

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
De Blokmat	--	Relatief	3	74,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	--	Relatief	2	38,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	5	61,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	4	68,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	40,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	45,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	5	90,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	30,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	30,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	29,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	66,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	54,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	74,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	33,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	65,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	3	79,26	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	4	29,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	35,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	96,82	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hogeland	0,00	Relatief	3	31,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	3	49,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	2	34,43	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	2	71,83	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	2	74,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	2	29,66	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	4	29,74	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	3	101,95	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	3	30,74	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	2	39,82	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	5	163,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	4	33,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	2	63,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	3	47,63	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	--	Relatief	2	74,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	3	29,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	--	Relatief	5	114,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	--	Relatief	2	145,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	--	Relatief	2	166,47	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	0,00	Relatief	3	34,12	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	362,37	7,09	2,50	0,61
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	195,00	7,11	2,54	0,58
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1176,68	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1176,68	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1176,68	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1176,68	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1176,68	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1176,68	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1176,68	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2888,38	7,07	2,53	0,63
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	609,18	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1989,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	364,18	7,08	2,58	0,59
Hogeland	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	82,00	7,09	2,48	0,59
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	773,38	7,10	2,52	0,59
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	263,00	7,11	2,52	0,59
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	773,38	7,10	2,52	0,59
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	362,37	7,09	2,50	0,61
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	178,00	7,11	2,53	0,59
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	265,00	7,11	2,50	0,60
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1291,87	7,10	2,49	0,60
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	362,37	7,09	2,50	0,61
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	114,00	7,09	2,48	0,59
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	117,00	7,10	2,49	0,59
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,00	79,00	71,50	--	15,20	13,30	18,10	--	8,80	7,70	10,40	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	82,00	84,40	78,26	--	12,24	10,61	14,78	--	5,76	4,99	6,96	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,30	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,00	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,00	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	78,80	81,50	74,80	--	13,90	12,10	16,50	--	7,30	6,40	8,70	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,60	79,50	72,10	--	14,90	13,10	17,80	--	8,50	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	77,70	80,50	73,30	--	14,40	12,60	17,20	--	7,90	6,90	9,50	--
Hogeland	--	--	--	--	--	77,84	80,67	73,51	--	14,33	12,50	17,13	--	7,83	6,83	9,36	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,10	79,10	71,60	--	15,10	13,20	18,00	--	8,80	7,70	10,40	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	76,12	79,10	71,60	--	15,15	13,26	18,02	--	8,73	7,64	10,38	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,10	79,10	71,60	--	15,10	13,20	18,00	--	8,80	7,70	10,40	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,00	79,00	71,50	--	15,20	13,30	18,10	--	8,80	7,70	10,40	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	76,10	79,09	71,56	--	15,16	13,26	18,04	--	8,74	7,65	10,40	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	75,92	78,91	71,36	--	15,24	13,35	18,13	--	8,84	7,74	10,51	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	78,50	81,30	74,20	--	14,00	12,20	16,80	--	7,50	6,50	9,00	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,00	79,00	71,50	--	15,20	13,30	18,10	--	8,80	7,70	10,40	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	75,61	78,64	71,01	--	15,39	13,48	18,29	--	9,00	7,88	10,70	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	76,28	79,24	71,75	--	15,07	13,19	17,95	--	8,65	7,57	10,30	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
Sisalstraa	23 Sisalstraat	Polylij	200809,78	514585,16	0,00	0,00	200838,30	514513,00	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	22 Sisalstraat	Polylij	200809,78	514585,16	0,00	0,00	200791,16	514630,88	0,00	0,00	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200468,05	514218,91	0,00	0,32	200538,08	514253,22	0,00	0,28	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200538,08	514253,22	0,00	0,28	200585,20	514276,34	0,00	0,25	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200585,20	514276,34	0,00	0,25	200768,38	514366,12	0,00	0,13	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200768,38	514366,12	0,00	0,13	200837,41	514399,06	0,00	0,08	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200837,41	514399,06	0,00	0,08	200876,53	514417,28	0,00	0,06	0,00
Sisalstraa	24 Sisalstraat	Polylij	200876,53	514417,28	0,00	0,06	200898,44	514371,84	0,00	0,09	0,00
Sisalstraa	23 Sisalstraat	Polylij	200876,53	514417,28	0,00	0,06	200838,30	514513,00	0,00	0,00	0,00
Hogeland	Hogeland	Polylij	200571,56	515671,56	0,00	0,00	200599,98	515688,31	0,00	0,00	0,00
Hogeland	Hogeland	Polylij	200599,98	515688,31	0,00	0,00	200689,72	515691,19	0,00	0,00	0,00
Hogeland	Hogeland	Polylij	200689,72	515691,19	0,00	0,00	200762,39	515467,12	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	22 Sisalstraat	Polylij	200791,16	514630,88	0,00	0,00	200774,88	514670,86	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Polylij	200756,66	514715,62	0,00	0,00	200727,98	514789,78	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Polylij	200727,98	514789,78	0,00	0,00	200715,02	514823,38	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200734,59	515331,62	0,00	0,00	200741,00	515261,56	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200741,00	515261,56	0,00	0,00	200715,23	515246,28	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200715,23	515246,28	0,00	0,00	200684,78	515225,31	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200684,78	515225,31	0,00	0,00	200704,27	515178,84	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200704,27	515178,84	0,00	0,00	200755,59	515073,75	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200755,59	515073,75	0,00	0,00	200758,41	515038,78	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200758,41	515038,78	0,00	0,00	200733,77	515012,59	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200733,77	515012,59	0,00	0,00	200718,52	514987,84	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Polylij	200718,52	514987,84	0,00	0,00	200712,17	514935,72	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Polylij	200712,17	514935,72	0,00	0,00	200706,03	514885,12	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199701,86	513581,44	0,00	0,00	199714,50	513554,31	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199714,50	513554,31	0,00	0,00	199952,73	513041,44	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199952,73	513041,44	0,00	0,00	199978,67	512985,59	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199956,27	515491,69	0,00	0,00	199886,77	515486,41	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199956,27	515491,69	0,00	0,00	199954,97	515524,34	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Polylij	200774,88	514670,86	0,00	0,00	200756,66	514715,62	0,00	0,00	0,00
	13 De Blokmat nieuw	Polylij	200501,88	514089,96	0,00	0,42	200590,80	513906,28	0,00	0,57	0,00
1	35 Ontsluitingsweg Zuid Nieuw	Polylij	200568,19	513895,40	0,00	0,57	200590,80	513906,28	0,00	0,57	0,00
2	36 Ontsluitingsweg Zuid Nieuw	Polylij	200590,80	513906,28	0,00	0,57	201016,30	514107,60	0,00	0,30	0,00
3	25 Sisalstraat nieuw	Polylij	201016,30	514107,60	0,00	0,30	200929,47	514304,16	0,00	0,14	0,00
4	27 Inprikker Oost midden nieuw	Polylij	200765,63	515045,88	0,00	0,00	200983,11	515150,99	0,00	0,00	0,00
	26 inprikker Oost noord nieuw	Polylij	200697,53	515394,35	0,00	0,00	200934,36	515437,46	0,00	0,00	0,00
1	29 Inprikker Oost zuid nieuw	Polylij	200775,14	514670,92	0,00	0,00	201060,59	514811,19	0,00	0,00	0,00
2	30 randweg oost nieuw	Polylij	201060,59	514811,19	0,00	0,00	200983,11	515150,99	0,00	0,00	0,00

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Sisalstraa	0,00	Relatief	3	77,59	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	49,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	2	77,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	2	52,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	3	203,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	3	76,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	2	43,16	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	--	Relatief	3	50,47	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	--	Relatief	3	103,07	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hogeland	0,00	Relatief	2	32,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hogeland	0,00	Relatief	13	108,02	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hogeland	0,00	Relatief	13	241,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	43,17	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	3	79,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	36,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	8	90,04	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	29,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	4	37,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	6	50,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	116,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	7	37,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	4	35,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	5	29,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	52,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	50,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Krommestee	0,00	Relatief	2	29,93	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	5	565,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	2	61,57	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	2	69,70	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Krommestee	0,00	Relatief	2	32,68	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	48,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
	--	Relatief	2	204,08	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	--	--	--	50
1	--	Relatief	2	25,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	--	--	--	50
2	--	Relatief	2	470,73	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	--	--	--	50
3	--	Relatief	2	214,89	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	--	--	--	50
4	0,00	Relatief	3	241,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
	0,00	Relatief	3	246,67	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
1	0,00	Relatief	2	318,05	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
2	0,00	Relatief	6	412,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1099,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	905,85	7,09	2,53	0,60
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	182,00	7,08	2,51	0,59
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	64,00	7,08	2,48	0,59
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	49,00	7,09	2,48	0,59
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50,00	7,10	2,49	0,59
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1291,87	7,10	2,49	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1099,19	7,10	2,50	0,60
Hogeland	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	83,00	7,09	2,48	0,59
Hogeland	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	85,00	7,10	2,49	0,59
Hogeland	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	59,00	7,16	2,49	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	905,85	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	609,18	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	609,18	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1989,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1989,19	7,10	2,50	0,60
Krommestee	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	23,00	7,21	2,64	0,56
Krommestee	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	25,00	7,24	2,65	0,56
Krommestee	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	17,00	7,10	2,60	0,55
Krommestee	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13,00	6,96	2,55	0,54
Krommestee	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	609,18	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	860,49	7,09	2,51	0,60
1	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4462,27	7,00	2,50	0,75
2	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3601,78	7,10	2,51	0,60
3	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1502,16	7,10	2,51	0,60
4	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1483,31	7,10	2,50	0,60
4	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	741,66	7,10	2,50	0,60
1	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	741,66	7,10	2,50	0,60
2	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	741,66	7,10	2,50	0,60

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,20	79,10	71,60	--	15,10	13,20	18,00	--	8,70	7,70	10,40	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,60	79,50	72,10	--	14,90	13,10	17,80	--	8,50	7,40	10,10	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	75,94	78,93	71,38	--	15,23	13,34	18,12	--	8,83	7,73	10,50	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	76,58	79,52	72,08	--	14,93	13,06	17,80	--	8,49	7,42	10,12	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	76,01	78,99	71,43	--	15,20	13,31	18,10	--	8,79	7,70	10,47	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	76,52	79,45	72,01	--	14,96	13,09	17,83	--	8,52	7,46	10,16	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	78,50	81,30	74,20	--	14,00	12,20	16,80	--	7,50	6,50	9,00	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,20	79,10	71,60	--	15,10	13,20	18,00	--	8,70	7,70	10,40	--
Hogeland	--	--	--	--	--	78,12	80,92	73,82	--	14,19	12,38	16,98	--	7,69	6,70	9,20	--
Hogeland	--	--	--	--	--	77,42	80,28	73,02	--	14,53	12,69	17,36	--	8,05	7,03	9,62	--
Hogeland	--	--	--	--	--	67,76	71,39	62,40	--	18,84	16,72	21,97	--	13,40	11,89	15,63	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,60	79,50	72,10	--	14,90	13,10	17,80	--	8,50	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,60	79,50	72,10	--	14,90	13,10	17,80	--	8,50	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,60	79,50	72,10	--	14,90	13,10	17,80	--	8,50	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Krommestee	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,60	79,50	72,10	--	14,90	13,10	17,80	--	8,50	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	77,40	80,20	73,00	--	14,50	12,70	17,30	--	8,10	7,10	9,60	--
1	--	--	--	--	--	77,20	80,10	72,80	--	14,60	12,80	17,40	--	8,20	7,20	9,70	--
2	--	--	--	--	--	77,10	80,00	72,60	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--
3	--	--	--	--	--	77,10	80,00	72,60	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--
4	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--
1	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--
2	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
2	30 randweg oost nieuw	Polylijn	200983,11	515150,99	0,00	0,00	200934,36	515437,46	0,00	0,00	0,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
2	0,00	Relatief	3	357,89	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
2	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	741,66	7,10	2,50	0,60

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
2	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: >=70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n
PROVINCIAL	42 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200942,86	513091,88	0,00	0,00	200854,19	513272,09	0,00	0,99
PROVINCIAL	42 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200854,19	513272,09	0,00	0,99	200827,08	513327,25	0,00	0,99
PROVINCIAL	42 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200827,08	513327,25	0,00	0,99	200813,80	513354,12	0,00	0,99
PROVINCIAL	42 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200813,80	513354,12	0,00	0,99	200626,39	513737,91	0,00	0,69
N759 - PRO	42 rotonde 01 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200626,39	513737,91	0,00	0,69	200559,50	513872,72	0,00	0,58
Randweg	Randweg	Polylijn	199594,72	514245,28	0,00	0,00	199654,02	514280,22	0,00	0,00
Randweg	02 Randweg	Polylijn	199654,02	514280,22	0,00	0,00	200214,09	514547,62	0,00	0,22
Krommestee	Krommesteeg	Polylijn	199654,02	514280,22	0,00	0,00	199623,84	514571,28	0,00	0,00
Randweg	Randweg	Polylijn	200214,09	514547,62	0,00	0,22	200234,08	514540,66	0,00	0,20
N759 - PRO	41 rotonde 01 N759 - PROVINCIALEWEG	Polylijn	200536,39	513881,01	0,00	0,57	200543,92	513904,37	0,00	0,56
N759 - PRO	41 N759 - PROVINCIALEWEG	Polylijn	200543,92	513904,37	0,00	0,56	200234,08	514540,66	0,00	0,20
N759 - PRO	41 rotonde 02 N759 - PROVINCIALEWEG	Polylijn	200568,19	513895,42	0,00	0,57	200543,90	513904,37	0,00	0,56
N759 - PRO	42 rotonde 01 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200559,50	513872,72	0,00	0,58	200536,39	513881,01	0,00	0,57
N759 - PRO	42 rotonde 01 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200559,50	513872,72	0,00	0,58	200568,20	513895,41	0,00	0,57

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: >=70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
PROVINCIAL	0,00	--	Relatief	5	201,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
PROVINCIAL	0,00	--	Relatief	3	61,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
PROVINCIAL	0,00	--	Relatief	3	29,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
PROVINCIAL	0,00	--	Relatief	6	427,19	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	2	150,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
Randweg	0,00	0,00	Relatief	4	68,86	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
Randweg	0,00	--	Relatief	5	620,73	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
Krommestee	0,00	0,00	Relatief	14	304,64	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
Randweg	0,00	--	Relatief	8	23,24	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	10	27,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	7	707,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	10	28,68	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	7	27,40	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	7	26,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: >=70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
PROVINCIAL	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
PROVINCIAL	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
PROVINCIAL	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
PROVINCIAL	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
Randweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5281,00	6,35	3,47
Randweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	9075,59	6,58	3,03
Krommestee	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	2342,00	7,05	2,59
Randweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4656,00	7,00	2,60
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5936,86	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11873,72	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5936,86	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7028,82	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7028,82	6,61	2,55

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant g

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: >=70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
PROVINCIAL	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
PROVINCIAL	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
PROVINCIAL	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
PROVINCIAL	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
Randweg	1,24	--	--	--	--	--	85,50	93,30	85,70	--	7,90	3,40	6,40	--	6,60	3,30	7,90	--
Randweg	1,11	--	--	--	--	--	90,70	96,80	91,30	--	5,30	1,70	4,60	--	4,00	1,50	4,10	--
Krommestee	0,63	--	--	--	--	--	98,13	98,42	97,68	--	1,68	1,42	2,09	--	0,19	0,16	0,23	--
Randweg	0,71	--	--	--	--	--	93,62	93,22	91,28	--	5,88	6,36	8,10	--	0,50	0,42	0,61	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--

Invoergegevens verkeerslaaai voorgenomen ontwikkelingen variant h

				2035 mvtg/periode. Variant f/i/j			2035 mvtg/gemiddeld uur. variant f/i/j									2035. variant f/i/j
WEEKDAGEN 2020-2035, ALTERNATIEF 1, 2 EN 3				Dag	Avond	Nacht	Dag			Avond			Nacht			Etmaal
#	Telpunt	Naam	Wegvak	Totaal	Totaal	Totaal	Licht	Middel	Zwaar	Licht	Middel	Zwaar	Licht	Middel	Zwaar	Totaal
1	21	Sasdijk	Puttenstraat-Industriehaven	525	63	30	34	6	4	13	2	1	3	1	0	618
2	61	Randweg	N759 - Krommesteeg	7.309	1.120	823	552	32	24	271	5	4	94	5	4	9.252
3	2	N760	Kamperzeedijk	5.093	865	797	377	35	12	209	5	2	88	8	3	6.755
4	62	Nijverheidsstraat	N759 - Schering	7.946	755	978	527	56	79	159	11	18	92	11	19	9.679
5		Nijverheidsstraat	De Blokmat - Sisalstraat	7.916	947	574	509	97	54	189	31	17	52	12	7	9.437
6		Nijverheidsstraat	Sisalstraat - Jutestraat	4.529	535	305	288	57	32	106	18	10	28	7	4	5.369
7		Nijverheidsstraat	Jutestraat - Spoelstraat	3.070	367	192	208	32	16	77	10	5	19	4	2	3.629
8		Nijverheidsstraat	Spoelstraat - Biezenstraat	2.832	338	168	199	26	11	73	8	3	17	3	1	3.338
9		Nijverheidsstraat	Biezenstraat - Kokosstraat	2.103	250	119	140	23	12	52	7	4	11	2	1	2.472
10		De Blokmat	Nijverheidsstraat - Nylonstraat	329	39	19	22	4	2	8	1	1	2	0	0	387
11		De Blokmat	Nylonstraat - Katoenstraat	308	36	18	20	4	2	7	1	1	2	0	0	362
12		De Blokmat	Katoenstraat - zuidzijde Zevenhont Zuid	659	78	37	42	8	5	15	3	2	3	1	0	773
13		De Blokmat nieuw	zuidzijde Zevenhont Zuid - nieuwe ontsluitingsweg	732	86	42	47	9	5	17	3	2	4	1	1	860
14		Sisalstraat	Nijverheidsstraat - Sisalstraat	3.457	412	205	227	40	21	84	12	7	19	4	2	4.075
15		Sisalstraat	Biezenstraat - Hogeland	250	31	13	16	3	2	6	1	1	1	0	0	293
16		Sisalstraat	Hogeland - Spoelstraat	372	45	21	24	4	2	9	1	1	2	0	0	438
17		Sisalstraat	Spoelstraat - Jutestraat	621	73	35	40	8	4	14	2	1	3	1	0	728
18		Sisalstraat	Jutestraat - inprikker Oost noord alt 3	621	73	35	40	8	4	14	2	1	3	1	0	728
19		Sisalstraat	Inprikker Oost noord alt 3 - inprikker Oost midden	621	73	35	40	8	4	14	2	1	3	1	0	728
20		Sisalstraat	Inprikker Oost midden - Sisalstraat	2.895	340	163	185	36	20	68	11	6	15	4	2	3.398
21		Sisalstraat	Sisalstraat - Inprikker Oost zuid	329	39	19	21	4	2	8	1	1	2	0	0	387
22		Sisalstraat	Inprikker Oost zuid - Nylonstraat	329	39	19	21	4	2	8	1	1	2	0	0	387
23		Sisalstraat	Nylonstraat - Katoenstraat	494	58	28	31	6	4	11	2	1	2	1	0	580
24		Sisalstraat	Katoenstraat - zuidzijde Zevenhont Zuid	659	77	37	43	8	4	16	2	1	3	1	0	773
25		Sisalstraat nieuw	zuidzijde Zevenhont Zuid - nieuwe ontsluitingsweg	837	99	47	54	10	6	20	3	2	4	1	1	983
26		Inprikker Oost noord nieuw	Sisalstraat - Zevenhont Oost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27		Inprikker Oost midden nieuw	Sisalstraat - Zevenhont Oost	2.528	297	142	163	31	17	59	10	5	13	3	2	2.967
28		Inprikker Oost midden nieuw	middelste wegvak op Zevenhont Oost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29		Inprikker Oost zuid nieuw	Sisalstraat - Zevenhont Oost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30		randweg Oost nieuw	inprikker noord - inprikker zuid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31		Karst de Langestraat	Puttenstraat- Sasdijk	623	74	35	41	7	4	15	2	1	3	1	0	732
32		Biezenstraat	Nijverheidsstraat - Wolveverstraat	742	89	42	51	7	3	19	2	1	4	1	0	873
33		Spoelstraat	Nijverheidsstraat - Sisalstraat	370	44	21	24	5	3	9	1	1	2	0	0	435
34		Jutestraat	Nijverheidsstraat - Sisalstraat	370	44	21	24	5	3	9	1	1	2	0	0	435
35		Ontsluitingsweg Zuid nieuw	N759 - De Blokmat	3.312	394	237	213	40	23	79	13	7	22	5	3	3.943
36		Ontsluitingsweg Zuid nieuw	De Blokmat - Sisalstraat	2.625	309	148	169	32	18	62	10	6	13	3	2	3.082
37	63	Nieuwe Weg	Majoor Generaal Simondsstraat - Randweg	4.700	930	334	360	21	11	224	6	3	40	2	0	5.965
38	67	Puttenstraat	Majoor Generaal Simondsstraat - Oosterbrugstraat	2.833	413	282	209	13	13	99	2	2	32	2	2	3.528
39		Maj Gen Simondstraat	Puttenstraat - Stuivenbergstraat	5.485	684	382	430	25	2	160	10	1	44	4	0	6.551
40	101	Oosterburgstraat	Burgemeester ten Veldestraat Klaas Benninckstraat	2.752	334	180	214	13	2	79	4	1	21	2	0	3.266
41		N759	Nijverheidsstraat/Randweg - nwe ontsluitingsweg	9.646	1.241	1.277	661	76	68	284	13	13	131	15	14	12.164
42	102/133	N759	telpunt provincie (nwe ontsluitingsweg - N331)	11.148	1.434	1.476	764	87	78	328	15	15	151	17	16	14.058
43	1	N331	N759 - Euroweg	11.328	1.508	1.395	791	100	53	347	19	11	140	22	13	14.231
44	120	N331	Zwartewaterbrug	11.482	1.609	1.406	816	82	58	376	14	12	152	13	11	14.498
45	117	N377	Hasselt-A28	6.438	896	815	440	54	43	204	11	9	81	11	9	8.149

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
Groene Stee	Groene Steeg	Polylij	201401,12	512993,62	0,00	0,00	202181,62	513363,00	0,00	0,00	0,00
Groene Stee	Groene Steeg	Polylij	202181,62	513363,00	0,00	0,00	202297,70	513427,81	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202297,70	513427,81	0,00	0,00	202270,88	513473,72	0,00	0,00	0,00
MASTENBROE	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202297,70	513427,81	0,00	0,00	202368,88	513391,09	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202270,88	513473,72	0,00	0,00	202025,52	513736,19	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202025,52	513736,19	0,00	0,00	202006,95	513793,03	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202006,95	513793,03	0,00	0,00	201974,06	513840,62	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Polylij	201974,06	513840,62	0,00	0,00	201954,48	513863,19	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201954,48	513863,19	0,00	0,00	201781,31	514027,50	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201781,31	514027,50	0,00	0,00	201785,69	514060,84	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201785,69	514060,84	0,00	0,00	201791,16	514131,03	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201791,16	514131,03	0,00	0,00	201773,03	514163,53	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201773,03	514163,53	0,00	0,00	201661,52	514180,75	0,00	0,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201661,52	514180,75	0,00	0,00	201595,77	514216,69	0,00	4,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201595,77	514216,69	0,00	4,00	201434,89	514265,19	0,00	4,00	0,00
Hasselsterd	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201434,89	514265,19	0,00	4,00	201280,73	514447,88	0,00	4,00	0,00
MASTENBROE	MASTENBROEKERDIJK	Polylij	202395,41	512981,34	0,00	0,00	202412,97	513004,44	0,00	0,00	0,00
MASTENBROE	MASTENBROEKERDIJK	Polylij	202412,97	513004,44	0,00	0,00	202407,95	513039,84	0,00	0,00	0,00
MASTENBROE	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202407,95	513039,84	0,00	0,00	202371,16	513254,81	0,00	0,00	0,00
MASTENBROE	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202371,16	513254,81	0,00	0,00	202386,98	513287,06	0,00	0,00	0,00
MASTENBROE	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202386,98	513287,06	0,00	0,00	202394,20	513368,12	0,00	0,00	0,00
MASTENBROE	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	202394,20	513368,12	0,00	0,00	202368,88	513391,09	0,00	0,00	0,00
Cellemuide	Cellemuiden	Polylij	201253,59	514650,12	0,00	0,00	201315,94	514390,41	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199594,72	514245,28	0,00	0,00	199598,45	514190,94	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199598,45	514190,94	0,00	0,00	199569,00	514151,41	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199569,00	514151,41	0,00	0,00	199499,36	514026,12	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199499,36	514026,12	0,00	0,00	199609,05	513780,38	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199609,05	513780,38	0,00	0,00	199669,47	513650,34	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199669,47	513650,34	0,00	0,00	199701,86	513581,44	0,00	0,00	0,00
Nieuwe Weg	Nieuwe Weg	Polylij	200214,09	514547,62	0,00	0,22	200221,05	514568,03	0,00	0,19	0,00
Nieuwe Weg	Nieuwe Weg	Polylij	200234,08	514540,66	0,00	0,20	200241,38	514561,00	0,00	0,17	0,00
Nijverheid	Nijverheidstraat	Polylij	200221,05	514568,03	0,00	0,19	200241,38	514561,00	0,00	0,17	0,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Polylij	200221,05	514568,03	0,00	0,19	200112,58	514789,97	0,00	0,10	0,00
Nijverheid	04 Nijverheidstraat	Polylij	200241,38	514561,00	0,00	0,17	200339,89	514608,62	0,00	0,01	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	200709,62	515828,06	0,00	4,00	200781,12	515822,03	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	200709,62	515828,06	0,00	4,00	200680,09	515830,00	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	200781,12	515822,03	0,00	4,00	200975,25	515803,44	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	200975,25	515803,44	0,00	4,00	201055,50	515793,56	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselsterdijk	Polylij	201055,50	515793,56	0,00	4,00	201084,09	515772,38	0,00	4,00	0,00

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Groene Ste	0,00	Relatief	12	863,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Groene Ste	0,00	Relatief	5	133,53	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	4	53,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
MASTENBROE	0,00	Relatief	8	80,73	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	15	361,57	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	8	61,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	8	60,06	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	5	29,94	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	21	253,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	6	34,54	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	7	71,95	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	7	37,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	0,00	Relatief	16	119,93	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	--	Relatief	6	75,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	4,00	Relatief	17	176,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Hasselterd	4,00	Relatief	13	248,43	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
MASTENBROE	0,00	Relatief	6	30,02	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
MASTENBROE	0,00	Relatief	5	36,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
MASTENBROE	0,00	Relatief	10	219,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
MASTENBROE	0,00	Relatief	5	36,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
MASTENBROE	0,00	Relatief	11	86,88	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
MASTENBROE	0,00	Relatief	6	34,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	0,00	Relatief	13	270,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	9	59,36	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	5	49,54	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	10	149,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	9	269,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	2	143,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	3	76,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Nieuwe Weg	--	Relatief	7	23,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nieuwe Weg	--	Relatief	7	23,74	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	--	Relatief	7	23,32	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nieuwe Weg	--	Relatief	4	247,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	--	Relatief	3	109,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Cellemuide	4,00	Relatief	3	71,76	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	4,00	Relatief	3	29,59	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Cellemuide	4,00	Relatief	3	195,02	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	4,00	Relatief	4	81,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	4,00	Relatief	5	35,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
Groene Ste	--	--	--	--	--	78,70	92,90	100,00	--	11,50	7,10	--	--	9,80	--	--	--
Groene Ste	--	--	--	--	--	78,70	92,90	100,00	--	11,50	7,10	--	--	9,80	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	89,10	94,30	100,00	--	4,50	3,80	--	--	6,40	1,90	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	77,47	80,96	66,72	--	20,19	16,41	33,28	--	2,35	2,63	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	77,47	80,96	66,72	--	20,19	16,41	33,28	--	2,35	2,63	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	98,43	98,68	98,02	--	1,41	1,19	1,78	--	0,16	0,13	0,20	--
Krommestee	--	--	--	--	--	98,46	98,70	98,06	--	1,39	1,17	1,75	--	0,15	0,13	0,19	--
Krommestee	--	--	--	--	--	97,99	98,30	97,47	--	1,81	1,53	2,28	--	0,20	0,17	0,25	--
Krommestee	--	--	--	--	--	98,07	98,37	97,57	--	1,74	1,47	2,19	--	0,19	0,16	0,24	--
Krommestee	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	21,86	12,69	9,93	--	78,14	87,31	90,07	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	77,84	75,45	68,90	--	17,18	20,48	25,54	--	4,98	4,07	5,56	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	48,26	32,64	26,86	--	51,74	67,36	73,14	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	91,80	96,20	95,10	--	5,40	2,70	3,80	--	2,80	1,10	1,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	79,60	84,40	75,60	--	8,40	5,80	9,20	--	12,00	9,80	15,20	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201084,09	515772,38	0,00	4,00	201114,83	515709,97	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201114,83	515709,97	0,00	4,00	201184,00	515594,00	0,00	0,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201184,00	515594,00	0,00	0,00	201237,23	515378,31	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	200680,09	515830,00	0,00	4,00	200618,72	515833,50	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	200618,72	515833,50	0,00	4,00	200588,77	515832,47	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	200588,77	515832,47	0,00	4,00	200482,45	515762,16	0,00	0,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	200482,45	515762,16	0,00	0,00	200506,84	515719,56	0,00	0,00	0,00
Biezenstra	32 Biezenstraat	Polylij	200506,84	515719,56	0,00	0,00	200420,88	515669,31	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	15 Sisalstraat	Polylij	200506,84	515719,56	0,00	0,00	200544,61	515656,19	0,00	0,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201237,23	515378,31	0,00	4,00	201229,98	515338,97	0,00	2,99	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201229,98	515338,97	0,00	2,99	201257,45	515160,00	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201257,45	515160,00	0,00	4,00	201294,75	515113,16	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201294,75	515113,16	0,00	4,00	201278,14	514795,47	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	Cellemuiden	Polylij	201278,14	514795,47	0,00	4,00	201282,33	514749,31	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201282,33	514749,31	0,00	4,00	201254,56	514531,44	0,00	4,00	0,00
Cellemuide	32x0,5 Hasselterdijk	Polylij	201254,56	514531,44	0,00	4,00	201269,20	514443,25	0,00	0,00	0,00
Oosterbrug	Oosterbrugstraat	Polylij	199277,95	515454,97	0,00	0,00	199317,39	515466,41	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	15	Polylij	200049,45	515827,88	0,00	0,00	200208,95	515861,44	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	15	Polylij	200049,45	515827,88	0,00	0,00	200037,84	515827,66	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	15	Polylij	200049,45	515827,88	0,00	0,00	200144,61	515874,28	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	15	Polylij	200208,95	515861,44	0,00	0,00	200251,50	515869,88	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	15	Polylij	200251,50	515869,88	0,00	0,00	200296,08	515874,84	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylij	200296,08	515874,84	0,00	0,00	200322,00	515838,03	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	15	Polylij	200296,08	515874,84	0,00	0,00	200144,61	515874,28	0,00	0,00	0,00
Sasdiijk	01 Sasdiijk	Polylij	200037,84	515827,66	0,00	0,00	199885,16	515830,25	0,00	0,00	0,00
Sasdiijk	15	Polylij	200037,84	515827,66	0,00	0,00	200044,30	515703,97	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylij	200322,00	515838,03	0,00	0,00	200339,73	515807,06	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylij	200339,73	515807,06	0,00	0,00	200302,45	515785,09	0,00	0,00	0,00
Wolwevers	Wolweversstraat	Polylij	200339,73	515807,06	0,00	0,00	200388,45	515724,72	0,00	0,00	0,00
Achterstra	Achterstraat	Polylij	199295,58	515548,28	0,00	0,00	199317,39	515466,41	0,00	0,00	0,00
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Polylij	199295,58	515548,28	0,00	0,00	199333,20	515559,25	0,00	0,00	0,00
Achterstra	Achterstraat	Polylij	199295,58	515548,28	0,00	0,00	199285,61	515619,75	0,00	0,00	0,00
Oosterbrug	Oosterbrugstraat	Polylij	199317,39	515466,41	0,00	0,00	199354,53	515476,78	0,00	0,00	0,00
Achterstra	Achterstraat	Polylij	199317,39	515466,41	0,00	0,00	199371,92	515415,62	0,00	0,00	0,00
Sasdiijk	01 Sasdiijk	Polylij	199703,97	515834,25	0,00	0,00	199853,64	515830,88	0,00	0,00	0,00
Sasdiijk	Sasdiijk	Polylij	199703,97	515834,25	0,00	0,00	199546,55	515851,22	0,00	0,00	0,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylij	199703,97	515834,25	0,00	0,00	199707,03	515741,56	0,00	0,00	0,00
Sasdiijk	01 Sasdiijk	Polylij	199853,64	515830,88	0,00	0,00	199885,16	515830,25	0,00	0,00	0,00
Sasdiijk	Sasdiijk	Polylij	199546,55	515851,22	0,00	0,00	199414,55	515852,22	0,00	0,00	0,00

Model: Zevenhont Genemuident, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuident, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Cellemuide	4,00	Relatief	8	70,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	--	Relatief	13	137,76	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	--	Relatief	25	247,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	4,00	Relatief	3	61,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Cellemuide	4,00	Relatief	3	30,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Cellemuide	--	Relatief	12	136,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Cellemuide	0,00	Relatief	4	49,10	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Biezenstra	0,00	Relatief	3	99,59	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstra	0,00	Relatief	2	73,77	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Cellemuide	--	Relatief	6	40,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	--	Relatief	9	181,39	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	4,00	Relatief	5	60,05	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	4,00	Relatief	30	366,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	4,00	Relatief	4	46,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	4,00	Relatief	18	227,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Cellemuide	--	Relatief	6	100,04	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Oosterbrug	0,00	Relatief	2	41,06	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Kokosstra	0,00	Relatief	7	163,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstra	0,00	Relatief	2	11,61	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstra	0,00	Relatief	8	107,16	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstra	0,00	Relatief	5	43,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstra	0,00	Relatief	5	44,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstra	0,00	Relatief	7	46,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstra	0,00	Relatief	7	152,32	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sasdiijk	0,00	Relatief	4	152,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sasdiijk	0,00	Relatief	5	124,06	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstra	0,00	Relatief	2	35,69	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstra	0,00	Relatief	2	43,27	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Wolwevers	0,00	Relatief	3	95,68	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Achterstra	0,00	Relatief	3	84,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Fabrieksst	0,00	Relatief	3	39,19	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Achterstra	0,00	Relatief	8	77,48	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Oosterbrug	0,00	Relatief	6	38,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Achterstra	0,00	Relatief	4	102,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Sasdiijk	0,00	Relatief	4	149,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sasdiijk	0,00	Relatief	5	158,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Puttenstra	0,00	Relatief	9	93,67	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sasdiijk	0,00	Relatief	2	31,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sasdiijk	0,00	Relatief	3	132,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Biezenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	947,16	7,08	2,55	0,60	
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	367,51	7,10	2,60	0,55	
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	288,00	6,22	4,83	0,74	
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Cellemuide	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	473,58	7,08	2,55	0,60	
Oosterbrug	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2532,00	7,04	2,60	0,64	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	617,60	7,09	2,53	0,60	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Wolweverss	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10,00	6,80	2,40	0,55	
Achterstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	6,00	7,55	2,66	0,62	
Fabrieksst	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	56,00	7,13	2,61	0,55	
Achterstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	10,00	6,79	2,45	0,54	
Oosterbrug	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2181,00	6,86	3,16	0,63	
Achterstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	37,00	7,13	2,61	0,55	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	617,60	7,09	2,53	0,60	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	629,00	7,08	2,51	0,61	
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	617,60	7,09	2,53	0,60	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	223,00	7,10	2,52	0,59	

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Biezenstra	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	77,70	80,50	73,30	--	14,40	12,60	17,20	--	7,90	6,90	9,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	89,10	94,30	100,00	--	4,50	3,80	--	--	6,40	1,90	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	97,56	97,93	96,97	--	2,20	1,86	2,73	--	0,24	0,21	0,30	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdiijk	--	--	--	--	--	77,50	80,40	73,20	--	14,50	12,60	17,20	--	8,00	7,00	9,60	--
Sasdiijk	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Wolwevers	--	--	--	--	--	77,69	80,53	73,34	--	14,40	12,57	17,21	--	7,91	6,90	9,45	--
Achterstra	--	--	--	--	--	83,27	85,53	79,72	--	11,57	10,01	14,03	--	5,16	4,46	6,25	--
Fabrieksst	--	--	--	--	--	98,10	98,40	97,61	--	1,71	1,44	2,15	--	0,19	0,16	0,24	--
Achterstra	--	--	--	--	--	88,84	90,43	86,28	--	8,47	7,26	10,41	--	2,69	2,31	3,31	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	91,54	96,94	86,41	--	5,03	1,53	9,71	--	3,43	1,53	3,88	--
Achterstra	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdiijk	--	--	--	--	--	77,50	80,40	73,20	--	14,50	12,60	17,20	--	8,00	7,00	9,60	--
Sasdiijk	--	--	--	--	--	76,94	79,85	72,55	--	14,76	12,90	17,57	--	8,30	7,25	9,88	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Sasdiijk	--	--	--	--	--	77,50	80,40	73,20	--	14,50	12,60	17,20	--	8,00	7,00	9,60	--
Sasdiijk	--	--	--	--	--	76,58	79,52	72,11	--	14,93	13,06	17,78	--	8,49	7,42	10,11	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
Sasdijk	Sasdijk	Polylij	199414,55	515852,22	0,00	0,00	199375,55	515852,50	0,00	0,00	0,00
Sasdijk	Sasdijk	Polylij	199375,55	515852,50	0,00	0,00	199336,55	515852,78	0,00	0,00	0,00
Sasdijk	Sasdijk	Polylij	199336,55	515852,78	0,00	0,00	199297,55	515853,06	0,00	0,00	0,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylij	199707,03	515741,56	0,00	0,00	199712,73	515655,91	0,00	0,00	0,00
Industries	Industriestraat	Polylij	199707,03	515741,56	0,00	0,00	199677,42	515740,81	0,00	0,00	0,00
Sasdijk	15	Polylij	200044,30	515703,97	0,00	0,00	200048,36	515658,09	0,00	0,00	0,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Polylij	200048,36	515658,09	0,00	0,00	200011,05	515657,50	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylij	200048,36	515658,09	0,00	0,00	200119,05	515677,44	0,00	0,00	0,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Polylij	200011,05	515657,50	0,00	0,00	199967,55	515657,28	0,00	0,00	0,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Polylij	199967,55	515657,28	0,00	0,00	199888,03	515656,81	0,00	0,00	0,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Polylij	199888,03	515656,81	0,00	0,00	199820,53	515656,44	0,00	0,00	0,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Polylij	199820,53	515656,44	0,00	0,00	199712,73	515655,91	0,00	0,00	0,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylij	199712,73	515655,91	0,00	0,00	199719,03	515574,47	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylij	200119,05	515677,44	0,00	0,00	200146,52	515692,72	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylij	200146,52	515692,72	0,00	0,00	200191,31	515719,62	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Polylij	200146,52	515692,72	0,00	0,00	200176,27	515641,16	0,00	0,00	0,00
Industries	Industriestraat	Polylij	199285,42	515727,69	0,00	0,03	199391,84	515742,56	0,00	0,00	0,00
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Polylij	199285,42	515727,69	0,00	0,03	199314,25	515626,62	0,00	0,00	0,00
Industries	Industriestraat	Polylij	199391,84	515742,56	0,00	0,00	199536,80	515741,75	0,00	0,00	0,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Polylij	199391,84	515742,56	0,00	0,00	199422,31	515584,69	0,00	0,04	0,00
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Polylij	199314,25	515626,62	0,00	0,00	199333,20	515559,25	0,00	0,00	0,00
Achterstra	Achterstraat	Polylij	199314,25	515626,62	0,00	0,00	199285,61	515619,75	0,00	0,00	0,00
Industries	Industriestraat	Polylij	199536,80	515741,75	0,00	0,00	199576,94	515741,50	0,00	0,00	0,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Polylij	199536,80	515741,75	0,00	0,00	199538,06	515709,62	0,00	0,00	0,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Polylij	199422,31	515584,69	0,00	0,04	199447,02	515506,78	0,00	0,09	0,00
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Polylij	199422,31	515584,69	0,00	0,04	199368,52	515569,62	0,00	0,09	0,00
Industries	Industriestraat	Polylij	199576,94	515741,50	0,00	0,00	199606,94	515741,41	0,00	0,00	0,00
Industries	Industriestraat	Polylij	199606,94	515741,41	0,00	0,00	199677,42	515740,81	0,00	0,00	0,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Polylij	199538,06	515709,62	0,00	0,00	199577,48	515568,00	0,00	0,00	0,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Polylij	199577,48	515568,00	0,00	0,00	199585,16	515539,72	0,00	0,00	0,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Polylij	199585,16	515539,72	0,00	0,00	199719,03	515574,47	0,00	0,00	0,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Polylij	199585,16	515539,72	0,00	0,00	199469,67	515508,84	0,00	0,07	0,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Polylij	199585,16	515539,72	0,00	0,00	199591,50	515502,91	0,00	0,00	0,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylij	199719,03	515574,47	0,00	0,00	199723,19	515519,38	0,00	0,00	0,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylij	199747,94	515335,84	0,00	0,01	199748,61	515327,19	0,00	0,02	0,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylij	199747,94	515335,84	0,00	0,01	199732,53	515395,25	0,00	0,00	0,00
Hasselterd	Hasselterdijk	Polylij	199747,94	515335,84	0,00	0,01	199846,88	515374,44	0,00	3,50	0,00
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Polylij	199748,61	515327,19	0,00	0,02	199708,17	515304,41	0,00	0,07	0,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Polylij	199748,61	515327,19	0,00	0,02	199786,97	515319,28	0,00	0,00	0,00

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Sasdijk	0,00	Relatief	2	39,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sasdijk	0,00	Relatief	2	39,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sasdijk	0,00	Relatief	2	39,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Puttenstra	0,00	Relatief	4	86,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Industries	0,00	Relatief	4	29,65	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sasdijk	0,00	Relatief	3	46,08	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Karst de L	0,00	Relatief	3	37,32	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstraa	0,00	Relatief	6	74,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Karst de L	0,00	Relatief	3	43,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Karst de L	0,00	Relatief	2	79,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Karst de L	0,00	Relatief	2	67,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Karst de L	0,00	Relatief	4	107,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Puttenstra	0,00	Relatief	5	81,86	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstraa	0,00	Relatief	3	31,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstraa	0,00	Relatief	4	52,28	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	4	59,53	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Industries	--	Relatief	6	108,29	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Burg ten V	--	Relatief	4	105,35	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Industries	0,00	Relatief	3	144,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Prinses Be	--	Relatief	5	162,05	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Burg ten V	0,00	Relatief	3	69,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Achterstra	0,00	Relatief	4	29,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Industries	0,00	Relatief	3	40,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Klaas Fuit	0,00	Relatief	4	32,32	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Prinses Be	--	Relatief	5	82,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Fabrieksst	--	Relatief	2	55,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Industries	0,00	Relatief	2	30,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Industries	0,00	Relatief	3	70,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Klaas Fuit	0,00	Relatief	4	147,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Klaas Fuit	0,00	Relatief	2	29,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Oosterbrug	0,00	Relatief	4	138,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Oosterbrug	--	Relatief	4	119,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Klaas Fuit	0,00	Relatief	2	37,36	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Puttenstra	0,00	Relatief	2	55,25	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Puttenstra	--	Relatief	2	8,68	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Puttenstra	--	Relatief	7	64,24	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hasselterd	--	Relatief	14	108,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Maj. Gen.	--	Relatief	10	47,41	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	--	30
Nieuwe Weg	--	Relatief	8	40,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	192,00	7,11	2,52	0,59	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	89,00	7,12	2,50	0,59	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	86,00	7,11	2,49	0,59	
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00	
Industries	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	347,00	7,10	2,52	0,59	
Sasdijk	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55	
Karst de L	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Karst de L	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Karst de L	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Karst de L	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Karst de L	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2471,77	7,09	2,53	0,60	
Industries	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	176,00	7,11	2,56	0,57	
Burg ten V	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	53,00	7,11	2,60	0,55	
Industries	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	254,00	7,09	2,54	0,58	
Prinses Be	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6,00	7,54	2,76	0,58	
Burg ten V	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	125,00	7,12	2,59	0,56	
Achterstra	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	12,00	6,91	2,51	0,55	
Industries	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	350,00	7,11	2,52	0,59	
Klaas Fuit	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7,00	7,54	2,76	0,58	
Prinses Be	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	495,00	7,09	2,55	0,59	
Fabrieksst	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	593,00	7,10	2,53	0,60	
Industries	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	347,00	7,10	2,52	0,59	
Industries	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	352,00	7,11	2,52	0,59	
Klaas Fuit	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	382,00	7,10	2,50	0,60	
Klaas Fuit	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	372,00	7,09	2,52	0,59	
Oosterbrug	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3253,40	7,02	2,56	0,69	
Oosterbrug	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3253,40	7,02	2,56	0,69	
Klaas Fuit	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8,00	7,55	2,64	0,63	
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00	
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00	
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00	
Hasselterd	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17,00	7,10	2,60	0,55	
Maj. Gen.	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	6524,86	6,98	2,61	0,73	
Nieuwe Weg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5912,64	6,57	3,90	0,70	

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
Sasdijk	--	--	--	--	--	75,61	78,63	71,01	--	15,39	13,48	18,29	--	9,00	7,89	10,70	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	76,10	79,09	71,56	--	15,16	13,26	18,04	--	8,74	7,65	10,40	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	75,22	78,28	70,57	--	15,57	13,65	18,49	--	9,21	8,07	10,94	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Industries	--	--	--	--	--	84,04	86,20	80,64	--	11,16	9,65	13,54	--	4,80	4,15	5,82	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Karst de L	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Karst de L	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Karst de L	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Karst de L	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	79,70	82,40	75,70	--	13,40	11,60	16,00	--	6,90	6,00	8,30	--
Industries	--	--	--	--	--	92,74	93,81	90,99	--	6,17	5,26	7,66	--	1,09	0,93	1,35	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	86,55	88,43	83,58	--	9,78	8,41	11,94	--	3,67	3,16	4,48	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	98,30	98,57	97,86	--	1,53	1,29	1,93	--	0,17	0,14	0,21	--
Achterstra	--	--	--	--	--	90,87	92,20	88,71	--	7,27	6,21	8,99	--	1,86	1,59	2,30	--
Industries	--	--	--	--	--	83,88	86,07	80,45	--	11,25	9,72	13,64	--	4,87	4,21	5,91	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	84,71	86,80	81,42	--	10,80	9,32	13,12	--	4,49	3,88	5,46	--
Fabrieksst	--	--	--	--	--	81,51	83,96	77,73	--	12,49	10,84	15,05	--	6,00	5,20	7,22	--
Industries	--	--	--	--	--	84,04	86,20	80,64	--	11,16	9,65	13,54	--	4,80	4,15	5,82	--
Industries	--	--	--	--	--	83,97	86,15	80,56	--	11,20	9,68	13,58	--	4,83	4,17	5,86	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	78,53	81,28	74,33	--	13,99	12,20	16,73	--	7,48	6,52	8,94	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	78,49	81,25	74,27	--	14,01	12,21	16,76	--	7,50	6,54	8,97	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	93,40	94,40	91,90	--	5,80	5,00	7,10	--	0,80	0,70	0,90	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	93,40	94,40	91,90	--	5,80	5,00	7,10	--	0,80	0,70	0,90	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	74,92	78,00	70,21	--	15,71	13,78	18,66	--	9,37	8,22	11,13	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	94,00	93,60	91,80	--	5,60	6,00	7,60	--	0,50	0,40	0,60	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	91,80	96,20	95,10	--	5,40	2,70	3,80	--	2,80	1,10	1,10	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylijn	199732,53	515395,25	0,00	0,00	199730,28	515425,16	0,00	0,00	0,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylijn	199730,28	515425,16	0,00	0,00	199726,78	515471,53	0,00	0,00	0,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Polylijn	199726,78	515471,53	0,00	0,00	199723,19	515519,38	0,00	0,00	0,00
Hasselterd	Hasselterdijk	Polylijn	199846,88	515374,44	0,00	3,50	199896,58	515363,62	0,00	3,50	0,00
Hasselterd	Hasselterdijk	Polylijn	199896,58	515363,62	0,00	3,50	199885,47	515392,16	0,00	3,50	0,00
Hasselterd	Hasselterdijk	Polylijn	199985,47	515392,16	0,00	3,50	200121,98	515518,84	0,00	3,25	0,00
Hasselterd	Hasselterdijk	Polylijn	199985,47	515392,16	0,00	3,50	199956,27	515491,69	0,00	0,00	0,00
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Polylijn	199708,17	515304,41	0,00	0,07	199628,59	515293,31	0,00	0,13	0,00
Stuivenber	Stuivenbergstraat	Polylijn	199708,17	515304,41	0,00	0,07	199716,66	515226,97	0,00	0,12	0,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Polylijn	199786,97	515319,28	0,00	0,00	199828,20	515321,59	0,00	0,00	0,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Polylijn	199828,20	515321,59	0,00	0,00	199910,55	515278,50	0,00	0,00	0,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Polylijn	199910,55	515278,50	0,00	0,00	199965,20	515093,50	0,00	0,00	0,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Polylijn	199965,20	515093,50	0,00	0,00	200112,58	514789,97	0,00	0,10	0,00
Oosterbrug	Oosterbrugstraat	Polylijn	199444,38	515500,81	0,00	0,09	199447,02	515506,78	0,00	0,09	0,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Polylijn	199444,38	515500,81	0,00	0,09	199391,48	515487,41	0,00	0,00	0,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	199444,38	515500,81	0,00	0,09	199461,47	515448,16	0,00	0,12	0,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Polylijn	199447,02	515506,78	0,00	0,09	199469,67	515508,84	0,00	0,07	0,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Polylijn	199391,48	515487,41	0,00	0,00	199354,53	515476,78	0,00	0,00	0,00
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Polylijn	199391,48	515487,41	0,00	0,00	199383,03	515520,25	0,00	0,00	0,00
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Polylijn	199391,48	515487,41	0,00	0,00	199426,16	515391,56	0,00	0,00	0,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	199461,47	515448,16	0,00	0,12	199469,67	515508,84	0,00	0,07	0,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	199461,47	515448,16	0,00	0,12	199488,64	515388,25	0,00	0,15	0,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	199469,67	515508,84	0,00	0,07	199461,56	515536,53	0,00	0,05	0,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Polylijn	199591,50	515502,91	0,00	0,00	199610,66	515393,59	0,00	0,06	0,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Polylijn	199610,66	515393,59	0,00	0,06	199623,34	515322,69	0,00	0,11	0,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Polylijn	199623,34	515322,69	0,00	0,11	199628,59	515293,31	0,00	0,13	0,00
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Polylijn	199628,59	515293,31	0,00	0,13	199541,98	515274,88	0,00	0,20	0,00
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Polylijn	199354,53	515476,78	0,00	0,00	199371,92	515415,62	0,00	0,00	0,00
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Polylijn	199354,53	515476,78	0,00	0,00	199333,20	515559,25	0,00	0,00	0,00
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Polylijn	199383,03	515520,25	0,00	0,00	199368,52	515569,62	0,00	0,09	0,00
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Polylijn	199368,52	515569,62	0,00	0,09	199333,20	515559,25	0,00	0,00	0,00
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Polylijn	199426,16	515391,56	0,00	0,00	199437,94	515364,78	0,00	0,00	0,00
Nieuwstraa	Nieuwstraat	Polylijn	199437,94	515364,78	0,00	0,00	199474,12	515382,50	0,00	0,16	0,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	199541,98	515274,88	0,00	0,20	199488,64	515388,25	0,00	0,15	0,00
Maj. Gen.	Maj. Gen. Simondsstraat	Polylijn	199541,98	515274,88	0,00	0,20	199524,70	515271,47	0,00	0,00	0,00
Dokter Bax	Dokter Baxstraat	Polylijn	199541,98	515274,88	0,00	0,20	199558,78	515178,72	0,00	0,00	0,00
Nieuwstraa	Nieuwstraat	Polylijn	199488,64	515388,25	0,00	0,15	199474,12	515382,50	0,00	0,16	0,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	199474,12	515382,50	0,00	0,16	199524,70	515271,47	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylijn	200191,31	515719,62	0,00	0,00	200217,16	515734,84	0,00	0,00	0,00

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Puttenstra	0,00	Relatief	2	29,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Puttenstra	0,00	Relatief	2	46,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Puttenstra	0,00	Relatief	2	47,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hasselterd	3,50	Relatief	5	50,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Hasselterd	3,50	Relatief	10	98,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Hasselterd	--	Relatief	10	188,95	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Hasselterd	--	Relatief	4	108,48	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Maj. Gen.	--	Relatief	11	82,76	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	--	30
Stuivenber	--	Relatief	5	78,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	--	30
Nieuwe Weg	0,00	Relatief	5	41,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nieuwe Weg	0,00	Relatief	12	114,06	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nieuwe Weg	0,00	Relatief	9	193,47	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nieuwe Weg	--	Relatief	13	337,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Oosterbrug	--	Relatief	2	6,53	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Oosterbrug	--	Relatief	4	54,76	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Prinses Be	--	Relatief	5	56,06	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Oosterbrug	--	Relatief	4	23,48	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Oosterbrug	0,00	Relatief	2	38,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Klaas Benn	0,00	Relatief	3	33,93	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Klaas Benn	0,00	Relatief	6	102,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Prinses Be	--	Relatief	5	77,21	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Prinses Be	--	Relatief	3	65,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Prinses Be	--	Relatief	3	28,86	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Klaas Fuit	--	Relatief	3	110,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Klaas Fuit	--	Relatief	2	72,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Klaas Fuit	--	Relatief	2	29,84	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Maj. Gen.	--	Relatief	6	88,68	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	--	30
Burg ten V	0,00	Relatief	4	63,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Burg ten V	0,00	Relatief	7	85,83	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Klaas Benn	--	Relatief	4	51,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Fabrieksst	--	Relatief	2	36,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Klaas Benn	0,00	Relatief	3	29,27	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Nieuwstraa	--	Relatief	4	40,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Prinses Be	--	Relatief	2	125,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Maj. Gen.	--	Relatief	2	17,61	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	--	30
Dokter Bax	--	Relatief	8	98,19	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Nieuwstraa	--	Relatief	3	15,69	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Prinses Be	--	Relatief	3	122,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	--	30
Kokosstraa	0,00	Relatief	2	29,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00
Puttenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3501,64	6,69	2,93	1,00
Hasselterd	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17,00	7,10	2,60	0,55
Hasselterd	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17,00	7,10	2,60	0,55
Hasselterd	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4,00	7,54	2,76	0,58
Hasselterd	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13,00	6,96	2,55	0,54
Maj. Gen.	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	6524,86	6,98	2,61	0,73
Stuivenber	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3244,00	6,60	3,88	0,66
Nieuwe Weg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5912,64	6,57	3,90	0,70
Nieuwe Weg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5912,64	6,57	3,90	0,70
Nieuwe Weg	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5912,64	6,57	3,90	0,70
Oosterbrug	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2931,00	7,04	2,58	0,65
Oosterbrug	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3253,40	7,02	2,56	0,69
Prinses Be	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	84,00	7,09	2,60	0,55
Oosterbrug	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3253,40	7,02	2,56	0,69
Oosterbrug	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3253,40	7,02	2,56	0,69
Klaas Benn	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	216,00	7,08	2,53	0,58
Klaas Benn	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	356,00	7,09	2,54	0,58
Prinses Be	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	134,00	7,09	2,58	0,56
Prinses Be	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	204,00	7,09	2,58	0,56
Prinses Be	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	28,00	7,00	2,56	0,54
Klaas Fuit	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	316,00	7,11	2,56	0,57
Klaas Fuit	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1294,00	7,07	2,59	0,60
Klaas Fuit	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1275,00	7,07	2,59	0,60
Maj. Gen.	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	6524,86	6,98	2,61	0,73
Burg ten V	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	514,00	7,09	2,59	0,57
Burg ten V	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	182,00	7,08	2,57	0,56
Klaas Benn	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	196,00	7,11	2,55	0,58
Fabrieksst	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	141,00	7,11	2,58	0,56
Klaas Benn	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	258,00	7,10	2,54	0,58
Nieuwstraa	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	211,00	7,11	2,58	0,56
Prinses Be	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	306,00	7,08	2,61	0,56
Maj. Gen.	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3273,00	7,03	2,57	0,67
Dokter Bax	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	467,00	7,09	2,59	0,57
Nieuwstraa	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	138,00	7,10	2,58	0,56
Prinses Be	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	133,00	7,08	2,57	0,56
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	88,70	96,10	90,50	--	5,70	1,90	5,20	--	5,60	2,00	4,30	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	94,00	93,60	91,80	--	5,60	6,00	7,60	--	0,50	0,40	0,60	--
Stuivenber	--	--	--	--	--	91,97	93,33	92,29	--	6,15	4,57	5,86	--	1,88	2,11	1,84	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	91,80	96,20	95,10	--	5,40	2,70	3,80	--	2,80	1,10	1,10	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	91,80	96,20	95,10	--	5,40	2,70	3,80	--	2,80	1,10	1,10	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	91,80	96,20	95,10	--	5,40	2,70	3,80	--	2,80	1,10	1,10	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	91,80	96,20	95,10	--	5,40	2,70	3,80	--	2,80	1,10	1,10	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	97,74	98,09	97,20	--	2,03	1,72	2,52	--	0,23	0,19	0,28	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	93,40	94,40	91,90	--	5,80	5,00	7,10	--	0,80	0,70	0,90	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	98,73	98,92	98,40	--	1,14	0,97	1,44	--	0,13	0,11	0,16	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	93,40	94,40	91,90	--	5,80	5,00	7,10	--	0,80	0,70	0,90	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	93,40	94,40	91,90	--	5,80	5,00	7,10	--	0,80	0,70	0,90	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	84,67	86,77	81,36	--	10,82	9,34	13,16	--	4,51	3,89	5,48	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	89,81	91,28	87,46	--	7,90	6,76	9,72	--	2,29	1,96	2,82	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	95,22	95,94	94,02	--	4,30	3,65	5,38	--	0,48	0,41	0,60	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	97,39	97,79	96,71	--	2,35	1,99	2,96	--	0,26	0,22	0,33	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	92,58	93,68	90,81	--	6,26	5,33	7,76	--	1,16	0,99	1,43	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	92,51	93,61	90,75	--	6,30	5,37	7,78	--	1,19	1,02	1,47	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	92,48	93,58	90,71	--	6,32	5,39	7,80	--	1,20	1,03	1,49	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	94,00	93,60	91,80	--	5,60	6,00	7,60	--	0,50	0,40	0,60	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	99,38	99,48	99,21	--	0,56	0,47	0,71	--	0,06	0,05	0,08	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	97,66	98,01	97,04	--	2,11	1,79	2,66	--	0,23	0,20	0,30	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	83,18	85,45	79,62	--	11,62	10,05	14,08	--	5,20	4,50	6,30	--
Fabrieksst	--	--	--	--	--	97,73	98,09	97,14	--	2,04	1,72	2,57	--	0,23	0,19	0,29	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	87,19	88,98	84,33	--	9,42	8,10	11,52	--	3,39	2,92	4,15	--
Nieuwstraa	--	--	--	--	--	96,97	97,43	96,20	--	2,73	2,31	3,42	--	0,30	0,26	0,38	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	96,87	97,34	96,07	--	2,82	2,39	3,54	--	0,31	0,27	0,39	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	94,33	95,18	93,03	--	5,10	4,34	6,27	--	0,57	0,48	0,70	--
Dokter Bax	--	--	--	--	--	98,86	99,03	98,57	--	1,03	0,87	1,29	--	0,11	0,10	0,14	--
Nieuwstraa	--	--	--	--	--	97,68	98,04	97,09	--	2,09	1,76	2,62	--	0,23	0,20	0,29	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	98,39	98,64	97,98	--	1,45	1,22	1,82	--	0,16	0,14	0,20	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylij	200217,16	515734,84	0,00	0,00	200246,88	515752,34	0,00	0,00	0,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Polylij	200246,88	515752,34	0,00	0,00	200302,45	515785,09	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Polylij	200176,27	515641,16	0,00	0,00	200199,22	515601,28	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Polylij	200199,22	515601,28	0,00	0,00	200226,03	515554,91	0,00	0,00	0,00
Hasselterd	Hasselterdijk	Polylij	200199,22	515601,28	0,00	0,00	200121,98	515518,84	0,00	3,25	0,00
Wolweverss	Wolweversstraat	Polylij	200388,45	515724,72	0,00	0,00	200420,88	515669,31	0,00	0,00	0,00
Biezenstra	32 Biezenstraat	Polylij	200420,88	515669,31	0,00	0,00	200289,41	515591,59	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	08 Nijverheidstraat	Polylij	200226,03	515554,91	0,00	0,00	200281,45	515460,34	0,00	0,00	0,00
Biezenstra	32 Biezenstraat	Polylij	200226,03	515554,91	0,00	0,00	200289,41	515591,59	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	08 Nijverheidstraat	Polylij	200281,45	515460,34	0,00	0,00	200327,61	515371,19	0,00	0,00	0,00
Inslag	Inslag	Polylij	200281,45	515460,34	0,00	0,00	200249,89	515443,97	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Polylij	200327,61	515371,19	0,00	0,00	200354,66	515318,28	0,00	0,00	0,00
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Polylij	200327,61	515371,19	0,00	0,00	200419,55	515424,47	0,00	0,00	0,00
Inslag	Inslag	Polylij	200249,89	515443,97	0,00	0,00	200183,00	515410,12	0,00	0,00	0,00
Inslag	Inslag	Polylij	200183,00	515410,12	0,00	0,00	200026,03	515361,19	0,00	0,00	0,00
Inslag	Inslag	Polylij	200026,03	515361,19	0,00	0,00	199994,19	515349,62	0,00	0,00	0,00
Schering	Schering	Polylij	199994,19	515349,62	0,00	0,00	200121,69	515054,28	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Polylij	200354,66	515318,28	0,00	0,00	200386,05	515256,84	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Polylij	200386,05	515256,84	0,00	0,00	200406,95	515215,94	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Polylij	200406,95	515215,94	0,00	0,00	200420,45	515189,38	0,00	0,00	0,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Polylij	200406,95	515215,94	0,00	0,00	200456,00	515243,88	0,00	0,00	0,00
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Polylij	200419,55	515424,47	0,00	0,00	200454,42	515445,09	0,00	0,00	0,00
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Polylij	200454,42	515445,09	0,00	0,00	200613,47	515538,16	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	16 Sisalstraat	Polylij	200613,47	515538,16	0,00	0,00	200593,41	515572,56	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	17 Sisalstraat	Polylij	200613,47	515538,16	0,00	0,00	200684,28	515417,06	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	04 Nijverheidstraat	Polylij	200339,89	514608,62	0,00	0,01	200383,50	514630,06	0,00	0,00	0,00
Schering	Schering	Polylij	200339,89	514608,62	0,00	0,01	200315,78	514656,59	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	05 Nijverheidstraat	Polylij	200383,50	514630,06	0,00	0,00	200440,95	514658,59	0,00	0,00	0,00
De Blokmat	10 De Blokmat	Polylij	200383,50	514630,06	0,00	0,00	200404,00	514586,75	0,00	0,01	0,00
Schering	Schering	Polylij	200315,78	514656,59	0,00	0,00	200252,45	514785,91	0,00	0,00	0,00
Schering	Schering	Polylij	200252,45	514785,91	0,00	0,00	200216,31	514860,06	0,00	0,00	0,00
Schering	Schering	Polylij	200216,31	514860,06	0,00	0,00	200185,44	514923,44	0,00	0,00	0,00
Schering	Schering	Polylij	200185,44	514923,44	0,00	0,00	200121,69	515054,28	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	05 Nijverheidstraat	Polylij	200440,95	514658,59	0,00	0,00	200559,50	514794,50	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	05 Nijverheidstraat	Polylij	200559,50	514794,50	0,00	0,00	200575,47	514819,16	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Polylij	200575,47	514819,16	0,00	0,00	200549,58	514912,34	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	14 Sisalstraat	Polylij	200575,47	514819,16	0,00	0,00	200624,83	514830,97	0,00	0,00	0,00
De Blokmat	10 De Blokmat	Polylij	200404,00	514586,75	0,00	0,01	200417,19	514559,81	0,00	0,04	0,00
De Blokmat	10 De Blokmat	Polylij	200417,19	514559,81	0,00	0,04	200363,02	514366,44	0,00	0,21	0,00

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Kokosstraa	0,00	Relatief	2	34,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Kokosstraa	0,00	Relatief	2	64,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	46,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	3	53,57	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Hasselsterd	--	Relatief	8	115,47	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Wolweverss	0,00	Relatief	2	64,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Biezenstra	0,00	Relatief	3	152,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	3	109,62	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Biezenstra	0,00	Relatief	4	73,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	5	100,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Inslag	0,00	Relatief	3	35,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	59,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Spoelstraa	0,00	Relatief	4	106,27	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Inslag	0,00	Relatief	3	74,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Inslag	0,00	Relatief	9	169,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Inslag	0,00	Relatief	3	34,05	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Schering	0,00	Relatief	7	323,69	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	68,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	45,94	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	29,80	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	4	56,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Spoelstraa	0,00	Relatief	3	40,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Spoelstraa	0,00	Relatief	2	184,27	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	39,83	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	3	140,28	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	--	Relatief	2	48,59	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Schering	--	Relatief	3	53,69	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	3	64,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	3	47,93	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Schering	0,00	Relatief	4	143,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Schering	0,00	Relatief	2	82,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Schering	0,00	Relatief	2	70,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Schering	0,00	Relatief	2	145,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	6	181,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	4	29,64	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	4	97,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	4	50,76	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	2	29,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	16	241,41	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Kokosstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	731,69	7,10	2,52	0,59	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2471,77	7,09	2,53	0,60	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2471,77	7,09	2,53	0,60	
Hasselterd	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	155,00	7,10	2,52	0,59	
Wolweverss	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10,00	6,80	2,40	0,55	
Biezenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	947,16	7,08	2,55	0,60	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3264,32	7,07	2,53	0,63	
Biezenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	947,16	7,08	2,55	0,60	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3264,32	7,07	2,53	0,63	
Inslag	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	593,00	7,10	2,51	0,61	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3554,34	7,05	2,53	0,66	
Spoelstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	435,20	7,09	2,54	0,60	
Inslag	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55	
Inslag	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	96,00	7,07	2,53	0,58	
Inslag	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	91,00	7,12	2,55	0,58	
Schering	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	765,00	7,09	2,55	0,59	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3554,34	7,05	2,53	0,66	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3554,34	7,05	2,53	0,66	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71	
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1028,35	7,09	2,53	0,60	
Spoelstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	435,20	7,09	2,54	0,60	
Spoelstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	435,20	7,09	2,54	0,60	
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	512,51	7,08	2,58	0,59	
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	802,53	7,10	2,50	0,60	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9159,49	6,84	1,95	1,26	
Schering	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1548,00	7,07	2,55	0,62	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8917,82	6,99	2,51	0,76	
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	386,68	7,09	2,51	0,61	
Schering	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1600,00	7,07	2,55	0,62	
Schering	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1323,00	7,07	2,57	0,61	
Schering	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1298,00	7,07	2,57	0,61	
Schering	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1340,00	7,07	2,57	0,61	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8917,82	6,99	2,51	0,76	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8917,82	6,99	2,51	0,76	
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71	
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2888,38	7,07	2,53	0,63	
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	386,68	7,09	2,51	0,61	
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	386,68	7,09	2,51	0,61	

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	78,70	81,50	74,60	--	13,90	12,10	16,60	--	7,40	6,40	8,80	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	79,70	82,40	75,70	--	13,40	11,60	16,00	--	6,90	6,00	8,30	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	79,70	82,40	75,70	--	13,40	11,60	16,00	--	6,90	6,00	8,30	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	78,00	80,81	73,69	--	14,25	12,43	17,04	--	7,75	6,76	9,27	--
Wolweverss	--	--	--	--	--	77,69	80,53	73,34	--	14,40	12,57	17,21	--	7,91	6,90	9,45	--
Biezenstra	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	84,40	86,60	81,20	--	10,90	9,40	13,20	--	4,70	4,00	5,60	--
Biezenstra	--	--	--	--	--	82,80	85,10	79,20	--	11,80	10,20	14,30	--	5,40	4,70	6,50	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	84,40	86,60	81,20	--	10,90	9,40	13,20	--	4,70	4,00	5,60	--
Inslag	--	--	--	--	--	75,95	78,93	71,43	--	15,23	13,34	18,09	--	8,82	7,73	10,48	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	81,40	83,90	77,80	--	12,50	10,80	15,00	--	6,10	5,30	7,20	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Inslag	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	84,38	86,51	81,02	--	10,98	9,48	13,34	--	4,64	4,01	5,64	--
Inslag	--	--	--	--	--	84,82	86,91	81,53	--	10,74	9,26	13,07	--	4,44	3,83	5,40	--
Schering	--	--	--	--	--	91,92	93,11	90,03	--	6,64	5,67	8,20	--	1,44	1,22	1,77	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	81,40	83,90	77,80	--	12,50	10,80	15,00	--	6,10	5,30	7,20	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	81,40	83,90	77,80	--	12,50	10,80	15,00	--	6,10	5,30	7,20	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	77,70	80,50	73,30	--	14,40	12,60	17,20	--	7,90	6,90	9,50	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,30	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,00	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	79,60	84,40	75,60	--	8,40	5,80	9,20	--	12,00	9,80	15,20	--
Schering	--	--	--	--	--	89,95	91,39	87,69	--	7,81	6,69	9,57	--	2,24	1,92	2,74	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	77,10	79,90	73,10	--	14,70	12,90	17,20	--	8,20	7,20	9,70	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	80,00	82,60	76,00	--	13,20	11,50	15,90	--	6,80	5,90	8,10	--
Schering	--	--	--	--	--	89,94	91,39	87,69	--	7,82	6,69	9,57	--	2,24	1,92	2,74	--
Schering	--	--	--	--	--	91,06	92,36	89,00	--	7,15	6,11	8,80	--	1,79	1,53	2,20	--
Schering	--	--	--	--	--	90,97	92,28	88,90	--	7,21	6,16	8,86	--	1,82	1,56	2,24	--
Schering	--	--	--	--	--	91,01	92,32	88,95	--	7,18	6,14	8,83	--	1,81	1,54	2,22	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	77,10	79,90	73,10	--	14,70	12,90	17,20	--	8,20	7,20	9,70	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	77,10	79,90	73,10	--	14,70	12,90	17,20	--	8,20	7,20	9,70	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	78,80	81,50	74,80	--	13,90	12,10	16,50	--	7,30	6,40	8,70	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	80,00	82,60	76,00	--	13,20	11,50	15,90	--	6,80	5,90	8,10	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	80,00	82,60	76,00	--	13,20	11,50	15,90	--	6,80	5,90	8,10	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
De Blokmat	11 De Blokmat	Polylij	200363,02	514366,44	0,00	0,21	200395,62	514299,59	0,00	0,25	0,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Polylij	200363,02	514366,44	0,00	0,21	200397,73	514383,31	0,00	0,19	0,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Polylij	200420,45	515189,38	0,00	0,00	200446,30	515133,59	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Polylij	200446,30	515133,59	0,00	0,00	200475,12	515070,97	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Polylij	200475,12	515070,97	0,00	0,00	200493,39	515034,81	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Polylij	200493,39	515034,81	0,00	0,00	200513,70	514994,66	0,00	0,00	0,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Polylij	200513,70	514994,66	0,00	0,00	200549,58	514912,34	0,00	0,00	0,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Polylij	200456,00	515243,88	0,00	0,00	200481,88	515259,06	0,00	0,00	0,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Polylij	200481,88	515259,06	0,00	0,00	200507,75	515274,25	0,00	0,00	0,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Polylij	200507,75	515274,25	0,00	0,00	200533,61	515289,44	0,00	0,00	0,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Polylij	200533,61	515289,44	0,00	0,00	200590,53	515322,84	0,00	0,00	0,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Polylij	200590,53	515322,84	0,00	0,00	200637,09	515350,19	0,00	0,00	0,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Polylij	200637,09	515350,19	0,00	0,00	200701,30	515387,88	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	17 Sisalstraat	Polylij	200701,30	515387,88	0,00	0,00	200684,28	515417,06	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	18 Sisalstraat	Polylij	200701,30	515387,88	0,00	0,00	200734,59	515331,62	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	14 Sisalstraat	Polylij	200624,83	514830,97	0,00	0,00	200701,75	514849,97	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Polylij	200701,75	514849,97	0,00	0,00	200715,02	514823,38	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Polylij	200701,75	514849,97	0,00	0,00	200706,03	514885,12	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	16 Sisalstraat	Polylij	200544,61	515656,19	0,00	0,00	200593,41	515572,56	0,00	0,00	0,00
Hogeland	Hogeland	Polylij	200544,61	515656,19	0,00	0,00	200571,56	515671,56	0,00	0,00	0,00
De Blokmat	12 De Blokmat	Polylij	200494,39	514096,88	0,00	0,41	200472,72	514141,19	0,00	0,37	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200494,39	514096,88	0,00	0,41	200525,58	514111,47	0,00	0,40	0,00
De Blokmat	12 De Blokmat	Polylij	200472,72	514141,19	0,00	0,37	200441,42	514205,84	0,00	0,32	0,00
De Blokmat	11 De Blokmat	Polylij	200441,42	514205,84	0,00	0,32	200408,83	514272,69	0,00	0,27	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200441,42	514205,84	0,00	0,32	200468,05	514218,91	0,00	0,32	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200525,58	514111,47	0,00	0,40	200540,92	514091,47	0,00	0,42	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200540,92	514091,47	0,00	0,42	200629,16	514137,06	0,00	0,36	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200629,16	514137,06	0,00	0,36	200615,88	514164,78	0,00	0,34	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200615,88	514164,78	0,00	0,34	200651,55	514182,47	0,00	0,31	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200651,55	514182,47	0,00	0,31	200797,81	514250,31	0,00	0,22	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200797,81	514250,31	0,00	0,22	200829,62	514256,44	0,00	0,21	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200829,62	514256,44	0,00	0,21	200886,69	514283,22	0,00	0,17	0,00
Viltstraat	Viltstraat	Polylij	200886,69	514283,22	0,00	0,17	200929,47	514304,16	0,00	0,14	0,00
Sisalstraa	24 Sisalstraat	Polylij	200929,47	514304,16	0,00	0,14	200898,44	514371,84	0,00	0,09	0,00
De Blokmat	11 De Blokmat	Polylij	200395,62	514299,59	0,00	0,25	200408,83	514272,69	0,00	0,27	0,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Polylij	200397,73	514383,31	0,00	0,19	200498,53	514433,84	0,00	0,13	0,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Polylij	200498,53	514433,84	0,00	0,13	200629,27	514497,72	0,00	0,04	0,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Polylij	200629,27	514497,72	0,00	0,04	200778,83	514570,81	0,00	0,00	0,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Polylij	200778,83	514570,81	0,00	0,00	200809,78	514585,16	0,00	0,00	0,00

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
De Blokmat	--	Relatief	3	74,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	--	Relatief	2	38,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	5	61,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	4	68,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	40,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	2	45,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Nijverheid	0,00	Relatief	5	90,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	30,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	30,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	29,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	66,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	54,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Jutestraat	0,00	Relatief	2	74,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	33,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	65,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	3	79,26	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	4	29,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	35,42	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	96,82	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hogeland	0,00	Relatief	3	31,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	3	49,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	2	34,43	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	2	71,83	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	2	74,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	2	29,66	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	4	29,74	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	3	101,95	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	3	30,74	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	2	39,82	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	5	163,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	4	33,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	2	63,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Viltstraat	--	Relatief	3	47,63	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	--	Relatief	2	74,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
De Blokmat	--	Relatief	3	29,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	--	Relatief	5	114,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	--	Relatief	2	145,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	--	Relatief	2	166,47	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Nylonstraa	0,00	Relatief	3	34,12	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	362,37	7,09	2,50	0,61
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	195,00	7,11	2,54	0,58
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Nijverheid	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5887,75	7,03	2,49	0,71
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1028,35	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1028,35	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1028,35	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1028,35	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1028,35	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1028,35	7,09	2,53	0,60
Jutestraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1028,35	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	802,53	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1395,86	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2888,38	7,07	2,53	0,63
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	609,18	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1989,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	512,51	7,08	2,58	0,59
Hogeland	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	82,00	7,09	2,48	0,59
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	773,38	7,10	2,52	0,59
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	263,00	7,11	2,52	0,59
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	773,38	7,10	2,52	0,59
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	362,37	7,09	2,50	0,61
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	178,00	7,11	2,53	0,59
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	265,00	7,11	2,50	0,60
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Viltstraat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1291,87	7,10	2,49	0,60
De Blokmat	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	362,37	7,09	2,50	0,61
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	114,00	7,09	2,48	0,59
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	117,00	7,10	2,49	0,59
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Nylonstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,00	79,00	71,50	--	15,20	13,30	18,10	--	8,80	7,70	10,40	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	82,00	84,40	78,26	--	12,24	10,61	14,78	--	5,76	4,99	6,96	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	76,40	79,40	72,30	--	15,00	13,10	17,60	--	8,60	7,50	10,10	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	76,80	79,70	72,20	--	14,80	13,00	17,80	--	8,40	7,30	10,00	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,30	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,00	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	78,80	81,50	74,80	--	13,90	12,10	16,50	--	7,30	6,40	8,70	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,60	79,50	72,10	--	14,90	13,10	17,80	--	8,50	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	76,70	79,60	72,20	--	14,90	13,00	17,70	--	8,40	7,40	10,10	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	77,70	80,50	73,30	--	14,40	12,60	17,20	--	7,90	6,90	9,50	--
Hogeland	--	--	--	--	--	77,84	80,67	73,51	--	14,33	12,50	17,13	--	7,83	6,83	9,36	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,10	79,10	71,60	--	15,10	13,20	18,00	--	8,80	7,70	10,40	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	76,12	79,10	71,60	--	15,15	13,26	18,02	--	8,73	7,64	10,38	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,10	79,10	71,60	--	15,10	13,20	18,00	--	8,80	7,70	10,40	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,00	79,00	71,50	--	15,20	13,30	18,10	--	8,80	7,70	10,40	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	76,10	79,09	71,56	--	15,16	13,26	18,04	--	8,74	7,65	10,40	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	75,92	78,91	71,36	--	15,24	13,35	18,13	--	8,84	7,74	10,51	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	78,50	81,30	74,20	--	14,00	12,20	16,80	--	7,50	6,50	9,00	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	76,00	79,00	71,50	--	15,20	13,30	18,10	--	8,80	7,70	10,40	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	75,61	78,64	71,01	--	15,39	13,48	18,29	--	9,00	7,88	10,70	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	76,28	79,24	71,75	--	15,07	13,19	17,95	--	8,65	7,57	10,30	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
Sisalstraa	23 Sisalstraat	Polylij	200809,78	514585,16	0,00	0,00	200838,30	514513,00	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	22 Sisalstraat	Polylij	200809,78	514585,16	0,00	0,00	200791,16	514630,88	0,00	0,00	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200468,05	514218,91	0,00	0,32	200538,08	514253,22	0,00	0,28	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200538,08	514253,22	0,00	0,28	200585,20	514276,34	0,00	0,25	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200585,20	514276,34	0,00	0,25	200768,38	514366,12	0,00	0,13	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200768,38	514366,12	0,00	0,13	200837,41	514399,06	0,00	0,08	0,00
Katoenstra	Katoenstraat	Polylij	200837,41	514399,06	0,00	0,08	200876,53	514417,28	0,00	0,06	0,00
Sisalstraa	24 Sisalstraat	Polylij	200876,53	514417,28	0,00	0,06	200898,44	514371,84	0,00	0,09	0,00
Sisalstraa	23 Sisalstraat	Polylij	200876,53	514417,28	0,00	0,06	200838,30	514513,00	0,00	0,00	0,00
Hogeland	Hogeland	Polylij	200571,56	515671,56	0,00	0,00	200599,98	515688,31	0,00	0,00	0,00
Hogeland	Hogeland	Polylij	200599,98	515688,31	0,00	0,00	200689,72	515691,19	0,00	0,00	0,00
Hogeland	Hogeland	Polylij	200689,72	515691,19	0,00	0,00	200762,39	515467,12	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	22 Sisalstraat	Polylij	200791,16	514630,88	0,00	0,00	200774,88	514670,86	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Polylij	200756,66	514715,62	0,00	0,00	200727,98	514789,78	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Polylij	200727,98	514789,78	0,00	0,00	200715,02	514823,38	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200734,59	515331,62	0,00	0,00	200741,00	515261,56	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200741,00	515261,56	0,00	0,00	200715,23	515246,28	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200715,23	515246,28	0,00	0,00	200684,78	515225,31	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200684,78	515225,31	0,00	0,00	200704,27	515178,84	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200704,27	515178,84	0,00	0,00	200755,59	515073,75	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200755,59	515073,75	0,00	0,00	200758,41	515038,78	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200758,41	515038,78	0,00	0,00	200733,77	515012,59	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Polylij	200733,77	515012,59	0,00	0,00	200718,52	514987,84	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Polylij	200718,52	514987,84	0,00	0,00	200712,17	514935,72	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Polylij	200712,17	514935,72	0,00	0,00	200706,03	514885,12	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199701,86	513581,44	0,00	0,00	199714,50	513554,31	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199714,50	513554,31	0,00	0,00	199952,73	513041,44	0,00	0,00	0,00
Krommestee	Krommesteeg	Polylij	199952,73	513041,44	0,00	0,00	199978,67	512985,59	0,00	0,00	0,00
		Polylij	199956,27	515491,69	0,00	0,00	199886,77	515486,41	0,00	0,00	0,00
		Polylij	199956,27	515491,69	0,00	0,00	199954,97	515524,34	0,00	0,00	0,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Polylij	200774,88	514670,86	0,00	0,00	200756,66	514715,62	0,00	0,00	0,00
	13 De Blokmat nieuw	Polylij	200501,88	514089,96	0,00	0,42	200590,80	513906,28	0,00	0,57	0,00
1	35 Ontsluitingsweg Zuid Nieuw	Polylij	200568,19	513895,40	0,00	0,57	200590,80	513906,28	0,00	0,57	0,00
2	36 Ontsluitingsweg Zuid Nieuw	Polylij	200590,80	513906,28	0,00	0,57	201016,30	514107,60	0,00	0,30	0,00
3	25 Sisalstraat nieuw	Polylij	201016,30	514107,60	0,00	0,30	200929,47	514304,16	0,00	0,14	0,00
4	27 Inprikk Oost midden nieuw	Polylij	200716,40	514963,30	0,00	0,00	200847,47	514947,22	0,00	0,00	0,00
	26 inprikk Oost noord nieuw	Polylij	200743,69	515319,14	0,00	0,00	200842,00	515367,66	0,00	0,00	0,00
	29 Inprikk Oost zuid nieuw	Polylij	200760,33	514707,72	0,00	0,00	200923,74	514787,19	0,00	0,00	0,00
28	28 Inprikk Oost midden nieuw	Polylij	200847,86	514947,46	0,00	0,00	200936,95	515168,64	0,00	0,00	0,00

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Sisalstraa	0,00	Relatief	3	77,59	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	49,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	2	77,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	2	52,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	3	203,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	3	76,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Katoenstra	--	Relatief	2	43,16	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	--	Relatief	3	50,47	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	--	Relatief	3	103,07	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hogeland	0,00	Relatief	2	32,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hogeland	0,00	Relatief	13	108,02	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Hogeland	0,00	Relatief	13	241,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	43,17	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	3	79,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	36,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	8	90,04	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	29,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	4	37,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	6	50,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	116,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	7	37,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	4	35,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	5	29,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	52,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	50,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Krommestee	0,00	Relatief	2	29,93	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	5	565,51	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	2	61,57	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	--	60
Krommestee	0,00	Relatief	2	69,70	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Krommestee	0,00	Relatief	2	32,68	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	--	50
Sisalstraa	0,00	Relatief	2	48,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	50	50	--	50
Sisalstraa	--	Relatief	2	204,08	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	--	--	--	50
1	--	Relatief	2	25,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	--	--	--	50
2	--	Relatief	2	470,73	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	--	--	--	50
3	--	Relatief	2	214,89	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	50	--	--	--	50
4	0,00	Relatief	2	132,06	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
4	0,00	Relatief	2	109,64	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
4	0,00	Relatief	2	181,71	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
28	0,00	Relatief	3	278,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1099,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	905,85	7,09	2,53	0,60
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	182,00	7,08	2,51	0,59
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	64,00	7,08	2,48	0,59
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	49,00	7,09	2,48	0,59
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50,00	7,10	2,49	0,59
Katoenstra	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1291,87	7,10	2,49	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1099,19	7,10	2,50	0,60
Hogeland	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	83,00	7,09	2,48	0,59
Hogeland	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	85,00	7,10	2,49	0,59
Hogeland	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	59,00	7,16	2,49	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	905,85	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	609,18	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	609,18	7,09	2,53	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	654,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1989,19	7,10	2,50	0,60
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1989,19	7,10	2,50	0,60
Krommestee	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	23,00	7,21	2,64	0,56
Krommestee	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	25,00	7,24	2,65	0,56
Krommestee	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	17,00	7,10	2,60	0,55
	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13,00	6,96	2,55	0,54
	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	53,00	7,11	2,60	0,55
Sisalstraa	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	609,18	7,09	2,53	0,60
	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	860,49	7,09	2,51	0,60
1	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4462,27	7,00	2,50	0,75
2	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3601,78	7,10	2,51	0,60
3	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1502,16	7,10	2,51	0,60
4	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1483,31	7,10	2,50	0,60
	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	741,66	7,10	2,50	0,60
	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	741,66	7,10	2,50	0,60
28	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	741,66	7,10	2,50	0,60

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n	ISO_H
30	30 randweg oost nieuw	Polylijn	200847,71	514946,46	0,00	0,00	200923,81	514787,32	0,00	0,00	0,00
2	30 randweg oost nieuw	Polylijn	200841,75	515367,57	0,00	0,00	200936,96	515168,63	0,00	0,00	0,00
30	30 randweg oost nieuw	Polylijn	200923,81	514787,32	0,00	0,00	200918,95	515025,18	0,00	0,00	0,00
2	30 randweg oost nieuw	Polylijn	200936,96	515168,63	0,00	0,00	200841,89	515367,56	0,00	0,00	0,00
2	30 randweg oost nieuw	Polylijn	200841,89	515367,56	0,00	0,00	200841,81	515367,53	0,00	0,00	0,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
30	0,00	Relatief	2	176,40	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
2	0,00	Relatief	2	220,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
30	0,00	Relatief	3	314,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
2	0,00	Relatief	4	377,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50
2	0,00	Relatief	2	0,08	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	--	--	--	50

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
30	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	370,83	7,10	2,50	0,60	
2	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	370,83	7,10	2,50	0,60	
30	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	370,83	7,10	2,50	0,60	
2	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	370,83	7,10	2,50	0,60	
2	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	370,83	7,10	2,50	0,60	

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: <70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
30	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--
2	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--
30	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--
2	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--
2	--	--	--	--	--	77,20	80,00	72,80	--	14,70	12,80	17,50	--	8,20	7,20	9,80	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: >=70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	H-1	M-1	X-n	Y-n	H-n	M-n
PROVINCIAL	42 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200942,86	513091,88	0,00	0,00	200854,19	513272,09	0,00	0,99
PROVINCIAL	42 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200854,19	513272,09	0,00	0,99	200827,08	513327,25	0,00	0,99
PROVINCIAL	42 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200827,08	513327,25	0,00	0,99	200813,80	513354,12	0,00	0,99
PROVINCIAL	42 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200813,80	513354,12	0,00	0,99	200626,39	513737,91	0,00	0,69
N759 - PRO	42 rotonde 01 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200626,39	513737,91	0,00	0,69	200559,50	513872,72	0,00	0,58
Randweg	Randweg	Polylijn	199594,72	514245,28	0,00	0,00	199654,02	514280,22	0,00	0,00
Randweg	02 Randweg	Polylijn	199654,02	514280,22	0,00	0,00	200214,09	514547,62	0,00	0,22
Krommestee	Krommesteeg	Polylijn	199654,02	514280,22	0,00	0,00	199623,84	514571,28	0,00	0,00
Randweg	Randweg	Polylijn	200214,09	514547,62	0,00	0,22	200234,08	514540,66	0,00	0,20
N759 - PRO	41 rotonde 01 N759 - PROVINCIALEWEG	Polylijn	200536,39	513881,01	0,00	0,57	200543,92	513904,37	0,00	0,56
N759 - PRO	41 N759 - PROVINCIALEWEG	Polylijn	200543,92	513904,37	0,00	0,56	200234,08	514540,66	0,00	0,20
N759 - PRO	41 rotonde 02 N759 - PROVINCIALEWEG	Polylijn	200568,19	513895,42	0,00	0,57	200543,90	513904,37	0,00	0,56
N759 - PRO	42 rotonde 01 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200559,50	513872,72	0,00	0,58	200536,39	513881,01	0,00	0,57
N759 - PRO	42 rotonde 01 PROVINCIALEWEG N759	Polylijn	200559,50	513872,72	0,00	0,58	200568,20	513895,41	0,00	0,57

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: >=70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
PROVINCIAL	0,00	--	Relatief	5	201,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
PROVINCIAL	0,00	--	Relatief	3	61,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
PROVINCIAL	0,00	--	Relatief	3	29,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
PROVINCIAL	0,00	--	Relatief	6	427,19	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	2	150,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
Randweg	0,00	0,00	Relatief	4	68,86	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
Randweg	0,00	--	Relatief	5	620,73	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
Krommestee	0,00	0,00	Relatief	14	304,64	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
Randweg	0,00	--	Relatief	8	23,24	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	10	27,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	7	707,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	10	28,68	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	7	27,40	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--
N759 - PRO	0,00	--	Relatief	7	26,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	80	80	80	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: >=70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
PROVINCIAL	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
PROVINCIAL	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
PROVINCIAL	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
PROVINCIAL	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14057,63	6,61	2,55
Randweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5281,00	6,35	3,47
Randweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	9075,59	6,58	3,03
Krommestee	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	2342,00	7,05	2,59
Randweg	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4656,00	7,00	2,60
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5936,86	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11873,72	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5936,86	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7028,82	6,61	2,55
N759 - PRO	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7028,82	6,61	2,55

04706-52126
Plan MER Zevenhont

Bijlage
Invoergegevens variant h

Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
Zevenhont, uitbreiding, VL - Genemuiden, oktober 2021
Groep: >=70
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
PROVINCIAL	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
PROVINCIAL	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
PROVINCIAL	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
PROVINCIAL	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
Randweg	1,24	--	--	--	--	--	85,50	93,30	85,70	--	7,90	3,40	6,40	--	6,60	3,30	7,90	--
Randweg	1,11	--	--	--	--	--	90,70	96,80	91,30	--	5,30	1,70	4,60	--	4,00	1,50	4,10	--
Krommestee	0,63	--	--	--	--	--	98,13	98,42	97,68	--	1,68	1,42	2,09	--	0,19	0,16	0,23	--
Randweg	0,71	--	--	--	--	--	93,62	93,22	91,28	--	5,88	6,36	8,10	--	0,50	0,42	0,61	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--
N759 - PRO	1,31	--	--	--	--	--	82,20	91,40	81,90	--	9,40	4,30	9,20	--	8,40	4,30	8,90	--

Bijlage IX Rekenresultaten industrielawaai op beoordelingspunten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonoom
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	44
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	47
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	58
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	54	49	44	54	55
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	49
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	50
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	50
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	51
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	51
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	36	46	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	50
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	50
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	42	38	32	42	46
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	48
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	50
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	52
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	54
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	54
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	46	41	36	46	50
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	50
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	44	39	34	44	48
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	42	37	32	42	47
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	41	36	31	41	46
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	40	35	30	40	45
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	39	34	29	39	44
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	40	35	30	40	44
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	40	35	30	40	44
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	41	36	31	41	45
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	43	38	33	43	47
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	43	38	33	43	48
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	44	39	34	44	48
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	43	38	33	43	47
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	43	38	33	43	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonoom
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	49
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	47	42	37	47	51
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	50	45	40	50	53
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	32	27	22	32	37
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	35	30	25	35	39
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	32	27	22	32	37
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	32	27	22	32	37
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	52
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	38	33	28	38	42
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	35	30	40	44
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	40	35	30	40	44
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	42	37	32	42	46
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	49	44	39	49	53
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	53
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	53
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	49	44	39	49	53
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	53
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	53
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	52
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	53
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	54
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	54
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	52
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	39	49	52
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	50
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	44	39	34	44	48
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	45	40	35	45	49
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	47	42	37	47	50
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	47	42	37	47	51
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	32	27	22	32	36
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	42	37	32	42	47
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	39	34	29	39	43
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	44	39	34	44	48
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	43	38	33	43	48
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	46	41	36	46	50
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	43	38	33	43	47
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	45	40	35	45	49
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	39	34	29	39	44
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	44	39	34	44	48
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	43	38	33	43	47
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	45	40	35	45	49
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	44	39	34	44	48
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	46	41	36	46	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonoom
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	36	32	42	45
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	44	39	34	44	47
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	45	40	35	45	49
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	47	42	37	47	51
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	42	37	32	42	45
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	44	39	34	44	47
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	44	39	34	44	48
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	46	41	36	46	50
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	39	34	29	39	44
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	44	39	34	44	48
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	42	37	32	42	46
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	44	39	34	44	48
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	28	23	18	28	33
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	42	37	32	42	47
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	39	34	29	39	44
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	41	36	31	41	46
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	34	29	24	34	39
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	40	35	30	40	45
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	46
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	48	43	38	48	51
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	44	39	34	44	48
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	47	42	37	47	50
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	44	39	34	44	48
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	47	42	37	47	51
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	50	45	40	50	53
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	46	41	36	46	50
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	47	42	37	47	50
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	53	48	43	53	54
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	35	30	25	35	40
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	39	34	29	39	43
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	37	32	27	37	41
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	36	31	26	36	41
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	34	29	24	34	39
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	34	29	24	34	39
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	33	28	23	33	38
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	33	28	23	33	37
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	32	27	22	32	36
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	31	26	21	31	36
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	27	22	17	27	32
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	30	25	20	30	35
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	31	26	21	31	36
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	31	26	21	31	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonoom
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	31	26	21	31	36
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	31	26	21	31	36
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	30	25	20	30	35
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	23	18	13	23	27
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	30	25	20	30	34
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	31	26	21	31	36
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	36	31	26	36	41
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	38	33	28	38	42
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	29	24	19	29	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 1 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdiijk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdiijk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	52
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	36	46	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	50
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	50
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	53
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	52
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	53
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	44	40	35	45	54
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	39	34	44	58
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	45	42	38	48	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	60	59	53	64	83
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	43	40	38	48	62
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	41	37	34	44	55
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	41	37	33	43	55
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	42	37	33	43	53
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	39	34	44	52
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	45	40	36	46	52
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46	52
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	44	39	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 1 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	38	48	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	50	46	41	51	58
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	34	31	28	38	50
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	36	33	30	40	52
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	30	27	37	51
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	34	31	28	38	51
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	34	30	40	50
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	36	31	41	51
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	51
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	33	43	52
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	55
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	55
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	55
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	55
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	39	49	53
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	51
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	48	43	38	48	52
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	33	28	24	34	40
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	43	38	33	43	49
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	41	36	32	42	49
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	45	41	36	46	51
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	45	40	35	45	50
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	47	42	37	47	52
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	45	40	35	45	50
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	47	42	37	47	52
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	41	37	33	43	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	45	40	36	46	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	39	35	45	53
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	46	41	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	45	40	35	45	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	47	42	38	48	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 1 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	37	33	43	53
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	44	40	36	46	56
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	46	41	36	46	50
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	48	43	38	48	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	42	38	34	44	54
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	40	36	46	57
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	45	40	36	46	55
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	38	48	57
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	41	37	33	43	56
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	45	41	37	47	58
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	43	39	35	45	58
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	45	41	38	48	60
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	25	20	30	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	39	34	44	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	40	36	32	42	52
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	42	38	35	45	55
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	38	35	32	42	56
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	42	38	35	45	58
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	38	48	53
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	48	43	38	48	52
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	37	34	31	41	54
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	49
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	38	34	31	41	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	52
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	36	32	29	39	52
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	29	39	51
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	31	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	34	30	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	33	30	26	36	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	32	29	25	35	47
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	31	27	24	34	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	32	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 1 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	29	26	36	48
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	29	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	31	28	24	34	46
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	50
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	44
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	37	33	29	39	51
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	38	34	30	40	51
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	31	27	24	34	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 2 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdiijk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	58
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdiijk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	49
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	50
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	50
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	51
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	51
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	36	46	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	50
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	46
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	49
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	52
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	51
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	44	40	35	45	52
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	38	34	44	55
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	44	40	36	46	63
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	58	56	51	61	80
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	41	38	36	46	57
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	41	36	33	43	51
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	41	36	32	42	51
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	42	37	33	43	50
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	39	35	45	50
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	46	41	36	46	51
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46	51
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	45	40	35	45	49
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 2 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	49
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	38	48	53
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	50	46	41	51	56
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	34	30	27	37	47
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	36	32	29	39	48
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	33	30	27	37	48
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	34	30	26	36	48
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	34	29	39	47
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	35	31	41	48
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	31	41	48
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	33	43	49
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	54
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	54
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	54
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	54
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	54
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	39	49	52
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	51
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	49	44	39	49	52
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	33	28	24	34	39
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	44	39	34	44	49
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	41	37	32	42	48
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	46	41	36	46	51
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	45	40	35	45	50
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	48	43	38	48	52
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	45	40	35	45	50
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	47	42	37	47	52
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	42	37	33	43	49
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	41	36	46	52
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	39	35	45	52
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	46	41	37	47	53
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	46	41	36	46	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	48	43	38	48	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 2 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	37	33	43	51
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	44	39	35	45	53
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	46	41	36	46	50
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	48	43	39	49	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	42	38	33	43	51
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	40	36	46	54
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	45	41	36	46	53
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	37	47	54
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	40	36	33	43	53
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	45	40	36	46	54
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	43	39	35	45	54
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	45	41	37	47	55
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	25	20	30	35
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	39	34	44	49
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	40	36	32	42	49
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	42	38	34	44	51
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	37	34	31	41	52
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	41	37	34	44	53
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	52
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	39	49	52
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	54
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	48	43	38	48	52
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	36	33	30	40	50
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	47
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	38	34	30	40	49
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	33	29	39	48
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	36	32	28	38	48
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	35	31	28	38	47
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	30	27	37	47
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	34	30	26	36	45
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	33	29	26	36	45
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	32	28	24	34	43
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	28	24	21	31	39
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	31	27	23	33	42
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	32	28	25	35	44
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	32	28	25	35	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 2 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	32	28	25	35	45
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	32	28	25	35	45
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	31	27	23	33	43
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	19	29	37
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	31	27	24	34	46
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	41
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	37	33	29	39	48
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	38	34	29	39	47
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	30	26	23	33	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 3 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	51
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	52
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	37	47	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	51
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	50
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	53
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	52
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	53
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	45	40	35	45	55
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	39	35	45	58
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	45	42	38	48	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	60	59	53	64	83
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	43	40	38	48	62
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	41	37	34	44	55
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	41	37	33	43	55
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	43	38	34	44	53
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	45	40	35	45	53
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	47	42	37	47	52
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	47	42	37	47	52
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	45	40	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 3 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	38	48	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	51	46	41	51	58
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	34	31	28	38	50
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	37	33	30	40	52
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	30	27	37	51
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	34	31	28	38	51
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	34	30	40	50
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	36	31	41	51
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	51
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	33	43	52
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	55
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	55
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	55
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	55
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	40	50	53
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	52
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	49	44	39	49	53
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	34	29	24	34	40
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	44	39	34	44	50
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	42	37	33	43	49
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	47	42	37	47	52
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	46	41	36	46	51
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	49	44	39	49	53
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	46	41	36	46	51
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	48	43	38	48	53
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	42	38	33	43	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	41	37	47	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	40	35	45	54
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	47	42	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	46	41	36	46	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	48	43	38	48	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 3 + zuid variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	38	33	43	53
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	44	40	36	46	56
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	47	42	37	47	51
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	49	44	39	49	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	42	38	34	44	54
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	40	36	46	57
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	46	41	36	46	55
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	38	48	57
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	41	37	33	43	56
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	45	41	37	47	58
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	43	39	35	45	58
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	45	41	38	48	60
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	26	21	31	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	40	35	45	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	40	36	32	42	52
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	43	38	35	45	55
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	38	35	32	42	56
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	42	38	35	45	58
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	50
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	39	49	53
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	49	44	39	49	53
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	37	34	31	41	54
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	49
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	39	35	31	41	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	52
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	36	32	29	39	52
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	29	39	51
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	31	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	34	31	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	33	30	27	37	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	33	29	25	35	47
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	31	28	24	34	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	32	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 3 + zuid variant 1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	29	26	36	48
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	29	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	32	28	24	34	46
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	50
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	44
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	37	33	29	39	51
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	38	34	30	40	51
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	31	27	24	34	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 2 + oost variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	46
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	49
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	51
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	52
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	36	46	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	51
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	50
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	52
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	53
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	52
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	53
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	44	40	35	45	55
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	39	34	44	58
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	45	42	38	48	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	60	58	51	63	82
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	43	41	39	49	62
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	41	37	34	44	56
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	41	37	33	43	55
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	42	37	33	43	53
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	39	34	44	52
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	45	40	36	46	52
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46	52
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	44	39	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 2 + oost variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	38	48	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	50	46	41	51	58
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	34	31	28	38	51
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	36	33	30	40	53
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	30	27	37	50
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	34	31	28	38	51
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	34	30	40	50
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	36	31	41	51
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	51
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	33	43	52
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	55
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	55
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	55
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	55
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	55
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	39	49	53
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	49
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	52
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	48	43	38	48	52
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	33	28	24	34	40
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	43	38	33	43	49
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	41	36	32	42	49
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	45	41	36	46	51
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	45	40	35	45	50
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	47	42	37	47	52
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	45	40	35	45	50
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	47	42	37	47	52
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	41	37	33	43	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	45	40	36	46	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	39	35	45	53
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	46	41	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	45	40	35	45	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	47	42	38	48	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 2 + oost variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	37	33	43	53
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	44	40	36	46	56
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	46	41	36	46	50
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	48	43	38	48	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	42	38	34	44	54
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	40	36	46	57
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	45	40	36	46	55
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	37	47	57
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	40	37	33	43	56
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	45	40	36	46	58
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	43	39	35	45	58
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	45	41	37	47	59
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	25	20	30	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	39	34	44	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	40	36	32	42	53
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	42	38	34	44	56
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	38	35	32	42	56
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	42	38	35	45	58
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	38	48	53
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	48	43	38	48	52
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	37	34	31	41	54
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	49
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	38	35	31	41	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	52
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	36	32	29	39	52
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	29	39	52
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	31	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	34	30	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	33	30	27	37	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	32	28	25	35	47
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	31	27	24	34	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	32	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	32	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 2 + oost variant 1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	29	26	36	48
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	29	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	31	27	24	34	46
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	50
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	44
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	37	33	29	39	52
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	38	34	30	40	50
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	31	27	24	34	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 3 + oost variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	52
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	37	47	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	50
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	50
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	53
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	42	52	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	52
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	37	47	53
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	45	40	36	46	55
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	40	37	47	58
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	46	43	40	50	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	59	58	52	63	82
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	43	40	37	47	62
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	41	37	33	43	56
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	41	37	33	43	55
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	42	38	34	44	53
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	39	35	45	52
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	45	40	36	46	52
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46	52
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	44	39	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 3 + oost variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	39	49	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	51	46	41	51	58
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	34	31	28	38	51
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	36	33	29	39	53
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	31	28	38	51
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	34	31	28	38	52
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	35	31	41	50
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	36	32	42	51
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	51
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	34	44	52
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	55
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	55
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	55
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	55
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	40	50	53
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	49
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	52
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	48	43	38	48	52
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	33	28	24	34	40
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	43	38	34	44	49
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	41	36	32	42	49
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	45	41	36	46	51
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	45	40	35	45	50
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	47	42	38	48	52
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	45	40	35	45	50
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	47	42	37	47	52
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	41	37	33	43	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	45	41	36	46	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	39	35	45	54
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	46	41	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	45	40	35	45	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	47	42	38	48	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 3 + oost variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	38	34	44	53
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	44	40	36	46	56
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	46	41	36	46	50
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	48	43	38	48	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	42	38	35	45	54
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	41	37	47	57
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	45	41	36	46	55
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	38	48	57
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	41	37	34	44	56
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	45	41	37	47	58
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	43	39	36	46	58
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	45	41	38	48	60
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	25	20	30	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	39	34	44	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	40	36	32	42	52
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	43	38	35	45	55
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	38	34	32	42	56
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	42	38	35	45	58
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	39	49	53
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	48	43	38	48	52
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A_A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A_B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	37	34	31	41	54
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	49
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	38	34	31	41	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	52
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	36	32	29	39	52
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	28	38	52
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	31	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	34	30	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	33	29	26	36	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	32	28	25	35	47
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	31	27	24	34	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	32	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 3 + oost variant 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	29	26	36	48
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	29	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	31	28	25	35	46
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	50
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	44
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	37	33	30	40	52
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	39	34	31	41	51
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	32	29	27	37	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 1 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	51
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	36	46	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	50
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	49
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	52
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	51
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	45	40	35	45	54
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	39	35	45	58
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	46	42	38	48	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	60	59	53	64	83
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	44	41	38	48	62
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	42	37	34	44	56
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	41	37	33	43	55
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	42	38	33	43	54
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	39	35	45	52
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	45	40	36	46	51
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46	51
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	44	39	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 1 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	38	48	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	51	46	41	51	59
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	35	31	28	38	51
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	37	33	30	40	53
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	30	27	37	51
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	34	31	28	38	52
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	34	30	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	36	31	41	50
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	33	43	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	54
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	54
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	54
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	54
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	39	49	52
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	51
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	48	43	38	48	52
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	33	28	24	34	39
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	43	38	34	44	49
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	41	36	32	42	48
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	46	41	36	46	51
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	45	40	35	45	50
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	47	42	37	47	52
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	45	40	35	45	50
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	47	42	37	47	52
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	41	37	33	43	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	45	41	36	46	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	39	35	45	54
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	46	42	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	45	40	35	45	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	47	42	38	48	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 1 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	38	34	44	54
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	45	40	36	46	57
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	46	41	36	46	50
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	48	43	38	48	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	43	38	34	44	54
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	41	37	47	58
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	45	41	36	46	56
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	38	48	57
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	42	38	34	44	57
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	46	41	37	47	59
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	44	40	36	46	59
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	46	42	38	48	60
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	25	20	30	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	39	34	44	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	41	37	33	43	53
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	43	39	35	45	56
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	38	35	32	42	56
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	43	39	36	46	58
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	38	48	52
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	48	43	38	48	52
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	34	31	41	55
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	50
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	39	35	31	41	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	53
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	36	33	29	39	52
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	29	39	52
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	32	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	35	31	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	34	30	27	37	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	33	29	25	35	48
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	32	28	24	34	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 1 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	29	26	36	48
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	29	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	32	28	24	34	47
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	50
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	45
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	38	33	29	39	52
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	38	34	30	40	51
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	31	28	25	35	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 2 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	52
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	36	46	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	50
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	49
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	52
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	51
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	45	40	35	45	54
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	39	35	45	58
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	46	42	38	48	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	60	59	53	64	83
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	44	41	38	48	62
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	42	38	34	44	56
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	42	37	34	44	55
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	43	38	34	44	54
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	40	35	45	53
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	46	41	36	46	52
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	37	47	52
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	45	40	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 2 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	38	48	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	51	46	41	51	59
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	35	31	28	38	51
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	37	33	30	40	53
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	30	27	37	51
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	35	31	28	38	52
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	34	30	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	36	31	41	50
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	33	43	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	54
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	54
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	54
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	54
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	40	50	52
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	51
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	49	44	39	49	52
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	33	28	24	34	40
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	44	39	34	44	49
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	42	37	32	42	49
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	46	41	36	46	52
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	45	40	35	45	50
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	48	43	38	48	53
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	45	40	35	45	50
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	47	42	37	47	52
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	42	37	33	43	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	41	36	46	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	40	35	45	54
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	47	42	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	46	41	36	46	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	48	43	38	48	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 2 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	38	34	44	54
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	45	40	36	46	57
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	46	41	36	46	51
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	48	44	39	49	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	43	38	34	44	54
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	41	37	47	58
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	46	41	36	46	56
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	38	48	58
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	42	38	34	44	57
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	46	41	37	47	59
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	44	40	36	46	59
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	46	42	38	48	60
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	25	21	31	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	39	34	44	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	41	37	33	43	53
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	43	39	35	45	56
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	38	35	32	42	56
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	43	39	36	46	58
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	39	49	52
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	48	43	39	49	52
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	34	31	41	55
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	50
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	39	35	31	41	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	53
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	37	33	30	40	52
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	29	39	52
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	32	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	35	31	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	34	30	27	37	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	33	29	26	36	48
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	32	28	25	35	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 2 + zuid variant 1 + midden
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	29	26	36	48
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	29	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	32	28	24	34	47
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	50
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	45
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	38	33	29	39	52
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	39	34	30	40	51
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	31	28	25	35	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 3 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	52
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	37	47	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	51
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	49
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	52
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	51
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	45	40	35	45	54
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	39	35	45	58
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	46	42	38	48	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	60	59	53	64	83
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	44	41	38	48	62
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	42	38	34	44	56
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	42	37	34	44	56
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	43	38	34	44	54
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	45	40	35	45	53
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	47	42	37	47	52
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	47	42	38	48	52
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	45	40	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 3 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	39	49	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	51	46	41	51	59
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	35	31	28	38	51
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	37	33	30	40	53
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	31	27	37	51
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	35	31	28	38	52
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	34	30	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	41	36	31	41	50
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	34	44	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	54
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	54
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	54
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	54
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	40	50	52
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	51
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	49	44	39	49	53
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	34	29	24	34	40
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	44	39	34	44	50
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	42	37	33	43	49
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	47	42	37	47	52
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	46	41	36	46	51
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	49	44	39	49	53
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	46	41	36	46	51
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	48	43	38	48	53
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	42	38	34	44	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	41	37	47	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	45	40	35	45	54
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	47	42	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	46	41	36	46	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	48	43	38	48	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 3 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	38	34	44	54
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	45	40	36	46	57
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	47	42	37	47	51
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	49	44	39	49	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	43	38	34	44	54
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	41	37	47	58
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	46	41	37	47	56
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	38	48	58
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	42	38	34	44	57
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	46	41	37	47	59
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	44	40	36	46	59
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	46	42	38	48	60
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	26	21	31	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	40	35	45	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	41	37	33	43	53
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	44	39	35	45	56
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	39	35	32	42	56
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	43	39	36	46	58
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	39	49	52
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	49	44	39	49	53
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	34	31	41	55
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	36	31	41	50
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	39	35	32	42	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	53
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	37	33	30	40	52
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	29	39	52
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	36	32	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	35	31	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	34	30	27	37	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	33	29	26	36	48
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	32	28	25	35	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + oost variant 3 + zuid variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	30	26	36	48
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	30	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	32	28	25	35	47
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	50
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	45
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	38	33	29	39	52
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	39	34	30	40	51
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	31	28	25	35	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 2 + oost variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	52
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	36	46	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	50
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	50
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	53
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	41	51	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	52
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	36	46	53
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	45	40	35	45	54
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	43	39	35	45	59
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	46	43	38	48	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	60	58	51	63	82
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	44	41	39	49	63
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	42	37	34	44	56
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	41	37	33	43	56
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	42	38	33	43	54
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	39	35	45	53
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	45	40	36	46	52
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46	52
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	44	39	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 2 + oost variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	38	48	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	51	46	41	51	59
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	35	31	28	38	51
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	37	33	30	40	53
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	30	27	37	51
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	34	31	28	38	51
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	34	30	40	50
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	40	36	31	41	50
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	33	43	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	55
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	54
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	55
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	55
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	39	49	52
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	51
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	48	43	38	48	52
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	33	28	24	34	40
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	43	38	34	44	49
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	41	36	32	42	48
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	46	41	36	46	51
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	45	40	35	45	50
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	47	42	37	47	52
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	45	40	35	45	50
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	47	42	37	47	52
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	41	37	33	43	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	45	40	36	46	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	39	35	45	54
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	46	42	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	45	40	35	45	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	47	42	38	48	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 2 + oost variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	38	34	44	54
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	45	40	36	46	57
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	46	41	36	46	50
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	48	43	38	48	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	43	38	34	44	55
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	41	37	47	58
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	45	41	36	46	56
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	38	48	58
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	42	37	34	44	57
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	46	41	37	47	58
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	44	40	36	46	58
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	46	42	38	48	60
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	25	20	30	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	39	34	44	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	41	36	32	42	54
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	43	39	34	44	57
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	38	35	32	42	57
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	43	39	36	46	59
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	38	48	52
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	48	43	38	48	52
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	34	32	42	55
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	50
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	39	35	32	42	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	53
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	36	33	30	40	53
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	29	39	52
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	32	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	35	31	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	34	30	27	37	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	33	29	25	35	48
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	32	28	24	34	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 2 + oost variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	29	26	36	48
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	29	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	32	28	24	34	46
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	51
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	45
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	38	33	29	39	53
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	38	34	30	40	51
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	31	28	24	34	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 3 + oost variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	58	53	48	58	59
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	58	53	48	58	59
003_A	Sasdijk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	60	55	50	60	60
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	43	38	33	43	45
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	45	40	35	45	48
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	57	52	47	57	59
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	63	58	53	63	64
007_A	Sasdijk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	59	54	49	59	59
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	54	64	64
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	61	56	51	61	62
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	61	56	51	61	62
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55	56
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	45	40	35	45	50
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	62	57	52	62	62
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	46	41	36	46	51
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	46	41	36	46	51
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	47	42	37	47	51
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	47	42	37	47	51
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	47	42	37	47	52
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	46	41	36	46	50
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	48	43	38	48	51
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	47	42	37	47	51
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	46	41	37	47	50
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	48	43	38	48	51
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	46	41	36	46	49
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	49	44	39	49	52
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	42	37	47	50
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	45	40	35	45	48
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	46	41	36	46	50
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	43	38	33	43	47
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	45	40	35	45	49
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	42	37	47	51
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	46	41	36	46	51
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	43	38	48	52
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	51	46	41	51	55
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	51	46	42	52	55
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	47	42	37	47	51
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	46	41	37	47	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	45	40	36	46	54
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	44	40	37	47	58
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	46	43	40	50	67
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	59	58	52	63	82
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	51	61	61
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	43	40	37	47	62
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	42	37	34	44	56
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	41	37	33	43	56
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	42	38	34	44	54
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	39	35	45	52
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	55	50	45	55	56
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	45	41	36	46	51
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	54	49	44	54	54
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46	51
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	44	39	35	45	50
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	44	39	34	44	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 3 + oost variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	45	40	35	45	50
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	48	43	39	49	55
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	51	46	41	51	59
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	35	31	28	38	51
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	37	33	30	40	53
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	34	31	28	38	51
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	34	31	28	38	52
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	63	58	53	63	64
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	64	59	54	64	65
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	64	59	54	64	65
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	50	45	40	50	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	50	45	40	50	53
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	39	35	31	41	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	41	36	32	42	50
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	41	36	32	42	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	43	38	34	44	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	50	45	40	50	54
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	45	40	50	54
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	45	40	50	54
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	50	45	40	50	54
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	50	45	40	50	54
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	50	45	40	50	54
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	45	40	50	54
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	45	40	50	54
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	44	39	49	53
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	44	39	49	53
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	44	39	49	53
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	50	45	40	50	54
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	50	45	40	50	54
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	46	41	51	55
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	46	41	51	55
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	50	45	40	50	53
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	49	44	40	50	52
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	49	44	39	49	51
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	47	42	37	47	48
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	57	52	47	57	58
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	48	43	38	48	51
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	48	43	38	48	52
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	50	45	40	50	53
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	51	46	41	51	54
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	33	28	24	34	39
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	43	38	34	44	49
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	41	36	32	42	48
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	46	41	36	46	51
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	45	40	35	45	50
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	47	42	38	48	52
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	45	40	35	45	50
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	47	42	37	47	52
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	41	37	33	43	51
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	45	41	36	46	54
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	44	39	35	45	54
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	46	42	37	47	56
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	45	40	35	45	50
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	47	42	38	48	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 3 + oost variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	42	38	34	44	54
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	45	40	37	47	57
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	46	41	36	46	50
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	48	43	38	48	52
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	43	39	35	45	54
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	45	41	37	47	58
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	46	41	37	47	56
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	47	42	38	48	57
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	42	38	35	45	57
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	46	41	38	48	59
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	44	40	37	47	59
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	46	42	39	49	60
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	30	25	20	30	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	44	39	34	44	50
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	41	37	33	43	53
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	43	39	35	45	56
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	38	35	32	42	56
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	43	39	35	45	58
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	50	45	40	50	54
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	49	44	39	49	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	44	39	34	44	47
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	49	44	39	49	53
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	45	40	35	45	49
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	48	43	38	48	52
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	45	40	35	45	49
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	48	43	39	49	52
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	52	47	42	52	55
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	48	43	38	48	52
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	49	44	39	49	52
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	55	50	45	55	56
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	56	51	46	56	56
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	46	41	36	46	48
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	50	45	40	50	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	54	49	44	54	55
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	54	49	44	54	55
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	54	49	44	54	56
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	57	52	47	57	58
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	54	49	44	54	55
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	34	31	41	55
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	40	35	31	41	50
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	39	35	31	41	54
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	38	34	30	40	53
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	36	33	29	39	52
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	36	32	29	39	52
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	31	28	38	51
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	35	30	27	37	50
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	34	30	26	36	49
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	33	29	25	35	48
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	29	25	22	32	43
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	32	28	24	34	46
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	26	36	48
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	29	26	36	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, Autonome situatie + zuid variant 3 + oost variant 1 + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	33	29	26	36	49
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	33	29	26	36	48
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	32	28	25	35	47
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	22	20	30	40
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	32	28	25	35	50
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	28	24	34	45
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	38	33	30	40	52
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	39	34	31	41	51
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	32	29	27	37	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage X Rekenresultaten verkeerslawaaï op beoordelingspunten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	53	48	42	53
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	53	48	43	53
003_A	Sasdijk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	56	51	46	56
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	32	27	23	32
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	34	30	25	35
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	44	40	35	44
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	64	59	55	65
007_A	Sasdijk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	55	50	45	55
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	64	59	55	65
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	52	47	42	52
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	52	47	42	52
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	55	50	45	55
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	28	23	18	28
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	52	48	42	52
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	30	25	21	30
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	32	27	23	33
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	36	31	27	37
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	34	30	26	35
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	36	31	27	36
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	34	29	25	34
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	35	30	25	35
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	33	29	24	34
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	35	30	25	35
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	36	32	27	37
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	37	33	27	37
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	36	31	26	36
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	47	43	37	47
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	46	42	37	47
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	60	55	50	60
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	49	44	38	49
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	56	51	46	56
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	42	38	33	43
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	41	37	32	42
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	43	40	34	44
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	52	49	43	53
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	64	61	53	64
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	41	38	33	42
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	48	44	40	49
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	50	45	42	51
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	47	42	39	48
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	54	49	47	55
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	43	38	36	44
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	61	56	52	62
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	37	32	30	38
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	42	37	32	42
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	46	42	36	46
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	34	29	25	35
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	39	34	29	39
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	46	42	36	46
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	61	57	51	61
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	50	46	41	51
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	40	36	30	40
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	41	37	31	41
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	34	29	24	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	32	27	22	32
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	35	30	27	36
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	38	33	30	39
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	30	25	22	31
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	32	27	24	33
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	35	31	28	37
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	36	32	29	38
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	43	38	33	43
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	56	51	46	56
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	56	51	46	56
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	53	49	43	53
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	52	48	42	52
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	45	41	37	46
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	45	41	38	46
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	46	42	38	47
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	46	42	39	47
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	51	48	42	52
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	50	47	41	51
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	50	47	41	51
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	49	46	40	50
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	51	48	42	52
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	52	50	42	53
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	50	47	40	51
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	50	47	40	51
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	49	46	39	49
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	49	46	39	50
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	49	47	39	50
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	51	48	42	52
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	51	48	41	52
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	51	48	41	51
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	51	48	41	52
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	56	51	46	56
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	40	36	31	41
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	50	45	40	50
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	36	32	27	37
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	49	44	39	49
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	36	31	26	36
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	36	31	26	36
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	39	34	29	39
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	39	34	29	39
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	42	38	32	42
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	48	44	38	48
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	33	28	24	33
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	35	31	26	36
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	33	29	25	34
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	36	31	27	36
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	33	28	24	33
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	35	30	26	36
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	38	33	28	38
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	40	36	31	41
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	33	29	25	34
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	36	31	28	37
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	35	30	26	35
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	37	32	28	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	32	27	23	32
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	35	30	26	35
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	35	30	27	36
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	38	33	29	38
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	30	25	21	30
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	33	28	24	33
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	33	28	25	34
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	36	31	28	37
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	33	28	25	34
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	36	31	28	37
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	35	31	28	36
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	38	33	30	39
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	36	31	25	36
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	53	49	43	53
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	37	32	28	37
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	39	34	30	39
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	32	27	24	33
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	35	30	28	36
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	52	49	42	52
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	52	49	42	52
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	36	31	25	36
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	38	33	28	38
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	33	28	23	33
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	36	32	27	36
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	35	30	25	35
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	38	33	28	38
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	42	37	32	42
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	36	32	27	36
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	37	33	28	38
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	49	44	38	49
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	49	44	38	49
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	50	46	41	51
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	52	47	42	52
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	51	47	41	51
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	51	47	41	51
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	42	37	31	42
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	40	36	31	41
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	47	42	36	47
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	33	28	25	34
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	38	33	28	38
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	35	30	26	35
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	35	30	26	35
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	32	27	24	33
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	42	38	32	42
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	30	26	22	31
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	31	27	22	32
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	31	27	21	31
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	37	32	27	37
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	41	36	30	41
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	30	27	22	31
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	29	25	22	30
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	29	24	21	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	31	26	23	32
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	31	26	24	32
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	32	27	25	34
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	21	16	13	22
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	30	26	23	32
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	32	27	23	32
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	35	31	28	36
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	37	32	29	38
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	32	28	24	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 1 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	60	55	50	60
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	60	55	50	60
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	61	56	51	61
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	37	32	28	37
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	39	35	30	40
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	49	45	39	49
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	69	64	61	70
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	60	55	50	60
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	69	64	61	70
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	57	52	47	57
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	57	52	47	57
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	61	56	51	61
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	33	28	23	33
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	57	53	47	57
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	35	30	26	35
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	37	32	28	37
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	41	36	32	41
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	39	34	30	40
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	40	35	31	41
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	38	33	29	39
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	40	35	30	40
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	38	34	29	39
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	40	35	30	40
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	41	37	32	41
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	42	38	32	42
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	41	36	31	41
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	52	48	42	52
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	52	47	42	52
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	65	60	55	65
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	54	49	43	54
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	61	57	51	61
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	43	38	48
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	45	41	36	46
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	45	38	48
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	58	55	48	58
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	69	66	59	69
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	46	42	37	46
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	51	47	43	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	52	48	45	53
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	49	45	42	51
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	57	53	50	59
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	47	42	39	48
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	66	62	58	67
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	41	37	33	42
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	48	43	38	48
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	52	48	42	52
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	39	35	30	40
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	40	34	44
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	51	47	42	51
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	67	62	57	67
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	55	52	46	56
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	47	42	37	47
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	39	34	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 1 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	37	32	27	37
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	41	36	32	41
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	44	39	35	44
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	34	30	26	35
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	36	31	28	37
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	38	34	31	40
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	40	35	32	41
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	48	44	38	48
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	61	56	51	61
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	61	56	51	61
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	58	54	48	58
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	57	53	47	57
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	48	44	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	48	44	41	49
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	49	45	41	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	50	46	42	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	56	53	47	57
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	55	52	45	55
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	55	52	46	56
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	54	51	45	55
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	56	53	46	57
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	58	55	48	58
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	55	53	45	56
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	55	52	45	56
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	54	51	44	55
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	54	52	44	55
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	55	52	45	55
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	57	54	47	57
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	56	53	46	57
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	56	53	46	56
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	56	54	46	57
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	61	56	51	61
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	45	41	36	46
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	55	50	45	55
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	42	37	32	42
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	55	50	44	55
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	41	36	31	41
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	41	36	31	41
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	44	39	34	44
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	44	39	34	44
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	48	44	38	48
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	54	50	44	54
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	38	34	29	39
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	41	36	31	41
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	39	34	30	39
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	41	37	32	41
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	39	34	30	39
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	41	36	32	41
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	44	39	34	44
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	42	36	46
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	39	35	30	39
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	41	37	32	42
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	41	36	31	41
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	43	38	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 1 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	37	33	27	37
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	40	35	31	40
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	41	36	32	41
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	43	38	34	44
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	36	31	26	36
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	38	34	29	39
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	39	34	30	39
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	41	37	33	42
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	38	33	29	39
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	41	36	33	42
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	41	36	32	41
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	43	38	35	44
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	41	37	31	41
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	59	54	49	59
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	43	38	33	43
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	45	40	35	45
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	36	32	28	37
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	40	35	32	41
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	57	54	47	57
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	57	54	48	58
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	41	37	31	41
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	44	39	34	44
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	38	34	28	38
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	42	37	32	42
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	41	36	30	41
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	43	38	33	43
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	47	43	37	47
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	42	37	32	42
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	43	38	33	43
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	54	49	43	54
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	54	49	43	54
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	56	51	46	56
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	57	53	47	57
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	56	52	46	56
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	56	52	46	56
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	47	42	37	47
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	46	41	36	46
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	53	48	42	52
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	33	29	38
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	44	39	34	44
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	40	35	30	40
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	40	35	30	40
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	37	32	28	37
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	48	44	38	48
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	30	26	36
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	36	32	27	36
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	35	32	25	35
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	43	38	32	43
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	46	42	36	46
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	35	32	26	36
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	25	34
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	28	24	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 1 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	34	29	26	35
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	34	30	27	35
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	35	31	28	37
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	20	17	26
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	34	29	26	35
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	36	32	27	37
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	39	34	31	40
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	40	35	32	41
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	36	32	27	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	60	55	50	60
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	60	55	50	60
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	61	56	51	61
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	37	32	28	37
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	39	35	30	40
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	49	45	39	49
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	69	64	61	70
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	60	55	50	60
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	69	64	61	70
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	57	52	47	57
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	57	52	47	57
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	60	56	50	60
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	33	28	23	33
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	57	53	47	57
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	35	30	25	35
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	37	32	28	37
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	41	36	32	41
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	39	34	30	40
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	40	35	31	41
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	38	33	29	39
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	40	35	30	40
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	38	34	29	39
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	40	35	30	40
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	41	37	32	41
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	42	38	32	42
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	41	36	31	41
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	52	48	42	52
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	52	47	42	52
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	65	60	55	65
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	54	49	43	54
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	61	56	51	61
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	43	38	48
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	45	41	36	46
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	45	38	48
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	58	55	48	58
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	69	66	59	69
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	46	42	37	46
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	51	47	43	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	52	48	45	53
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	49	45	42	50
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	57	53	50	59
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	47	42	39	48
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	66	61	58	67
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	42	37	34	42
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	47	43	37	47
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	52	47	42	52
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	40	35	30	40
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	40	34	44
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	51	47	42	51
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	67	62	56	67
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	55	52	46	56
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	42	36	46
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	47	42	36	47
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	39	34	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	37	32	27	37
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	40	35	31	40
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	43	38	34	44
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	34	30	26	35
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	36	31	28	37
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	38	34	31	40
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	40	35	32	41
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	48	44	38	48
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	61	57	51	61
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	61	56	51	61
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	58	54	48	58
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	57	53	47	57
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	48	44	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	48	44	41	49
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	49	45	41	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	50	46	42	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	56	53	46	57
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	55	52	45	55
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	55	52	46	56
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	54	51	44	55
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	56	53	46	57
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	58	55	47	58
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	55	53	45	56
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	55	52	45	56
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	54	51	44	55
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	54	52	44	55
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	55	52	45	55
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	57	54	47	57
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	56	53	46	57
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	56	53	46	56
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	56	54	46	57
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	61	56	51	61
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	45	41	36	46
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	55	50	45	55
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	42	37	32	42
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	54	50	44	54
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	41	36	31	41
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	42	37	32	42
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	44	39	34	44
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	44	40	34	44
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	48	43	37	48
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	54	49	43	54
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	39	34	29	39
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	42	37	32	42
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	40	36	31	40
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	42	38	33	42
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	40	36	31	40
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	42	38	33	42
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	43	39	33	43
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	41	36	46
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	39	35	30	40
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	42	37	33	42
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	41	36	31	41
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	43	38	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	37	32	27	37
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	40	35	31	40
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	40	36	31	41
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	43	38	34	43
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	36	31	26	36
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	38	34	29	39
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	39	34	30	39
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	42	37	33	42
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	38	34	30	39
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	41	37	33	42
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	41	37	33	42
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	44	39	35	44
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	41	36	31	41
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	59	54	48	59
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	43	38	33	43
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	45	40	35	45
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	37	32	28	37
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	40	35	32	41
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	57	54	47	57
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	57	54	47	58
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	41	36	31	41
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	44	39	33	44
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	38	34	28	38
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	42	37	32	42
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	40	36	30	40
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	43	38	33	43
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	47	43	37	47
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	42	37	32	42
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	43	38	33	43
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	54	49	43	54
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	54	49	43	54
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	56	51	46	56
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	57	53	47	57
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	56	52	46	56
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	56	52	46	56
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	47	42	37	47
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	46	41	36	46
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	52	47	42	52
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	33	29	38
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	43	39	33	43
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	40	35	30	40
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	40	35	30	40
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	37	32	28	37
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	48	43	37	48
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	30	26	36
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	36	31	27	36
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	35	32	25	35
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	42	38	32	42
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	46	41	36	46
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	35	32	26	36
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	25	34
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	28	25	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	34	29	27	35
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	34	30	27	35
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	36	31	28	37
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	20	17	26
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	34	29	26	35
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	36	32	27	37
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	39	34	31	40
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	40	35	32	41
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	36	32	27	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	60	55	50	60
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	60	55	50	60
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	61	56	51	61
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	37	32	28	37
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	39	35	30	40
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	49	45	39	49
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	69	64	61	70
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	60	55	50	60
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	69	64	61	70
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	57	52	47	57
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	57	52	47	57
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	61	56	51	61
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	33	28	24	33
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	57	53	47	57
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	35	30	26	35
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	37	32	28	37
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	41	36	32	41
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	39	34	30	40
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	40	35	31	41
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	38	33	29	39
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	40	35	30	40
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	38	34	29	39
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	40	35	30	40
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	41	37	32	41
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	42	38	32	42
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	41	36	31	41
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	52	48	42	52
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	52	47	42	52
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	65	60	55	65
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	54	49	43	54
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	61	56	51	61
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	43	38	48
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	45	41	36	46
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	45	38	48
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	58	55	48	58
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	69	66	59	69
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	46	42	37	46
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	51	47	43	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	52	48	45	53
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	49	45	42	50
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	57	53	50	59
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	47	42	39	48
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	66	61	58	67
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	42	37	34	42
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	48	43	38	48
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	53	48	42	53
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	40	35	30	40
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	45	40	35	45
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	51	47	42	51
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	67	63	57	67
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	55	52	46	56
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	42	36	46
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	47	43	37	47
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	39	35	29	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	37	32	27	37
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	40	35	31	41
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	43	38	34	44
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	34	30	26	35
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	36	32	28	37
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	38	34	31	40
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	40	35	32	41
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	48	44	38	48
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	61	56	51	61
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	61	56	51	61
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	58	54	48	58
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	57	53	47	57
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	48	44	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	48	44	41	49
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	49	45	41	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	50	46	42	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	56	53	46	57
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	55	52	45	55
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	55	52	46	56
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	54	51	44	55
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	56	53	46	57
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	58	55	47	58
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	55	53	45	56
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	55	52	45	56
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	54	51	44	55
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	54	52	44	55
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	55	52	45	55
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	57	54	47	57
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	56	53	46	57
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	56	53	46	56
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	56	54	46	57
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	61	56	51	61
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	45	41	36	46
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	55	50	45	55
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	42	37	32	42
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	55	50	45	55
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	41	36	31	41
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	42	37	32	42
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	44	39	34	44
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	44	40	34	44
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	49	44	38	48
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	55	50	44	55
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	39	34	29	39
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	42	37	32	42
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	40	35	30	40
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	42	37	32	42
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	39	34	30	39
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	41	36	32	41
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	44	39	34	44
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	42	36	46
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	39	35	30	39
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	42	37	32	42
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	40	36	31	41
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	43	38	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	38	33	28	38
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	40	36	31	41
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	40	36	31	41
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	43	38	34	43
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	36	32	27	36
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	39	34	29	39
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	39	34	30	39
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	42	37	33	42
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	38	34	30	39
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	41	37	33	42
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	41	37	33	42
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	44	39	35	44
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	42	37	31	42
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	59	55	49	59
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	43	38	33	43
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	45	40	35	45
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	37	32	28	37
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	40	35	32	41
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	57	54	47	57
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	57	54	47	58
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	42	37	31	42
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	44	39	34	44
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	39	34	29	39
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	42	38	32	42
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	41	36	31	41
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	43	39	33	43
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	48	43	37	48
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	42	37	32	42
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	43	38	33	43
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	54	49	43	54
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	54	49	43	54
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	56	51	46	56
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	57	53	47	57
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	56	52	46	56
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	56	52	46	56
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	47	43	37	47
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	46	41	36	46
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	53	48	43	53
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	33	29	39
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	44	39	34	44
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	40	35	31	40
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	40	36	31	41
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	37	32	28	37
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	48	44	38	48
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	31	27	36
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	36	32	27	37
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	36	32	25	36
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	43	38	33	43
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	47	42	36	47
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	35	32	26	36
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	33	29	25	34
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	28	25	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	34	29	27	35
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	34	30	27	35
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	36	31	28	37
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	20	17	26
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	34	29	26	35
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	36	32	27	37
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	39	34	31	40
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	40	35	32	41
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	36	32	27	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 1 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	60	55	50	60
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	60	55	50	60
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	61	56	51	61
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	37	32	28	37
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	39	35	30	40
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	49	45	39	49
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	69	64	61	70
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	60	55	50	60
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	69	64	61	70
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	57	52	47	57
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	57	52	47	57
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	61	56	51	61
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	33	28	23	33
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	57	53	47	57
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	35	30	26	35
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	37	32	28	37
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	41	36	32	41
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	39	34	30	40
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	40	35	31	41
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	38	33	29	39
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	40	35	30	40
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	38	34	29	39
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	40	35	30	40
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	41	37	32	41
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	42	38	32	42
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	41	36	31	41
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	52	48	42	52
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	52	47	42	52
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	65	60	55	65
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	54	49	43	54
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	61	57	51	61
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	43	38	48
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	45	41	36	46
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	45	38	48
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	58	55	48	58
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	69	66	59	69
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	46	42	37	46
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	51	47	43	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	52	48	45	54
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	50	45	42	51
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	58	53	50	59
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	47	42	40	48
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	66	62	58	67
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	42	37	34	43
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	48	43	38	48
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	52	48	42	52
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	40	35	30	40
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	40	34	44
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	51	47	42	51
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	67	62	57	67
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	55	52	46	56
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	41	36	46
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	47	42	37	47
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	39	34	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 1 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	37	32	27	37
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	41	36	32	41
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	44	39	35	44
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	35	30	26	35
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	36	32	28	37
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	39	34	31	40
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	40	35	33	41
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	48	44	38	48
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	61	56	51	61
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	61	56	51	61
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	58	54	48	58
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	57	53	47	57
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	48	44	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	49	44	41	50
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	49	45	41	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	50	46	42	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	56	53	47	57
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	55	52	45	55
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	55	52	46	56
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	54	51	45	55
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	56	53	46	57
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	58	55	48	58
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	55	53	45	56
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	55	52	45	56
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	54	51	44	55
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	54	52	44	55
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	55	52	45	55
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	57	54	47	57
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	56	53	46	57
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	56	53	46	56
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	57	54	47	57
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	61	56	51	61
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	45	41	36	46
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	55	50	45	55
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	42	37	32	42
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	55	50	44	55
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	41	36	31	41
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	41	36	31	41
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	44	39	34	44
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	44	39	34	44
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	48	44	38	48
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	54	50	44	54
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	38	34	29	39
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	41	36	31	41
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	39	34	30	39
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	41	37	32	42
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	39	34	30	39
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	41	36	32	41
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	44	39	34	44
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	42	36	46
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	39	35	30	40
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	42	37	33	42
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	41	36	31	41
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	43	38	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 1 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	37	33	28	38
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	40	35	31	40
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	41	36	32	41
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	43	39	34	44
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	36	31	26	36
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	39	34	29	39
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	39	35	30	40
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	42	37	33	42
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	39	34	30	39
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	42	37	33	42
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	42	37	33	42
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	44	39	35	45
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	41	37	31	41
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	59	54	49	59
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	43	38	33	43
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	45	40	35	45
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	37	32	29	38
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	41	36	32	41
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	57	54	47	57
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	57	54	48	58
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	41	37	31	41
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	44	39	34	44
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	38	34	28	38
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	42	37	32	42
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	41	36	30	41
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	43	38	33	43
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	47	43	37	47
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	42	37	32	42
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	43	38	33	43
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	54	49	43	54
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	54	49	43	54
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	56	51	46	56
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	57	53	47	57
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	56	52	46	56
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	56	52	46	56
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	47	42	37	47
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	46	41	36	46
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	53	48	42	52
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	33	29	39
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	44	39	34	44
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	40	35	31	40
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	40	36	31	40
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	37	32	28	37
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	48	44	38	48
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	31	27	36
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	36	32	27	37
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	36	32	25	36
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	43	38	32	43
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	46	42	36	46
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	35	32	26	36
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	34	29	25	34
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	28	25	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 1 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	34	30	27	35
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	35	30	27	36
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	36	31	28	37
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	20	17	26
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	34	29	27	35
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	37	32	27	37
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	39	34	31	40
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	40	36	32	41
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	36	32	28	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	60	55	50	60
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	60	55	50	60
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	61	56	51	61
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	37	32	28	37
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	39	35	30	40
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	49	45	39	49
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	69	64	61	70
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	60	55	50	60
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	69	64	61	70
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	57	52	47	57
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	57	52	47	57
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	60	56	50	60
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	33	28	23	33
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	57	53	47	57
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	35	30	26	35
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	37	32	28	37
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	41	36	32	41
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	39	34	30	40
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	40	35	31	41
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	38	33	29	39
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	40	35	30	40
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	38	34	29	39
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	40	35	30	40
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	41	37	32	41
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	42	38	32	42
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	41	36	31	41
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	52	48	42	52
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	52	47	42	52
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	65	60	55	65
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	54	49	43	54
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	61	56	51	61
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	43	38	48
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	45	41	36	46
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	45	38	48
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	58	55	48	58
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	69	66	59	69
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	46	42	37	46
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	51	47	43	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	52	48	45	53
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	50	45	42	51
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	58	53	50	59
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	47	42	40	48
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	66	61	58	67
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	42	37	34	43
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	48	43	37	48
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	52	47	42	52
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	40	35	30	40
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	44	40	34	44
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	51	47	42	51
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	67	62	56	67
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	55	52	46	56
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	42	36	46
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	47	42	36	47
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	39	34	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	37	32	27	37
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	40	35	31	41
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	43	38	35	44
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	35	30	26	35
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	37	32	28	37
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	39	34	31	40
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	40	35	33	41
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	48	44	38	48
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	61	57	51	61
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	61	56	51	61
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	58	54	48	58
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	57	53	47	57
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	48	44	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	48	44	41	49
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	49	45	41	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	50	46	42	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	56	53	46	57
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	55	52	45	55
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	55	52	46	56
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	54	51	44	55
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	56	53	46	57
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	58	55	47	58
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	55	53	45	56
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	55	52	45	56
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	54	51	44	55
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	54	52	44	55
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	55	52	45	55
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	57	54	47	57
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	56	53	46	57
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	56	53	46	56
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	56	54	46	57
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	61	56	51	61
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	45	41	36	46
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	55	50	45	55
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	42	37	32	42
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	54	50	44	54
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	41	36	31	41
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	42	37	32	42
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	44	39	34	44
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	44	40	34	44
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	48	43	37	48
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	54	49	43	54
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	39	34	29	39
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	42	37	32	42
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	40	36	31	40
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	42	38	33	42
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	40	36	31	40
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	42	38	33	42
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	43	39	33	43
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	41	36	46
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	40	35	30	40
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	42	37	33	42
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	41	36	31	41
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	43	38	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	37	33	28	38
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	40	35	31	40
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	41	36	31	41
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	43	38	34	43
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	36	32	27	36
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	39	34	29	39
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	39	35	30	40
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	42	37	33	42
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	39	34	30	39
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	42	37	33	42
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	42	37	33	42
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	44	40	36	45
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	41	36	31	41
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	59	54	48	59
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	43	38	33	43
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	45	40	35	45
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	37	33	29	38
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	41	36	32	41
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	57	54	47	57
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	57	54	47	58
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	41	36	31	41
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	44	39	33	44
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	38	34	28	38
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	42	37	32	42
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	40	36	30	40
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	43	38	33	43
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	47	43	37	47
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	42	37	32	42
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	43	38	33	43
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	54	49	43	54
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	54	49	43	54
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	56	51	46	56
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	57	53	47	57
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	56	52	46	56
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	56	52	46	56
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	47	42	37	47
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	46	41	36	46
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	52	47	42	52
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	34	29	39
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	43	39	33	43
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	40	35	31	40
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	40	35	31	40
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	37	32	28	37
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	48	43	37	48
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	35	31	27	36
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	36	32	27	36
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	36	32	25	36
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	42	38	32	42
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	46	41	36	46
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	35	32	26	36
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	34	29	25	34
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	28	25	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 2 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	35	30	27	35
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	35	30	27	36
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	36	31	28	37
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	20	17	26
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	34	29	27	35
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	37	32	27	37
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	39	34	31	40
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	40	36	32	41
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	36	32	28	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	1,50	60	55	50	60
001_B	Woning Kokosstraat 2	200076,17	515646,79	5,00	60	55	50	60
003_A	Sasdijsk 7 (bovenwoning)	199570,47	515842,49	5,00	61	56	51	61
005_A	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	1,50	37	32	28	37
005_B	woning Buitenhaven 1a	199229,49	515766,28	5,00	39	35	30	40
006_A	VEBE punt 6	199876,47	515464,77	5,00	49	45	39	49
007_A	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	1,50	69	64	61	70
007_A	Sasdijsk 13 (bovenwoning)	199753,33	515822,78	5,00	60	55	50	60
007_B	Puttenstraat 10	199706,28	515635,62	4,50	69	64	61	70
012.1_A	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	1,50	57	52	47	57
012.1_B	woning Industriestraat 25/27	199568,34	515751,42	5,00	57	52	47	57
043_A	Sisalstraat 8	200486,31	515720,05	5,00	61	56	51	61
100_A	50 dB(A) contour	200237,81	516431,19	5,00	33	28	24	33
100_A	bovenwoning Schering 21	200119,17	515085,13	4,50	57	53	47	57
101_A	50 dB(A) contour	200004,39	516379,15	5,00	35	30	26	35
102_A	50 dB(A) contour	199803,67	516301,84	5,00	37	32	28	37
103_A	50 dB(A) contour	199662,43	516200,74	5,00	41	36	32	41
104_A	50 dB(A) contour	199551,88	516125,76	5,00	39	34	30	40
105_A	50 dB(A) contour	199452,22	516057,58	5,00	40	35	31	41
106_A	50 dB(A) contour	199229,31	516002,51	5,00	38	33	29	39
107_A	50 dB(A) contour	199163,74	515876,12	5,00	40	35	30	40
108_A	50 dB(A) contour	199179,13	515805,49	5,00	38	34	29	39
109_A	50 dB(A) contour	199202,68	515747,54	5,00	40	35	30	40
110_A	50 dB(A) contour	199238,11	515734,33	5,00	41	37	32	41
111_A	50 dB(A) contour	199215,86	515706,76	5,00	42	38	32	42
112_A	50 dB(A) contour	199253,96	515643,49	5,00	41	36	31	41
113_A	50 dB(A) contour	199348,66	515566,16	5,00	52	48	42	52
114_A	50 dB(A) contour	199405,22	515536,82	5,00	52	47	42	52
115_A	50 dB(A) contour	199430,09	515500,27	5,00	65	60	55	65
116_A	50 dB(A) contour	199504,11	515348,60	5,00	54	49	43	54
117_A	50 dB(A) contour	199534,08	515277,43	5,00	61	56	51	61
118_A	50 dB(A) contour	199642,70	515241,22	5,00	47	43	38	48
119_A	50 dB(A) contour	199778,80	515222,49	5,00	45	41	36	46
120_A	50 dB(A) contour	199860,41	515178,95	5,00	48	45	38	48
121_A	50 dB(A) contour	199908,70	515155,25	5,00	58	55	48	58
122_A	50 dB(A) contour	199962,01	515100,78	5,00	69	66	59	69
123_A	50 dB(A) contour	199890,37	514950,42	5,00	46	42	37	46
124_A	50 dB(A) contour	200006,23	514653,32	5,00	51	47	43	52
125_A	50 dB(A) contour	200091,74	514342,79	5,00	52	48	45	53
126_A	50 dB(A) contour	200227,01	514020,58	5,00	50	45	42	51
127_A	50 dB(A) contour	200530,24	513782,09	5,00	58	53	50	59
128_A	50 dB(A) contour	200993,59	513686,69	5,00	47	42	40	48
128_A	Puttenstraat 14 (familie Visser)	199710,31	515552,48	5,00	66	61	58	67
129_A	50 dB(A) contour	201351,33	513833,19	5,00	42	37	34	43
130_A	50 dB(A) contour	201542,12	514204,56	5,00	48	44	38	48
131_A	50 dB(A) contour	201559,16	514265,89	5,00	53	48	42	53
132_A	50 dB(A) contour	201521,68	514620,22	5,00	40	35	30	40
133_A	50 dB(A) contour	201400,29	514906,92	5,00	45	40	35	45
133_A	woning Puttenstraat	199714,09	515346,39	5,00	51	47	42	51
134_A	50 dB(A) contour	201240,06	515280,78	5,00	67	63	57	67
134_A	woning Puttenstraat	199711,27	515335,04	5,00	55	52	46	56
135_A	50 dB(A) contour	201165,39	515430,42	5,00	46	42	36	46
136_A	50 dB(A) contour	200997,60	515745,97	5,00	47	43	37	47
137_A	50 dB(A) contour	200857,35	516013,94	5,00	40	35	29	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	50 dB(A) contour	200609,42	516216,80	5,00	37	32	27	37
144_A	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	1,50	40	36	31	41
144_B	woning Cellemuiden 18	201056,61	514502,24	5,00	43	39	35	44
148_A	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	1,50	35	30	26	35
148_B	Woning Cellemuiden 32	201912,23	513777,61	5,00	37	32	28	37
149_A	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	1,50	39	34	31	40
149_B	Woning Groene Steeg 16	200690,37	512697,13	5,00	40	35	33	41
2 Verhoek_	woning Hasselterdijk 15-19	200109,70	515529,00	1,50	48	44	38	48
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	5,00	61	56	51	61
5 Verhoek_	woning Nijverheidsstraat 15	200351,46	515373,13	1,50	61	56	51	61
BP 63_A	Nieuwe Weg 48	199769,45	515291,49	5,00	58	54	48	58
BP 72_A	Stuivenbergstraat 3	199732,19	515279,77	5,00	57	53	47	57
BP01_A	Fazant 63-65	199782,10	514565,68	5,00	48	44	40	49
BP02_A	Wulp 8	199902,18	514619,67	5,00	48	44	41	49
BP03_A	Kievit 38	199942,16	514646,99	5,00	49	45	41	50
BP04_A	Leeuwerik 29-31	200017,32	514685,32	5,00	50	46	42	51
BP05_A	Leeuwerik 17	200091,72	514739,40	5,00	56	53	46	57
BP06_A	Leeuwerik 13	200070,03	514766,94	5,00	55	52	45	55
BP07_A	Leeuwerik 7	200048,53	514820,52	5,00	55	52	46	56
BP08_A	Leeuwerik 1-3	200023,33	514850,90	5,00	54	51	44	55
BP09_A	Patrijs 19-21	200019,18	514895,45	5,00	56	53	46	57
BP10_A	Patrijs 1	199999,74	514959,81	5,00	58	55	47	58
BP11_A	Reiger 45-47	199974,79	514983,81	5,00	55	53	45	56
BP12_A	Reiger 30-35	199958,69	515016,97	5,00	55	52	45	56
BP13_A	Reiger 17-19	199926,04	515077,93	5,00	54	51	44	55
BP14_A	Reiger 13-15	199916,48	515102,20	5,00	54	52	44	55
BP15_A	Reiger 1-3	199903,77	515137,71	5,00	55	52	45	55
BP16_A	Grutto 32	199890,67	515209,42	5,00	57	54	47	57
BP17_A	Grutto 36	199881,60	515245,97	5,00	56	53	46	57
BP18_A	Grutto 38	199875,65	515261,42	5,00	56	53	46	56
BP19_A	Grutto 40	199872,26	515284,07	5,00	56	54	46	57
BP22_A	woning M.G. Simondsstraat	199634,17	515282,51	5,00	61	56	51	61
BP30_A	Beatrixstraat 53-63	199513,51	515375,61	5,00	45	41	36	46
BP37_A	Beatrixstraat 2	199415,76	515573,29	5,00	55	50	45	55
BP40_A	Burg. v Veldestraat 1-11	199327,58	515618,32	5,00	42	37	32	42
BP43_A	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	200552,14	515809,27	5,00	55	50	45	55
BP44_A	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	1,50	41	36	31	41
BP44_A	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	1,50	42	37	32	42
BP44_B	Hogeland 9, Noord-Westgevel	200745,95	515652,32	5,00	44	39	34	44
BP44_B	Hogeland 9, Zuid-West gevel	200746,59	515651,03	5,00	44	40	34	44
BP45_A	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	1,50	49	44	38	48
BP45_B	Cellemuiden 6	201105,39	515760,53	5,00	55	50	44	55
BP46_A	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	1,50	39	34	29	39
BP46_B	Cellemuiden 9	201216,26	515339,53	5,00	42	37	32	42
BP47_A	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	1,50	40	35	30	40
BP47_B	Cellemuiden 11	201241,03	515146,65	5,00	42	37	32	42
BP48_A	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	1,50	39	34	30	39
BP48_B	Beheerspunt Cellemuiden 15	201225,83	514882,70	5,00	41	36	32	41
BP49_A	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	1,50	44	39	34	44
BP49_B	Beheerspunt Cellemuiden 16	201267,51	514758,33	5,00	46	42	36	47
BP50_A	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	1,50	39	35	30	40
BP50_B	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	201229,67	514587,43	5,00	42	37	33	42
BP51_A	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	1,50	40	36	31	41
BP51_B	Beheerspunt Cellemuiden 17	201101,71	514570,55	5,00	43	38	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BP52_A	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	1,50	38	33	28	38
BP52_B	Cellemuiden 17	201105,56	514560,02	5,00	40	36	31	41
BP53_A	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	1,50	40	36	31	41
BP53_B	Beheerspunt Cellemuiden 18	201075,13	514516,92	5,00	43	38	34	43
BP54_A	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	1,50	37	32	27	37
BP54_B	Cellemuiden 18	201079,55	514507,95	5,00	39	34	30	39
BP55_A	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	1,50	39	34	30	40
BP55_B	Beheerspunt Cellemuiden 20	201203,85	514513,85	5,00	42	37	33	42
BP56_A	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	1,50	39	34	30	39
BP56_B	Beheerspunt Cellemuiden 20a	201266,11	514390,54	5,00	42	37	33	42
BP57_A	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	1,50	42	37	33	42
BP57_B	Beheerspunt Cellemuiden 23	201264,51	514278,48	5,00	44	40	36	45
BP58_A	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	1,50	42	37	31	42
BP58_B	Cellemuiden 8	201117,61	515714,21	5,00	59	55	49	59
BP59_A	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	1,50	43	39	34	43
BP59_A	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	1,50	--	--	--	--
BP59_B	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	201401,18	514195,22	5,00	45	41	36	46
BP59_B	Cellemuiden 21-22	201405,47	514185,22	5,00	--	--	--	--
BP60_A	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	1,50	37	33	29	38
BP60_B	Beheerspunt Cellemuiden 19	201426,73	514130,39	5,00	41	36	32	41
BP61_A	Nieuwe Weg 42	199837,79	515293,75	5,00	57	54	47	57
BP62_A	Nieuwe Weg 44-46	199806,45	515292,17	5,00	57	54	47	58
BP81_A	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	1,50	42	37	31	42
BP81_B	Cellemuiden 3	200611,04	515815,12	5,00	44	39	34	44
BP82_A	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	1,50	39	34	29	39
BP82_B	Cellemuiden 4	200695,67	515812,79	5,00	42	38	32	42
BP83_A	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	1,50	41	36	31	41
BP83_B	Cellemuiden 5	200716,90	515780,50	5,00	43	39	33	43
BP84_A	Hogeland 3	200645,87	515736,15	5,00	48	43	37	48
BP85_A	Hogeland 7	200720,92	515730,19	5,00	42	37	32	42
BP86_A	Hogeland 5	200692,74	515729,10	5,00	43	38	33	43
PB 2A _A	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	1,50	54	49	43	54
PB 2A _B	Prinses Beatrixstraat 2A	199373,16	515734,47	5,00	54	49	43	54
r012_A	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	1,50	56	51	46	56
r012_B	Beatrixstraat 19-31	199486,65	515498,53	5,00	57	53	47	57
r013C_A	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	1,50	56	52	46	56
r013C_B	Klaas Fuitestraat 033	199613,56	515432,80	5,00	56	52	46	56
T01_A	Hogeland 1	200618,84	515749,11	5,00	47	43	37	47
T02_A	Puttenstraat 21	199747,97	515482,03	5,00	46	41	36	46
T04_A	Sisalstraat 4	200459,49	515773,74	5,00	53	48	43	53
T09_A	Cellemuiden 25	201650,57	514170,41	5,00	38	34	30	39
T10_A	Cellemuiden 26	201761,43	514148,72	5,00	44	39	34	44
T11_A	Cellemuiden 27	201761,53	514064,15	5,00	40	36	31	41
T12_A	Cellemuiden 28	201924,82	513888,92	5,00	40	36	31	41
T13_A	Cellemuiden 29	201936,16	513829,03	5,00	37	33	28	38
T14_A	Cellemuiden 30	201980,92	513769,36	5,00	48	44	38	48
T15_A	Cellemuiden 33	202008,23	513646,31	5,00	36	31	27	36
T16_A	Cellemuiden 34	202117,90	513585,20	5,00	37	32	27	37
T17_A	Cellemuiden 35	202168,47	513419,24	5,00	36	32	25	36
T18_A	Cellemuiden 36	202370,89	513360,05	5,00	43	38	33	43
T19_A	Cellemuiden 37/37a	202343,11	513272,56	5,00	47	42	36	47
T20_A	Cellemuiden 39	202393,37	513032,04	5,00	35	32	26	36
T21_A	Cellemuiden 41	202022,07	512940,61	5,00	34	29	25	34
T22_A	Cellemuiden 42	202019,82	512867,51	5,00	33	28	25	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zevenhont Genemuiden, autonoom 2035 + variant 3 oost + zuid + midden
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T22_A	De driehoek 5	201726,58	512695,87	5,00	35	30	27	35
T23_A	De driehoek 7	201676,97	512670,58	5,00	35	30	27	36
T24_A	Groenesteeg 11	201285,46	512291,38	5,00	36	31	28	37
T26_A	Groenesteeg 18	200636,41	512665,74	5,00	25	20	17	26
T27_A	Krommesteeg 7	200010,87	513006,05	5,00	34	29	27	35
T28_A	Krommesteeg 7b	199981,73	513040,14	5,00	37	32	27	37
T29_A	Krommesteeg 5	199872,46	513293,95	5,00	39	34	31	40
T30_A	Krommesteeg 3	199718,08	513627,95	5,00	40	36	32	41
T31_A	Krommesteeg 1a	199635,95	513798,10	5,00	36	32	28	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage V Onderzoek luchtkwaliteit 04706-52126-21

Bezoekadres:
Stationsweg 2
8011 CZ Zwolle
Postadres:
Hoofdweg 76
3067 GH Rotterdam

T +31 (0)88-5152505
E info@cauberg Huygen.nl
W <http://www.cauberg Huygen.nl>

K.V.K. 58792562
IBAN NL71RABO0112075584

Uitbreiding bedrijventerrein Zevenhont te Genemuiden; onderzoek luchtkwaliteit

Datum **27 oktober 2021**
Referentie **04706-52126-21**

Referentie 04706-52126-21
Rapporttitel Uitbreiding bedrijventerrein Zevenhont te Genemuiden;
onderzoek luchtkwaliteit

Datum 27 oktober 2021

Opdrachtgever Gemeente Zwartewaterland
Postbus 23
8060 AA HASSELT
Contactpersoon Mevrouw mr. I.M. Westhoff

Behandeld door De heer H. Veerman
De heer mr. ing. M.J.M. Blankvoort
Cauberg Huygen B.V.
Bezoekadres:
Stationsweg 2
8011 CZ Zwolle
Postadres:
Hoofdweg 76
3067 GH Rotterdam
Telefoon 088-5152505

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding	5
1.2	Doel	5
2	Juridisch kader	6
2.1	Algemeen	6
2.2	Wet luchtkwaliteit	6
2.3	NSL	7
2.4	NIBM-bijdragen	7
2.5	Grenswaarden	7
2.6	Ministeriële regeling Beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL 2007)	8
2.7	Zeezoutaftek	9
2.8	Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingcriterium	9
2.9	Rekenmethode	10
2.10	Samenvatting toetsingskader	10
3	Uitgangspunten	11
3.1	Situatie	11
3.2	Autonome ontwikkeling / referentiesituatie	11
3.2.1	Algemeen	11
3.2.2	Zevenhont-Oost	12
3.2.3	Zevenhont-Zuid	12
3.2.4	Zevenhont-Midden	12
4	Beschrijving emissies autonome situatie en voorgenomen ontwikkelingen	13
4.1	Autonome situatie	13
4.1.1	Industriële emissies	13
4.1.2	(Weg)verkeer	13
4.2	Voorgenomen ontwikkelingen	14
4.2.1	Zevenhont-Oost	14
4.2.2	Zevenhont-Zuid	16
4.2.3	Zevenhont-Midden	19
5	Effecten op de lokale luchtkwaliteit	21
5.1	Algemeen	21
5.2	Beoordelingslocaties	21
5.3	Autonoom	21
5.4	Voorgenomen ontwikkelingen	21
5.5	Analyse	22
5.5.1	Algemeen	22
5.5.2	Stikstofdioxide (NO ₂)	22
5.5.3	Fijnstof (PM ₁₀)	24
5.5.4	Zeer fijnstof (PM _{2,5})	26

6	Beoordeling effecten	29
6.1	Stikstofdioxide (NO ₂)	29
6.2	Fijnstof (PM ₁₀)	29
6.3	Zeer fijnstof (PM _{2,50})	30

Bijlagen

Bijlage I	Invoergegevens rekenmodel autonome situatie
Bijlage II	Invoergegevens rekenmodel Zevenhont-Oost (variant 1, 2 en 3)
Bijlage III	Invoergegevens rekenmodel Zevenhont-Zuid, Condor (variant A2, A2 spiegel en C)
Bijlage IV	Invoergegevens rekenmodel Zevenhont-Zuid, zonnepark
Bijlage V	Invoergegevens rekenmodel Zevenhont-Midden
Bijlage VI	Rekenresultaten autonome ontwikkeling
Bijlage VII	Rekenresultaten voorgenomen ontwikkelingen

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De gemeente Zwartewaterland is voornemens om het bedrijventerrein Zevenhont te Genemuiden uit te breiden met:

- Circa 17 hectare netto terrein in het oosten (Zevenhont-Oost): voor in hoofdzaak bedrijvigheid horend bij/dienstverlenend aan het Topwerklocatie – Tapijtcluster, als uitbreiding van het bestaande Zevenhont.
- Circa 15 hectare netto terrein in het zuiden (Zevenhont-Zuid): voor Condor Group, één van de grootste tapijtfabrikanten van Genemuiden en Europa en onderdeel van het Tapijtcluster.
- Circa 7,5 hectare bruto terrein in het zuiden (Zevenhont-Zuid): voor het Zonnepark Genemuiden dat gerealiseerd wordt door Zonneweide Roebolligehoek B.V.

Gedurende de planvorming is besloten om de mogelijkheden te onderzoeken voor een verdere uitbreiding van het bedrijventerrein met

- Circa 8 hectare bruto terrein tussen het bestaande bedrijventerrein Zevenhont en Zevenhont-Zuid (Zevenhont-Midden) voor Heutink Groep, een bedrijf dat zich bezighoudt met het ontwikkelen en bouwen van bouwprojecten. Zevenhont-Midden voorziet ook in de ontwikkeling van algemene bedrijfspercelen.

De gemeente Zwartewaterland stelt een planMER op voor de ontwikkeling van de gebieden. Onderdeel van de planMER is een onderzoek naar de (lokale) luchtkwaliteit, waarin de effecten van de ontwikkelingen op de lokale luchtkwaliteit inzichtelijk worden gemaakt. Cauberg Huygen B.V. heeft in opdracht van de gemeente Zwartewaterland het onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd. Voorliggend rapport doet verslag van het uitgevoerde onderzoek.

1.2 Doel

Het doel van het onderzoek is de effecten op de lokale luchtkwaliteit gevolge van de ontwikkelingen in het plangebied in kaart te brengen op de woningen in de directe omgeving.

2 Juridisch kader

2.1 Algemeen

Het toetsingskader luchtkwaliteit voor onderhavige plan is vastgelegd in titel 5.2 (luchtkwaliteitseisen) van de Wm. In de navolgende paragrafen zijn de voornaamste bepalingen uit dit wettelijke kader kort toegelicht. Tevens is aangegeven hoe de relevante bepalingen uit het wettelijk kader zijn betrokken bij de uitvoering van het luchtkwaliteitsonderzoek.

2.2 Wet luchtkwaliteit

Titel 5.2 (luchtkwaliteitseisen) van de gewijzigde Wm, in werking getreden op 15 november 2007, heeft betrekking op de luchtkwaliteitseisen en vervangt het Besluit luchtkwaliteit 2005. Titel 5.2 van de Wm wordt om die reden ook wel de Wet luchtkwaliteit genoemd.

De wijze waarop het aspect luchtkwaliteit in acht genomen dient te worden overeenkomstig de Wet luchtkwaliteit, is geregeld in artikel 5.16 van de wet en kan als volgt worden samengevat:

- Indien aannemelijk is gemaakt dat grenswaarden niet worden overschreden bij realisatie van het plan, vormt het aspect luchtkwaliteit geen belemmering voor de realisatie van dat plan, zelfs niet indien het voorgenomen plan leidt tot een verslechtering van de luchtkwaliteit.
- Indien aannemelijk is gemaakt dat bij realisatie van het plan de concentraties in de buitenlucht per saldo verbeteren of tenminste gelijk blijven vormt het aspect luchtkwaliteit evenmin een belemmering voor de realisatie van dat plan.
- Indien één of meerdere grenswaarde(n) worden overschreden bij realisatie van het plan, dan kan het voorgenomen plan alsnog worden gerealiseerd indien het plan niet in betekenende mate (NIBM) bijdraagt aan de concentraties van de stof waarvoor grenswaarden worden overschreden.
- Indien één of meerdere grenswaarde(n) worden overschreden bij realisatie van het plan én het plan wel in betekenende mate bijdraagt aan de concentraties van de stof waarvoor grenswaarden worden overschreden, kan het plan alsnog worden gerealiseerd indien als gevolg van positieve effecten van het plan en/of als gevolg van met het plan samenhangende maatregelen de kwaliteit van de lucht (elders) zodanig verbetert dat per saldo geen verslechtering optreedt (dit is de zogenaamde saldobenadering).
- Indien een project genoemd of beschreven is in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (hierna NSL), of als het betrekking heeft op een daarin genoemde ontwikkeling of voorgenomen besluit dat is genoemd of beschreven in het NSL of past binnen, of in elk geval niet in strijd is met het NSL vormt het aspect luchtkwaliteit geen belemmering voor de realisatie van dat plan.

De uitvoeringsregels voor de hiervoor omschreven beoordelingssystematiek zijn vastgelegd in onderstaande Algemene Maatregelen van Bestuur (AMvB's) en Ministeriële regelingen:

- AMvB - NIBM-bijdragen (luchtkwaliteitseisen).
- AMvB - Gevoelige bestemmingen (luchtkwaliteitseisen).
- AMvB - Derogatie (luchtkwaliteitseisen).
- Ministeriële regeling NIBM-bijdragen (luchtkwaliteitseisen).
- Ministeriële regeling Beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL 2007).
- Ministeriële regeling Wijziging Regeling Beoordeling luchtkwaliteit 2007.
- Ministeriële regeling Projectsaldering luchtkwaliteit 2007.

2.3 NSL

Het NSL is op 31 juli 2009 vastgesteld en op 1 augustus 2009 in werking getreden. Met het van kracht worden van het NSL hoeven (op grond van artikel 5.16 tweede lid onder d van de Wm) projecten die herkenbaar en representatief zijn opgenomen in het NSL, niet meer getoetst te worden aan grenswaarden. Voor de onderbouwing van de luchtkwaliteitsaspecten ten aanzien van dergelijk NSL-projecten kan worden volstaan met een verwijzing naar het NSL en is géén luchtkwaliteitsonderzoek nodig. Een actueel overzicht van de NSL-projecten kan worden geraadpleegd via www.nsl-monitoring.nl. Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat het onderhavige plan, geen NSL-project betreft.

2.4 NIBM-bijdragen

In de AMvB NIBM-bijdragen is geregeld tot welke bijdrage aan de concentraties sprake is van een NIBM-bijdrage. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de situatie dat het NSL nog niet is vastgesteld - de zogenaamde interimperiode - en de situatie dat het NSL wel is vastgesteld.

Op het moment van uitvoeren van het voorliggende onderzoek is het NSL van kracht. Ingevolge de AMvB NIBM-bijdragen, bedraagt de NIBM-grens derhalve 3% van de jaargemiddelde grenswaarde van de betreffende stof. Voor de voor luchtkwaliteit maatgevende stoffen fijnstof en NO₂ komt dit overeen met een bijdrage aan de jaargemiddelde concentraties van 1,2 µg/m³. Voor projecten die een NIBM-bijdrage leveren aan de concentraties luchtverontreinigende stoffen kan besluitvorming plaatsvinden zonder dat toetsing aan de grenswaarden uit de Wm plaatsvindt.

In de Ministeriële regeling NIBM-bijdragen zijn voor verschillende categorieën van projecten grenzen gesteld aan de projectomvang, waaronder een project met zekerheid NIBM bijdraagt aan de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht. Ook in gevallen waarin op basis van berekeningen aannemelijk is gemaakt dat een ontwikkeling NIBM bijdraagt aan de concentraties, hoeft geen toetsing aan de grenswaarden plaats te vinden.

Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat in het voorliggende onderzoek de totale concentraties (zeer) fijnstof en NO₂ in de directe omgeving van het werkgebied zijn berekend en getoetst aan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit.

2.5 Grenswaarden

In bijlage II van de Wm (luchtkwaliteitseisen) zijn voor de volgende parameters grenswaarden voor de concentratie in de buitenlucht opgenomen:

- stikstofdioxide (NO₂): jaargemiddelde;
uurgemiddelde; daarbij zijn 18 overschrijdingen per jaar toegestaan;
- stikstofoxide (NO_x): jaargemiddelde;
- fijnstof (PM₁₀): jaargemiddelde;
daggemiddelde; daarbij zijn 35 overschrijdingen per jaar toegestaan;
- zeer fijnstof (PM_{2,5}): jaargemiddelde;

- benzeen (C₆H₆): jaargemiddelde;
- zwaveldioxide (SO₂): jaargemiddelde;
aantal overschrijdingen 24-uurgemiddelde;
- lood (Pb): jaargemiddelde;
- koolmonoxide (CO): 98-percentiel (8 uur).

Uit metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit en berekeningen van het Milieu en Natuur Planbureau blijkt dat aan de grenswaarden voor zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen al geruime tijd in (nagenoeg) geheel Nederland wordt voldaan¹⁾. Ook vanuit de inrichting is, gezien de aard van de werkzaamheden en de aanwezige bronnen, geen relevante bijdrage te verwachten aan andere stoffen dan (zeer) fijnstof en NO₂. In het voorliggende onderzoek is de analyse van de luchtkwaliteit derhalve beperkt tot (zeer) fijnstof en NO₂. In tabel 2.1 zijn de grenswaarden voor de parameters (zeer) fijnstof en NO₂ weergegeven zoals die gelden voor de onderhavige projectlocatie.

Tabel 2.1: Grenswaarden voor (zeer) fijnstof en NO₂

Stof	Norm	2021 en later
NO ₂	Grenswaarde (jaargemiddelde in µg/m ³)	40
PM ₁₀	Grenswaarde (jaargemiddelde in µg/m ³)	40
	Grenswaarde (aantal dagen per jaar dat de 24-uurgemiddeldeconcentratie boven de 50 µg/m ³ mag liggen)	35
PM _{2,5}	Grenswaarde (jaargemiddelde in µg/m ³)	25

2.6 Ministeriële regeling Beoordeling luchtkwaliteit 2007 (RBL 2007)

De Ministeriële regeling RBL 2007 is sinds 15 november 2007 van kracht en vervangt onder andere de Meetregeling luchtkwaliteit 2005 en het Meet- en rekenvoorschrift bevoegdheden luchtkwaliteit. In de RBL 2007 zijn algemene regels opgenomen voor de wijze waarop de gevolgen voor de luchtkwaliteit van toekomstige ontwikkelingen berekend dienen te worden.

Na de inwerkingtreding van de RBL 2007 zijn diverse rekentechnische onderdelen van de regeling aangepast op voortschrijdende wetenschappelijke inzichten. Hiernavolgend wordt met de RBL 2007 de regeling bedoeld, zoals die geldt op het moment van uitvoeren van het voorliggende onderzoek.

De belangrijkste punten uit de regeling zijn hieronder samengevat:

- Het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M) verstrekt elk jaar generieke gegevens (onder andere achtergrondconcentraties, dubbeltellingcorrecties, emissiefactoren en meteorologische gegevens) die gebruikt worden bij het uitvoeren van berekeningen.
- Het berekenen van de luchtkwaliteit gebeurt à priori volgens de standaard rekenmethoden. Er wordt daarbij onderscheid gemaakt tussen het berekenen van de luchtkwaliteit langs wegen in een stedelijke omgeving (methode 1), langs wegen in een open omgeving (methode 2) en in de nabijheid van inrichtingen (methode 3).

¹⁾ Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Jaaroverzicht Luchtkwaliteit 2012, RIVM Rapport 680704023/2013, 2013.

- Andere generieke gegevens of rekenmethoden mogen, mits goed gemotiveerd en met goedkeuring van het Ministerie I&M eveneens worden gebruikt voor het bepalen van de gevolgen voor de luchtkwaliteit bij toekomstige ontwikkelingen.

2.7 Zeezoutaftrek

In de RBL 2007 is vastgelegd met welke getalswaarde de concentraties PM₁₀ moet worden verminderd om te corrigeren voor de aanwezigheid van (niet schadelijke) stoffen met een natuurlijke oorsprong. Vooralsnog vindt deze correctie enkel plaats voor de aanwezigheid van zeezout.

De correctie op het aantal overschrijdingsdagen is provincie-afhankelijk en is voor de provincie Overijssel vastgesteld op 2 overschrijdingsdagen. De correctie op de jaargemiddelde concentratie is in de RBL 2007 per gemeente vastgelegd en bedraagt voor het onderhavige projectgebied 2 µg/m³.

Het corrigeren van fijnstof concentraties is alleen toegestaan in het geval grenswaarden worden overschreden. Dit is hier niet aan de orde en zeezoutaftrek wordt (terecht) niet toegepast.

2.8 Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingcriterium

Volgens de Wet luchtkwaliteit wordt de luchtkwaliteit overal beoordeeld met uitzondering van locaties die vallen onder het zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel. Het toepasbaarheidsbeginsel is opgenomen in artikel 5.19 tweede lid van de Wet luchtkwaliteit en houdt in dat de luchtkwaliteit niet wordt beoordeeld op:

- Locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is, zoals akkerland.
- Op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen, waarop alle relevante bepalingen inzake gezondheid en veiligheid op het werk gelden.
- Op de rijbaan van wegen en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang tot de middenberm hebben.

Voor het *berekenen van de luchtkwaliteit* op locaties die niet zijn uitgezonderd op basis van het toepasbaarheidsbeginsel geldt verder, kort gezegd, dat ter plaatse van de rekenpunten sprake moet zijn van significante blootstelling van mensen. Dit volgt uit het blootstellingcriterium dat is opgenomen in de RBL 2007. Voorts worden nog enkele specifieke voorwaarden gesteld waaraan toetslocaties dienen te voldoen bij de beoordeling van luchtkwaliteit nabij wegen en inrichtingen:

- Beoordelingslocaties bevinden zich op tenminste 25 meter van de rand van grote kruisingen en op niet meer dan 10 meter van de wegrand.
- Beoordelingslocaties nabij wegen leiden tot gemeten en of berekende concentraties die representatief zijn voor de luchtkwaliteit langs een straatsegment van tenminste 100 meter.
- Beoordelingslocaties op industrieterreinen leiden tot gemeten en of berekende concentraties die representatief zijn voor een gebied van tenminste 250 meter bij 250 meter.

2.9 Rekenmethode

De concentraties zijn berekend met de door het Ministerie van I&M goedgekeurde rekenmethode Stacks+ (versie 2020.1)² voor het berekenen van de luchtkwaliteit binnen de beïnvloedings sfeer van wegen en inrichtingen. In voorliggend onderzoek is in dit kader gebruik gemaakt met de software-implementatie van de Stacks+ rekenmethode GeoMilieu, versie 2021.

2.10 Samenvatting toetsingskader

In de voorgaande paragrafen is toegelicht dat de luchtkwaliteitseisen uit de Wm in acht genomen dienen te worden bij het vaststellen van het bestemmingsplan. In dit kader zijn de concentratiebijdragen bepaald vanwege het bestemmingsplan. De berekende bijdragen in de directe omgeving van het plangebied, zijn opgeteld bij de ter plaatse heersende Grootschalige Concentraties Nederland (GCN). Er is geen rekening gehouden met de aftrek van zeezout.

Voor die locaties die niet zijn uitgezonderd van toetsing op basis van de RBL 2007, zijn de gesommeerde bijdragen getoetst aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet luchtkwaliteit. De berekende concentraties vormen de basis voor het maken van een goede afweging omtrent het aspect luchtkwaliteit bij het vaststellen van het bestemmingsplan.

In het voorliggende luchtonderzoek is uitgegaan van de jaargemiddelde representatieve bedrijfssituatie en is gerekend met referentiejaar 2021.

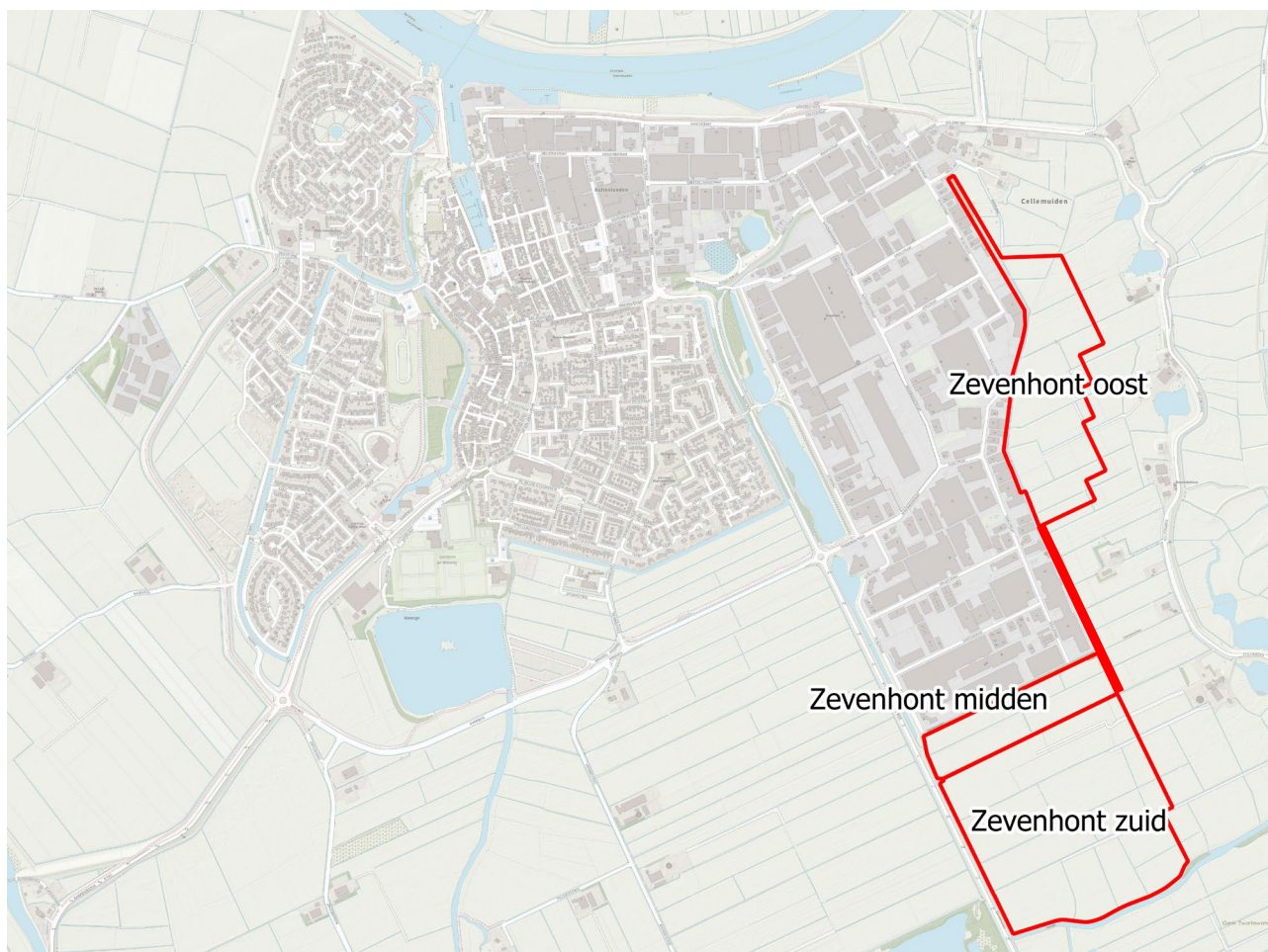
Vanwege schonere wordende motoren en dalende achtergrondconcentraties zullen concentraties in jaren na 2021 lager liggen dan berekende waarden voor 2021.

² <https://www.rijksoverheid.nl/binaries/rijksoverheid/documenten/regelingen/2011/07/04/overzicht-goedgekeurde-rekenmethoden/Overzicht+goedgekeurde+rekenmethoden+30+maart+2021.pdf>

3 Uitgangspunten

3.1 Situatie

In afbeelding 3.1 is de situatie grafisch weergegeven.



Afbeelding 3.1: Ligging Zevenhont-Oost, Zevenhont-midden, Vebe en Zonnepark

3.2 Autonome ontwikkeling / referentiesituatie

3.2.1 Algemeen

De referentiesituatie wordt gevormd door de bestaande feitelijke situatie (voor zover legaal) tezamen met de autonome ontwikkelingen tot en met het jaar 2035 (De planhorizon voor het MER is 2035, zijnde het jaar waarvoor is aangenomen dat alle mogelijk gemaakte ontwikkelingen zijn ingevuld).

3.2.2 Zevenhont-Oost

Het gebied waar Zevenhont-Oost wordt geprojecteerd betreft een open agrarisch gebied ten oosten van het bestaande bedrijventerrein Zevenhont. Aan de oostzijde van het plangebied is aan de dijk van Cellemuiden verspreid gelegen agrarische bebouwing aanwezig. De oostelijke grens van het bedrijventerrein Zevenhont-Oost is geprojecteerd op circa 150 meter afstand tot nabijgelegen agrarische bedrijfswoningen.

Het plangebied is thans gelegen in bestemmingsplan Buitengebied Zwartewaterland en heeft een agrarische bestemming met landschapswaarden, waarmee ook de kernwaarden van het Nationaal Landschap IJsseldelta zijn omschreven alsmede de landschapswaarden van het overig buitengebied zoals die zijn omschreven in het Landschapsontwikkelingsplan Zwolle, Zwartewaterland en Kampen.

De autonome ontwikkelingen bestaan uit het ongewijzigd voortzetten van bestaand gebruik, in dit geval gebruik als agrarische gronden.

3.2.3 Zevenhont-Zuid

Het gebied waar Zevenhont-Zuid wordt geprojecteerd, betreft een open agrarisch gebied, in dit geval ten zuiden van het bestaande bedrijventerrein Zevenhont. Aan de westzijde van het plangebied is de Nieuwe Weg (N759) gelegen. Aan de oostzijde van het plangebied is aan de dijk van Cellemuiden verspreid gelegen agrarische bebouwing aanwezig.

Het plangebied is thans gelegen in bestemmingsplan Buitengebied Zwartewaterland en heeft een agrarische bestemming met landschapswaarden, waarmee ook de kernwaarden van het Nationaal Landschap IJsseldelta zijn omschreven alsmede de landschapswaarden van het overig buitengebied zoals die zijn omschreven in het Landschapsontwikkelingsplan Zwolle, Zwartewaterland en Kampen.

De autonome ontwikkelingen bestaan uit het ongewijzigd voortzetten van bestaand gebruik, in dit geval gebruik als agrarische gronden.

3.2.4 Zevenhont-Midden

Het gebied waar Zevenhont-Midden wordt geprojecteerd, betreft een open agrarisch gebied, in dit geval ten zuiden van het bestaande bedrijventerrein Zevenhont. Aan de westzijde van het plangebied is de Nieuwe Weg (N759) gelegen. Aan de oostzijde van het plangebied is aan de dijk van Cellemuiden verspreid gelegen agrarische bebouwing aanwezig.

Het plangebied is thans gelegen in bestemmingsplan Buitengebied Zwartewaterland en heeft een agrarische bestemming met landschapswaarden, waarmee ook de kernwaarden van het Nationaal Landschap IJsseldelta zijn omschreven alsmede de landschapswaarden van het overig buitengebied zoals die zijn omschreven in het Landschapsontwikkelingsplan Zwolle, Zwartewaterland en Kampen.

De autonome ontwikkelingen bestaan uit het ongewijzigd voortzetten van bestaand gebruik, in dit geval gebruik als agrarische gronden.

4 Beschrijving emissies autonome situatie en voorgenomen ontwikkelingen

4.1 Autonome situatie

4.1.1 Industriële emissies

Direct grenzend aan het plangebied is het bestaande bedrijventerrein Zevenhont gelegen. Volgens het vigerende bestemmingsplan Bedrijventerreinen Zwartewaterland zijn aldaar bedrijven toegestaan uit de milieucategorieën 2 tot en met 5.2 conform de VNG publicatie bedrijven en milieuzonering (editie 2009).

Deze bestaande milieuzonering dient als uitgangspunt voor de emissies in de autonome situatie. Voor elk van deze zones zijn de navolgende emissiekentallen gehanteerd.

milieucategorie	Emissiekental [kg/ha/jaar]	
	NO _x	PM ₁₀
1 t/m 3	200	50
4	750	215
5	3.300	290

Emissiekentallen o.b.v. landelijke emissie van CBS, voorlopige cijfers 2012

Onder stikstofoxiden (NO_x) wordt een groep van hoog reactieve gassen (NO, NO₂, N₂O₄, N₂O,...) verstaan, die voornamelijk gevormd worden tijdens verbrandingsprocessen. In de praktijk wordt NO_x voornamelijk gemeten als NO en NO₂, aangezien dit de meest voorkomende verbrandingsproducten zijn. Bij een normale verbranding ontstaat er 90 tot 97% NO en 3 tot 10% NO₂. In onderhavig onderzoek is verondersteld dat het aandeel NO₂ in de NO_x emissie 25% bedraagt (worst case).

Het emissiekental voor PM_{2,5} is gelijkgesteld aan het emissiekental voor PM₁₀.

In het rekenmodel is het bedrijventerrein in zones opgedeeld, die overeenkomt met de milieuzonering uit het bestemmingsplan. Per zone zijn de emissies gemodelleerd, gebaseerd op voormelde kentallen.

In bijlage I zijn alle invoergegevens samengevat.

4.1.2 (Weg)verkeer

De emissiegegevens voor de verkeersbewegingen in en om het plangebied komen overeen met de generieke emissiefactoren voor wegverkeer voor 2021 (niet zijnde snelwegverkeer) die in maart 2021 door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu zijn vrijgegeven voor luchtkwaliteit berekeningen. Deze emissiegegevens zijn in het gehanteerde rekenmodel geïmplementeerd en zijn afhankelijk van ondermeer de rijnsnelheid van de voertuigen.

De verkeersgegevens van de relevante verkeerswegen zijn aangeleverd door RoyalHaskoningDHV, die in opdracht van de gemeente Zwartewaterland de verkeersmilieukaart heeft geactualiseerd.

In bijlage I zijn alle invoergegevens samengevat.

4.2 Voorgenomen ontwikkelingen

4.2.1 Zevenhont-Oost

Industriële emissie

Zevenhont-Oost zal ingericht worden voor in hoofdzaak bedrijvigheid horend bij / dienstverlenend aan het Topwerklocatie – Tapijtcluster, als uitbreiding van het bestaande bedrijventerrein Zevenhont.

Voor het plangebied van Zevenhont-Oost worden drie inrichtingsalternatieven onderzocht. In afbeelding 4.1 zijn de drie alternatieven weergegeven.

Verkavelingsvarianten



Afbeelding 4.1: Inrichtingsalternatieven Zevenhont-Oost

De inrichtingsalternatieven onderscheiden zich van elkaar door de verkeerswegastructuur, wijze van ontsluiten en de verkaveling van de percelen.

Ten aanzien van de luchtemissie van de te vestigen bedrijven op Zevenhont-Oost is aangesloten bij de systematiek volgens VNG-publicatie Milieuzonering nieuwe stijl.³ Kern van deze publicatie is om de toelating van bedrijven te reguleren op basis van een beschikbaar gestelde milieuruimte per bedrijf, aan de hand van concrete milieunormen. Deze regels en normen worden gesteld in het belang van een goede ruimtelijke

³ https://vng.nl/sites/default/files/2020-02/vng_uitgave_milieuzonering_nieuwe_stijl-1.pdf

ordening/gezonde en veilige en fysieke leefomgeving, ten behoeve van een optimaal en doelmatig grondgebruik.

Met milieuzonering nieuwe stijl geen milieuzonering gehanteerd aan de hand van zones met oplopende milieucategorieën en een Staat van bedrijfsactiviteiten. De milieuzonering nieuwe stijl krijgt vorm door zones die bij grotere afstand tot de woonomgeving voorzien in een oplopende gebruiksruimte voor geluid per bedrijf, zonder een Staat van bedrijfsactiviteiten. De gebruiksruimte van een bedrijf is de milieuruimte die een bedrijf op grond van het bestemmingsplan mag benutten voor het uitoefenen van zijn bedrijfsvoering.

De regeling onderscheidt voor geluid vier zones met oplopende geluidruimte. De zones sluiten aan bij de huidige zones voor de milieucategorieën 2 tot en met 4.1 uit de bestaande VNG-publicatie, volgens navolgende transponering:

- Milieucategorie 2 → zone 1.
- Milieucategorie 3.1 → zone 2.
- Milieucategorie 3.2 → zone 3.
- Milieucategorie 4.1 → zone 4.

Zoals navolgend zal blijken wordt een generiek normenhuis gehanteerd. Daarom is voor afzonderlijke bedrijven geen concrete normstelling te hanteren.

Net als in de huidige publicatie wordt voor de ligging van de verschillende zones ten opzichte van de woonomgeving onderscheid gemaakt tussen rustig woongebied en gemengd gebied. In onderhavig bestemmingsplan wordt het gebied met de bestaande burgerwoningen aan de noord- en oostzijde van het plangebied aangemerkt als rustig woongebied.

De verkavelingen van afbeelding 4.1 zijn door ons vertaald naar een zogenaamde luchtmissie verkaveling. Van de beschikbare kavels zijn de vijf noordelijke kavels geschikt voor bedrijven zone 2 en de overige kavels zijn geschikt voor kavels zone 3.

In het rekenmodel is voor elke kavel uit afbeelding 4.1 middels een puntbron de emissie van luchtverontreinigende stoffen gemodelleerd, dat overeenkomt met zone 2 of zone 3, rekening houdend met de oppervlakte van de kavel, volgens onderstaand principe.

milieucategorie	Emissiekental [kg/ha/jaar]	
	NOx	PM10
1 t/m ³ = zone 2 en 3	200	50
4	750	215
5	3.300	290

Emissiekentallen o.b.v.
landelijke emissie van
CBS, voorlopige cijfers
2012

In bijlage II zijn de invoergegevens voor de varianten van Zevenhont-oost samengevat.

(Weg)verkeer

De emissiegegevens voor de verkeersbewegingen in en om het plangebied komen overeen met de generieke emissiefactoren voor wegverkeer voor 2021 (niet zijnde snelwegverkeer) die in maart 2021 door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu zijn vrijgegeven voor luchtkwaliteit berekeningen. Deze emissiegegevens zijn in het gehanteerde rekenmodel geïmplementeerd en zijn afhankelijk van ondermeer de rijsnelheid van de voertuigen.

De verkeersgegevens van de relevante verkeerswegen zijn aangeleverd door RoyalHaskoningDHV, die in opdracht van de gemeente Zwartwaterland de verkeersmilieukaart heeft geactualiseerd.

In bijlage II zijn de invoergegevens voor de varianten van Zevenhont-oost samengevat.

4.2.2 Zevenhont-Zuid

Zevenhont-Zuid zal ontwikkeld worden door twee afzonderlijke partijen, namelijk Condor Group en Zonneweide Roebolligehoek B.V. Eerstgenoemd bedrijf is voornemens om aldaar een nieuwe tapijtfabriek te realiseren op een kavel van circa 15 hectare. Het laatstgenoemde bedrijf wil op een kavel van circa 7,5 hectare een zonnepark realiseren. Het zonnepark bestaat uit circa 25.000 – 30.000 zonnepanelen en enkele trafostations.

Beide ontwikkelingen op Zevenhont-Zuid zijn elk ten behoeve van één (specifiek) bedrijf. Navolgend is van elk bedrijf de uitgangspunten beschreven voor het aspect luchtkwaliteit.

Condor Group

Op de inrichting zijn verschillende installaties in bedrijf en vinden activiteiten plaats die representatief zijn voor de bedrijfsvoering. Navolgend is een overzicht van de activiteiten die binnen de inrichting (hierna: het terrein) kunnen plaatsvinden.

Algemeen

Tevens wordt een gedetailleerde beschrijving van de gehanteerde emissiekenmerken per bron/activiteit. De gehanteerde emissiekenmerken in het voorliggend onderzoek zijn gebaseerd op algemeen geaccepteerde emissiegegevens uit literatuur. Hiernavolgend wordt een korte toelichting gegeven op de gehanteerde emissiekenmerken per bron c.q. activiteit. Hierbij wordt steeds verwezen naar de publicaties waaruit de emissiegegevens afkomstig zijn.

(Weg)verkeer

De emissiegegevens voor de verkeersbewegingen binnen het plangebied komen overeen met de generieke emissiefactoren voor wegverkeer voor 2021 (niet zijnde snelwegverkeer) die in maart 2021 door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu zijn vrijgegeven voor luchtkwaliteit berekeningen. Deze emissiegegevens zijn in het gehanteerde rekenmodel geïmplementeerd en zijn afhankelijk van ondermeer de rijsnelheid van de voertuigen.

Bij Vebe Floorcoverings B.V. komen en gaan zware vrachtwagens voor de aanvoer van grondstoffen en de afvoer van producten. Voorts komen en gaan personenauto's van het personeel en bezoek.

In onderhavig onderzoek is uitgegaan van een rondgaande rijroute over het bedrijfsterrein met de volgende aantallen per etmaal (worst case):

- Zware vrachtwagens: 74 stuks per etmaal.
- Personenauto's: 270 stuks per etmaal.

Op het buiterrein is een haventrekker/terminaltrekker in bedrijf voor het verplaatsen van opleggers, gedurende 10 uur in de dagperiode, 2 uur in de avondperiode en 1 uur in de nachtperiode.

Backingstraat

Een van de productieprocessen binnen Vebe Floorcoverings B.V. betreft het aanbrengen van een rugafwerking op het tapijt. Dit gebeurt in de zogenaamde backingstraat. Verondersteld is dat twee backingstraten aanwezig zijn. Voor de afvoer van lucht staan op het dak in totaal drie schoorstenen met een hoogte van 25 meter boven maaiveld, waaruit emissie van NO₂ plaatsvindt.

Op grond van emissiemetingen aan bestaande schoorstenen van de bestaande fabriek, worden de volgende uitgangspunten gehanteerd voor de emissie van NO₂:

- HDR Backing 1, debiet 60.000 m³/uur, 15 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%, 5600 uur per jaar.
- VDR Backing 2, debiet 25.000 m³/uur, 15 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%, 5600 uur per jaar.
- HDR Backing 2, debiet 40.000 m³/uur, 15 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%, 5600 uur per jaar.

Extrusielijn

Een van de productieprocessen binnen Vebe Floorcoverings B.V. betreft het extruderen van kunststof. Dit gebeurt in de zogenaamde extrusielijn. Verondersteld is dat er één extrusielijn is. Voor de afvoer van lucht staat één afvoer op het dak met een hoogte van 0,5 meter boven het dak, waaruit emissie van NO₂ plaatsvindt.

Op grond van emissiemetingen aan de bestaande schoorsteen van de bestaande fabriek, worden de volgende uitgangspunten gehanteerd voor de emissie van NO₂

- Extrusielijn, debiet 50 m³/uur, 372 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%, 5600 uur per jaar.

PVC-lijnen

Een van de productieprocessen binnen Vebe Floorcoverings B.V. betreft het aanbrengen van een PVC rug op schoonloopmatten. Dit gebeurt in twee zogenaamde PVC-lijnen. Voor de afvoer van lucht is elke PVC-lijn voorzien van één afvoer op het dak met een hoogte van 1 meter boven het dak, waaruit emissie van NO₂ plaatsvindt.

Op grond van emissiemetingen aan de bestaande schoorsteen van de bestaande fabriek, worden de volgende uitgangspunten gehanteerd voor de emissie van NO₂:

- PVC-lijn 1, debiet 3.700 m³/uur, 2,6 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%, 5600 uur per jaar.
- PVC-lijn 2, debiet 2.700 m³/uur, 3,4 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%, 5600 uur per jaar.

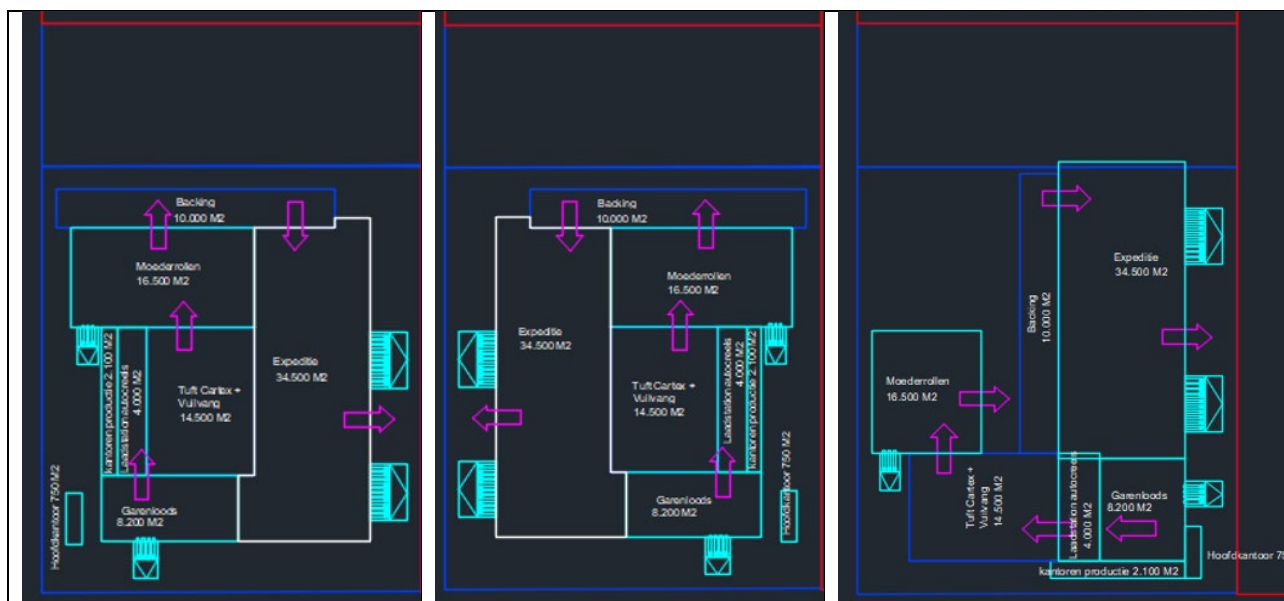
Stoomketels

Ter ondersteuning van de productieprocessen binnen Vebe Floorcoverings B.V. zijn drie stoomketels in bedrijf. Deze stoomketels worden verwarmd middels verbranding van aardgas. Vanwege die verbranding van aardgas treedt emissie op van NO₂. Voor de afvoer van verbrandingsgassen is elke stoomketel voorzien van één afvoer op het dak met een hoogte van 0,5 meter boven het dak, waaruit emissie van NO₂ plaatsvindt.

Verbranding van 1 m³ aardgas resulteert in 11,55 Nm³ aardgas. Ingevolge het Activiteitenbesluit milieubeheer mag de concentraties NO_x ten hoogste 70 mg/Nm³ bedragen. De volgende uitgangspunten worden gehanteerd voor de emissie van NO₂:

- Stoomketel Tuft Cartex, 200.000 m³ aardgas/jaar, rookgasdebiet 2.300.000 m³/jaar, 70 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%.
- Stoomketel PVC, 200.000 m³ aardgas/jaar, rookgasdebiet 2.300.000 m³/jaar, 70 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%.
- Stoomketel thermische olie thermofixeerlijn, 200.000 m³ aardgas/jaar, rookgasdebiet 2.300.000 m³/jaar, 70 mg NO_x/m³, aandeel NO₂ 25%

Voor het plangebied van Zevenhont-Zuid inzake Condor Group worden drie inrichtingsalternatieven onderzocht. In afbeelding 4.2 zijn de drie alternatieven weergegeven.



Afbeelding 4.2: Inrichtingsalternatieven Zevenhont-Zuid (van links naar rechts: A2, A2 gespiegeld, C)

De inrichtingsalternatieven onderscheiden zich van elkaar door de oriëntatie van de verschillende productieonderdelen onderling en positionering op de kavel. De wijze van ontsluiting is in alle alternatieven identiek, namelijk middels een nieuwe rotonde in de Nieuwe Weg.

In bijlage III zijn de volledige invoergegevens beschikbaar voor de inrichtingsalternatieven A2, A2 gespiegeld en C.

Zonnepark Genemuiden

Op de inrichting zijn voor het in werking zijn van de zonnepanelen trafo's en omvormers nodig. Ten behoeve van de 30.000 zonnepanelen zullen 120 omvormers. Hierbij is geen sprake van emissie van luchtverontreinigende stoffen.

Bij het zonnepark wordt uitsluitend uitgegaan van de volgende aantallen voertuigen voor onderhoud en beheer:

- Zware vrachtwagens: 1 stuks per jaar.
- Personenauto's: 6 stuks per jaar.

Voor Zonnepark Genemuiden zijn geen inrichtingsalternatieven voorzien.

In bijlage IV zijn de volledige invoergegevens beschikbaar.

(Weg)verkeer

De emissiegegevens voor de verkeersbewegingen in en om het plangebied komen overeen met de generieke emissiefactoren voor wegverkeer voor 2021 (niet zijnde snelwegverkeer) die in maart 2021 door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu zijn vrijgegeven voor luchtkwaliteit berekeningen. Deze emissiegegevens zijn in het gehanteerde rekenmodel geïmplementeerd en zijn afhankelijk van ondermeer de rijsnelheid van de voertuigen.

De verkeersgegevens van de relevante verkeerswegen zijn aangeleverd door RoyalHaskoningDHV, die in opdracht van de gemeente Zwartwaterland de verkeersmilieukaart heeft geactualiseerd.

In bijlage IV zijn de invoergegevens beschikbaar.

4.2.3 Zevenhont-Midden

Gedurende de planvorming is besloten om de mogelijkheden te onderzoeken voor en verdere uitbreiding van het bedrijventerrein met circa 8 hectare bruto terrein tussen het bestaande bedrijventerrein Zevenhont en Zevenhont-Zuid (Zevenhont-Midden). Het grootste gedeelte van dit gedeelte zal ontwikkeld worden voor het bedrijf Heutink Groep, een bedrijf dat zich bezighoudt met het ontwikkelen en bouwen van bouwprojecten. Het overige gedeelte van Zevenhont-Midden voorziet in de ontwikkeling van algemene bedrijfspercelen.

Heutink Groep

Voor de geluidemissie voor Heutink Groep zijn navolgend de uitgangspunten beschreven voor het aspect luchtkwaliteit.

De emissiegegevens voor de verkeersbewegingen binnen het plangebied komen overeen met de generieke emissiefactoren voor wegverkeer voor 2021 (niet zijnde snelwegverkeer) die in maart 2021 door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu zijn vrijgegeven voor luchtkwaliteit berekeningen. Deze emissiegegevens zijn in het gehanteerde rekenmodel geïmplementeerd en zijn afhankelijk van ondermeer de rijsnelheid van de voertuigen.

In de dagperiode komen en gaan 16 vrachtwagens alsmede 100 personenwagens.

Voor Heutink Groep zijn geen inrichtingsalternatieven voorzien.

In bijlage V zijn de volledige invoergegevens beschikbaar.

Algemene bedrijfspercelen

Ten aanzien van de geluidemissie van de overige bedrijfspercelen binnen Zevenhont-Midden is de systematiek gehanteerd, zoals beschreven in paragraaf 4.2.1. Ook hiervoor is uitgegaan van omliggende woningen, die gelegen zijn in “rustige woonwijk en rustig buitengebied”.

In het rekenmodel is voor elke kavel voor Zevenhont-Midden van de overige bedrijfspercelen middels een puntbron de emissie van luchtverontreinigende stoffen gemodelleerd, dat overeenkomt met zone 2 of zone 3, rekening houdend met de oppervlakte van de kavel, volgens onderstaand principe.

milieucategorie	Emissiekental [kg/ha/jaar]	
	NOx	PM10
1 t/m 3 = zone 2 en 3	200	50
4	750	215
5	3.300	290

Emissiekentallen o.b.v.
landelijke emissie van
CBS, voorlopige cijfers
2012

In bijlage V zijn de volledige invoergegevens beschikbaar.

(Weg)verkeer

De emissiegegevens voor de verkeersbewegingen in en om het plangebied komen overeen met de generieke emissiefactoren voor wegverkeer voor 2021 (niet zijnde snelwegverkeer) die in maart 2021 door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu zijn vrijgegeven voor luchtkwaliteit berekeningen. Deze emissiegegevens zijn in het gehanteerde rekenmodel geïmplementeerd en zijn afhankelijk van ondermeer de rijsnelheid van de voertuigen.

De verkeersgegevens van de relevante verkeerswegen zijn aangeleverd door RoyalHaskoningDHV, die in opdracht van de gemeente Zwartwaterland de verkeersmilieukaart heeft geactualiseerd.

In bijlage V zijn de volledige invoergegevens van het wegverkeer die ten behoeve van Zevenhont-midden zijn toegevoegd beschikbaar.

5 Effecten op de lokale luchtkwaliteit

5.1 Algemeen

Gegevens over de ligging van de inrichting en de positie van de bronnen ten opzichte van de omgeving zijn ontleend aan recente ondergronden (GBKN) en de verstrekte plantekeningen.

Voor de generieke uitgangspunten met betrekking tot meteorologie, achtergrondconcentraties en terreinruwheid, is gebruik gemaakt van de in maart 2021 door het Ministerie van I&M vrijgegeven gegevens.

5.2 Beoordelingslocaties

Rekening houdend met het toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingcriterium uit de wet zijn de concentraties (zeer) fijnstof en NO₂ berekend en beoordeeld op locaties buiten de inrichting waar sprake kan zijn van significante blootstelling.

De dichtst bij de planlocatie gelegen locaties waar een significante blootstelling niet kan worden uitgesloten zijn de woningen rondom het plangebied. De lokale luchtkwaliteit is berekend en beoordeeld op 10 rekenpunten ter plaatse van omliggende woningen.

In alle overige openbare gebieden zal hooguit sprake zijn van zeer kortdurende blootstelling die niet significant is ten opzichte van de middelingsduur voor de maatgevende grenswaarden (i.c. etmaal en jaargemiddeld).

5.3 Autonoom

In de autonome situatie is geen sprake van varianten. Daarom wordt in de autonome situatie volstaan met het bepalen van de effecten op de lokale luchtkwaliteit vanwege de industriële emissies en emissie van het verkeer. In bijlage VI zijn de rekenresultaten opgenomen.

5.4 Voorgenomen ontwikkelingen

In de voorgenomen ontwikkelingen zijn de volgende (combinaties van) varianten te onderscheiden:¹⁾

- a. Z-O var 1 + Z-Z A2
- b. Z-O var 2 + Z-Z A2
- c. Z-O var 3 + Z-Z A2
- d. Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld
- e. Z-O var 1 + Z-Z C
- f. Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M
- g. Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M
- h. Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M
- i. Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M
- j. Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M

¹⁾Z-O = Zevenhont – Oost

Z-Z = Zevenhont – Zuid

Z-M = Zevenhont – Midden

In bijlage VII zijn de rekenresultaten opgenomen.

5.5 Analyse

5.5.1 Algemeen

In deze paragraaf komen alle analyses aan bod.

5.5.2 Stikstofdioxide (NO₂)

In tabel 5.1 zijn de berekende concentraties NO₂ weergegeven op de 10 beoordelingspunten.

Tabel 5.1: Rekenresultaten concentraties NO₂

Woning Buitenhaven 01a								
Resultaten	Woning Buitenhaven 01a				Verschil met autonome situatie			
	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom	11,6	9,1	2,5	0	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	11,6	9,1	2,6	0	0,1	0,0	0,1	0
Beatrixstraat 53-63								
Resultaten	Beatrixstraat 53-63				Verschil met autonome situatie			
	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom	14,5	9,1	5,4	0	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	14,5	9,1	5,5	0	0,09	0	0,09	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	14,5	9,1	5,5	0	0,09	0	0,09	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	14,5	9,1	5,5	0	0,09	0	0,09	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	14,5	9,1	5,5	0	0,09	0	0,09	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	14,5	9,1	5,5	0	0,09	0	0,09	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	14,6	9,1	5,5	0	0,1	0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	14,6	9,1	5,5	0	0,11	0	0,11	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	14,6	9,1	5,5	0	0,11	0	0,11	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	14,6	9,1	5,5	0	0,1	0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	14,6	9,1	5,5	0	0,11	0	0,11	0
Grutto 40								
Resultaten	Grutto 40				Verschil met autonome situatie			
	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom	16,4	9,1	7,3	2	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	16,5	9,1	7,4	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	16,6	9,1	7,5	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	16,6	9,1	7,5	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	16,5	9,1	7,4	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	16,5	9,1	7,4	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	16,5	9,1	7,5	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	16,6	9,1	7,5	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	16,6	9,1	7,5	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	16,5	9,1	7,5	2	0	0	0	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	16,5	9,1	7,5	2	0	0	0	0
Leeuwerik 17								
Resultaten	Leeuwerik 17				Verschil met autonome situatie			
	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom	17,1	9,4	7,7	2	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	17,3	9,4	7,9	2	0,2	0,0	0,2	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	17,4	9,4	8,0	2	0,3	0,0	0,2	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	17,4	9,4	8,0	2	0,3	0,0	0,2	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	17,3	9,4	7,9	2	0,2	0,0	0,2	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	17,3	9,4	7,9	2	0,2	0,0	0,2	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	17,3	9,4	7,9	2	0,2	0,0	0,2	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	17,4	9,4	8,0	2	0,3	0,0	0,3	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	17,4	9,4	8,0	2	0,3	0,0	0,3	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	17,3	9,4	7,9	2	0,2	0,0	0,2	0
Luchtkwaliteit NO ₂ autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	17,4	9,4	7,9	2	0,2	0,0	0,2	0

Vervolg tabel 5.1: Rekenresultaten concentraties NO₂

Hogeland 3								
Resultaten					Verschil met autonome situatie			
	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO2 autonoom	16,9	8,7	8,3	12	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	17,4	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	17,4	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	17,4	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	17,3	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	17,3	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	17,4	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	17,4	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	17,4	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	17,4	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	17,4	8,7	8,7	12	0,4	0,0	0,4	0
Hogeland 9								
Resultaten					Verschil met autonome situatie			
	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO2 autonoom	18,3	8,7	9,7	15	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	18,9	8,7	10,2	15	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	18,9	8,7	10,2	16	0,6	0,0	0,6	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	18,9	8,7	10,3	16	0,6	0,0	0,6	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	18,9	8,7	10,2	15	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	18,9	8,7	10,2	15	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	18,9	8,7	10,2	15	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	18,9	8,7	10,3	16	0,6	0,0	0,6	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	18,9	8,7	10,3	16	0,6	0,0	0,6	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	18,9	8,7	10,2	15	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	18,9	8,7	10,2	15	0,6	0,0	0,6	0
Cellemuiden 11								
Resultaten					Verschil met autonome situatie			
	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO2 autonoom	15,9	9,6	6,3	1	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	16,6	9,6	7,0	2	0,7	0,0	0,7	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	16,6	9,6	7,1	1	0,7	0,0	0,7	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	16,6	9,6	7,1	1	0,7	0,0	0,7	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	16,6	9,6	7,0	2	0,7	0,0	0,7	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	16,6	9,6	7,0	2	0,7	0,0	0,7	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	16,6	9,6	7,1	2	0,7	0,0	0,7	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	16,7	9,6	7,1	1	0,8	0,0	0,8	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	16,7	9,6	7,1	1	0,8	0,0	0,8	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	16,6	9,6	7,1	2	0,7	0,0	0,7	1
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	16,6	9,6	7,1	2	0,7	0,0	0,7	1
Cellemuiden 18								
Resultaten					Verschil met autonome situatie			
	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO2 autonoom	17,5	9,7	7,8	2	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	18,1	9,7	8,4	2	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	18,1	9,7	8,5	2	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	18,1	9,7	8,4	2	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	18,1	9,7	8,4	2	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	18,1	9,7	8,5	2	0,6	0,0	0,6	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	18,3	9,7	8,7	2	0,8	0,0	0,8	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	18,4	9,7	8,7	2	0,8	0,0	0,8	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	18,4	9,7	8,7	2	0,8	0,0	0,8	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	18,3	9,7	8,6	2	0,8	0,0	0,8	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	18,4	9,7	8,7	2	0,8	0,0	0,9	0
Cellemuiden 19								
Resultaten					Verschil met autonome situatie			
	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO2 autonoom	13,2	9,7	3,5	0	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	13,5	9,7	3,8	0	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	13,5	9,7	3,8	0	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	13,5	9,7	3,8	0	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	13,5	9,7	3,8	0	0,4	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	13,5	9,7	3,8	0	0,3	0,0	0,4	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	13,6	9,7	4,0	0	0,5	0,0	0,5	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	13,6	9,7	4,0	0	0,5	0,0	0,5	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	13,6	9,7	4,0	0	0,5	0,0	0,5	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	13,6	9,7	3,9	0	0,5	0,0	0,5	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	13,6	9,7	3,9	0	0,4	0,0	0,5	0
Groenesteeg 11								
Resultaten					Verschil met autonome situatie			
	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]	Conc. [µg/m ³]	AG [µg/m ³]	Bron [µg/m ³]	# > uur limiet [-]
Luchtkwaliteit NO2 autonoom	11,6	10,6	1,0	0	-	-	-	-
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	11,6	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	11,6	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	11,6	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	11,6	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	11,6	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	11,7	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	11,7	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	11,7	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	11,7	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0
Luchtkwaliteit NO2 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	11,7	10,6	1,0	0	0,1	0,0	0,1	0

Uit tabel 5.1 blijkt dat in alle varianten de concentraties NO₂ op de rekenpunten nagenoeg gelijk blijft. Tussen de varianten is geen sprake van een noemenswaardig verschil.

Voorts blijkt uit tabel 5.1 dat de grenswaarden uit Titel 5.2 Wm ruimschoots in acht worden genomen.

Vanwege de te verwaarlozen toename van de concentraties NO₂ op omliggende woningen en het beperkte onderlinge verschil tussen de varianten scoren alle varianten neutraal (0).

5.5.3 Fijnstof (PM₁₀)

In tabel 5.2 zijn de berekende concentraties PM₁₀ weergegeven op de 10 beoordelingspunten.

Tabel 5.2: Rekenresultaten concentraties PM₁₀

Woning Buitenhaven 01a									
Resultaten	Concentraties				Verschil met autonome situatie				
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limiet [-]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limiet [-]	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom	16,8	15,7	1,1	7	-	-	-	-	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	16,9	15,7	1,1	7	0,0	0	0,0	0	
Beatrixstraat 53-63									
Resultaten	Concentraties				Verschil met autonome situatie				
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limiet [-]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limiet [-]	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom	18,0	15,7	2,3	8	-	-	-	-	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	18,1	15,7	2,4	8	0,0	0	0,0	0	
Grutto 40									
Resultaten	Concentraties				Verschil met autonome situatie				
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limiet [-]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limiet [-]	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom	18,8	15,7	3,1	8	-	-	-	-	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,0	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	18,8	15,7	3,1	8	0,0	0	0,0	0	
Leeuwerik 17									
Resultaten	Concentraties				Verschil met autonome situatie				
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limiet [-]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limiet [-]	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom	17,9	15,4	2,5	8	-	-	-	-	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	17,9	15,3	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	17,9	15,4	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	17,9	15,4	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	17,9	15,3	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	17,9	15,3	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	17,9	15,3	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	17,9	15,4	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	17,9	15,4	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	17,9	15,3	2,6	8	0,1	0	0,1	0	
Luchtkwaliteit PM10 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	17,9	15,3	2,6	8	0,1	0	0,1	0	

Uit tabel 5.2 blijkt dat in alle varianten de concentraties PM₁₀ op de rekenpunten nagenoeg gelijk blijft. Tussen de varianten is geen sprake van een noemenswaardig verschil.

Voorts blijkt uit tabel 5.2 dat de grenswaarden uit Titel 5.2 Wm ruimschoots in acht worden genomen.

Vanwege de te verwaarlozen toename van de concentraties PM₁₀ op omliggende woningen en het beperkte onderlinge verschil tussen de varianten scoren alle varianten neutraal (0).

5.5.4 Zeer fijnstof (PM_{2,5})

In tabel 5.3 zijn de berekende concentraties PM_{2,5} weergegeven op de 10 beoordelingspunten.

Tabel 5.3: Rekenresultaten concentraties PM_{2,5}

Woning Buitenhaven 01a						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom	10,1	8,9	1,1	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	10,1	8,9	1,1	0,0	0	0,0
Beatrixstraat 53-63						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom	11,2	8,9	2,3	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	11,3	8,9	2,3	0,0	0	0,0
Grutto 40						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom	11,9	8,9	3,0	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	11,9	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	11,9	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	11,9	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	11,9	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	11,9	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	11,9	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	12,0	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	12,0	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	11,9	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	11,9	8,9	3,0	0,0	0	0,0
Leeuwerik 17						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom	11,0	8,6	2,4	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2,5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	11,1	8,6	2,5	0,1	0	0,1

Vervolg tabel 5.3: Rekenresultaten concentraties PM_{2.5}

Hogeland 3						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom	11,5	8,6	2,9	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	11,6	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	11,6	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	11,6	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	11,6	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	11,6	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	11,7	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	11,6	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	11,7	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	11,7	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	11,7	8,6	3,0	0,1	0	0,1
Hogeland 9						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom	11,6	8,6	3,0	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	11,8	8,6	3,2	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	11,8	8,6	3,1	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	11,8	8,6	3,1	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	11,8	8,6	3,2	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	11,8	8,6	3,2	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	11,8	8,6	3,2	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	11,8	8,6	3,2	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	11,8	8,6	3,2	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	11,8	8,6	3,2	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	11,8	8,6	3,2	0,2	0	0,2
Cellemuiden 11						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom	10,3	8,7	1,7	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	10,5	8,7	1,8	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	10,5	8,7	1,8	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	10,5	8,7	1,8	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	10,5	8,7	1,8	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	10,5	8,7	1,8	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	10,5	8,7	1,9	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	10,5	8,7	1,8	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	10,5	8,7	1,9	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	10,5	8,7	1,9	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	10,5	8,7	1,9	0,2	0	0,2
Cellemuiden 18						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom	11,2	8,7	2,5	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	11,3	8,7	2,6	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	11,3	8,7	2,6	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	11,3	8,7	2,6	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	11,3	8,7	2,6	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	11,3	8,7	2,6	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	11,4	8,7	2,7	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	11,4	8,7	2,7	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	11,4	8,7	2,7	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	11,4	8,7	2,7	0,2	0	0,2
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	11,4	8,7	2,7	0,2	0	0,2
Cellemuiden 19						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom	9,7	8,7	1,0	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	9,7	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	9,7	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	9,7	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	9,7	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	9,7	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	9,8	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	9,8	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	9,8	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	9,8	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	9,8	8,7	1,1	0,1	0	0,1
Groenesteeg 11						
Resultaten				Verschil met autonome situatie		
	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom	9,1	8,8	0,3	-	-	-
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 + Z-M	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 2 + Z-Z A2 + Z-M	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 3 + Z-Z A2 + Z-M	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z A2 gespiegeld + Z-M	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0
Luchtkwaliteit PM2.5 autonoom + Z-O var 1 + Z-Z C + Z-M	9,1	8,8	0,3	0,0	0	0,0

Uit tabel 5.3 blijkt dat in alle varianten de concentraties $PM_{2,5}$ op de rekenpunten nagenoeg gelijk blijft. Tussen de varianten is geen sprake van een noemenswaardig verschil.

Voorts blijkt uit tabel 5.3 dat de grenswaarden uit Titel 5.2 Wm ruimschoots in acht worden genomen.

Vanwege de te verwaarlozen toename van de concentraties $PM_{2,5}$ op omliggende woningen en het beperkte onderlinge verschil tussen de varianten scoren alle varianten neutraal (0).

6 Beoordeling effecten

6.1 Stikstofdioxide (NO₂)

Voorgaande analyse leidt tot de volgende beoordeling voor het onderdeel stikstofdioxide (NO₂).

Tabel 6.1: Beoordeling effect stikstofdioxide (NO₂)¹⁾

Alternatief	Score	Verklaring
Autonoom	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 1 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 2 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 3 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 1 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 2 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 3 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk

¹⁾ Var 1: Zevenhont-Oost, Variant 1

Var 2: Zevenhont-Oost, Variant 2

Var 3: Zevenhont-Oost, Variant 3

A: Zevenhont-Zuid, Variant A (NB: Variant A gespiegeld en C resulteren in dezelfde verkeerstromen)

Mid: Zevenhont-Midden

6.2 Fijnstof (PM₁₀)

Voorgaande analyse leidt tot de volgende beoordeling voor het onderdeel fijnstof (PM₁₀).

Tabel 6.2: Beoordeling effect fijnstof (PM₁₀)¹⁾

Alternatief	Score	Verklaring
Autonoom	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 1 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 2 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 3 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 1 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 2 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 3 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk

¹⁾ Var 1: Zevenhont-Oost, Variant 1

Var 2: Zevenhont-Oost, Variant 2

Var 3: Zevenhont-Oost, Variant 3

A: Zevenhont-Zuid, Variant A (NB: Variant A gespiegeld en C resulteren in dezelfde verkeerstromen)

Mid: Zevenhont-Midden

6.3 Zeer fijnstof (PM_{2,50})

Voorgaande analyse leidt tot de volgende beoordeling voor het onderdeel zeer fijnstof (PM_{2,5}).

Tabel 6.3: Beoordeling effect zeer fijnstof (PM_{2,5})¹⁾

Alternatief	Score	Verklaring
Autonoom	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 1 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 2 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 3 + A	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 1 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 2 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk
Var 3 + A + mid	0	Luchtkwaliteit blijft (vrijwel) gelijk

¹⁾ Var 1: Zevenhont-Oost, Variant 1

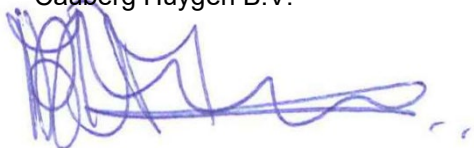
Var 2: Zevenhont-Oost, Variant 2

Var 3: Zevenhont-Oost, Variant 3

A: Zevenhont-Zuid, Variant A (NB: Variant A gespiegeld en C resulteren in dezelfde verkeerstromen)

Mid: Zevenhont-Midden

Cauberg Huygen B.V.



De heer mr. ing. M.J.M. Blankvoort
Senior adviseur

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel autonome situatie

Omschr.	Oppervlak m2	Emissie kg/s		
		NOx	PM10	PM2,5
bedrijf tot en met categorie 3.2	20.108	0,00001275	0,00000319	0,00000319
bedrijf tot en met categorie 4.1	48.537	0,00011543	0,00003309	0,00003309
bedrijf tot en met categorie 5.1	69.971	0,00073219	0,00006434	0,00006434
bedrijf tot en met categorie 4.2	174.375	0,00041471	0,00011888	0,00011888
bedrijf tot en met categorie 3.2	39.131	0,00002482	0,00000620	0,00000620
bedrijf tot en met categorie 2	9.570	0,00000607	0,00000152	0,00000152
bedrijf tot en met categorie 2	639	0,00000041	0,00000010	0,00000010
bedrijf tot en met categorie 4.2	15.312	0,00003641	0,00001044	0,00001044
bedrijf tot en met categorie 3.1	5.285	0,00000335	0,00000084	0,00000084
bedrijf tot en met categorie 4.2	388.191	0,00092321	0,00026465	0,00026465
bedrijf tot en met categorie 3.2	9.657	0,00000612	0,00000153	0,00000153
bedrijf tot en met categorie 4.2	55.725	0,00013253	0,00003799	0,00003799
bedrijf tot en met categorie 2	2.034	0,00000129	0,00000032	0,00000032
bedrijf tot en met categorie 5.2	121.349	0,00126983	0,00011159	0,00011159
bedrijf tot en met categorie 5.1	98.558	0,00103133	0,00009063	0,00009063
bedrijf tot en met categorie 2	3.282	0,00000208	0,00000052	0,00000052
bedrijf tot en met categorie 3.2	3.032	0,00000192	0,00000048	0,00000048
bedrijf tot en met categorie 3.2	23.314	0,00001479	0,00000370	0,00000370
bedrijf tot en met categorie 3.2	39.303	0,00002493	0,00000623	0,00000623
bedrijf tot en met categorie 4.2	192.434	0,00045765	0,00013119	0,00013119

Invoergegevens verkeerslaaai autonome ontwikkelingen

				2035 mvtg/per. autonoom			2035 mvtg/gemiddeld uur autonoom									2035
WEEKDAGEN 2020-2035, ALTERNATIEF 1, 2 EN 3				Dag			Dag			Avond			Nacht			Etmaal
#	Telpunt	Naam	Wegvak	Totaal	Totaal	Totaal	Licht	Middel	Zwaar	Licht	Middel	Zwaar	Licht	Middel	Zwaar	Totaal
1	21	Sasdijk	Puttenstraat-Industriehaven	525	63	30	34	6	4	13	2	1	3	1	0	618
2	61	Randweg	N759 - Krommesteeg	6.267	960	706	474	28	21	232	4	4	81	4	4	7.933
3	2	N760	Kamperzeedijk	4.098	696	641	304	28	10	169	4	1	71	6	3	5.436
4	62	Nijverheidsstraat	N759 - Schering	7.024	667	864	466	49	70	141	10	16	82	10	16	8.555
5		Nijverheidsstraat	De Blokmat - Sisalstraat	6.325	757	458	406	77	43	151	24	14	42	10	6	7.540
6		Nijverheidsstraat	Sisalstraat - Jutestraat	4.404	520	297	280	55	32	103	17	10	27	7	4	5.220
7		Nijverheidsstraat	Jutestraat - Spoelstraat	2.944	352	184	200	31	15	74	10	5	18	3	2	3.480
8		Nijverheidsstraat	Spoelstraat - Biezenstraat	2.707	323	161	190	25	11	70	8	3	16	3	1	3.190
9		Nijverheidsstraat	Biezenstraat - Kokosstraat	1.851	220	104	123	21	11	45	6	3	10	2	1	2.175
10		De Blokmat	Nijverheidsstraat - Nylonstraat	987	116	57	66	11	6	24	3	2	5	1	1	1.160
11		De Blokmat	Nylonstraat - Katoenstraat	493	58	28	31	6	4	11	2	1	3	1	0	580
12		De Blokmat	Katoenstraat - zuidzijde Zevenhont Zuid	371	44	21	24	5	3	9	1	1	2	0	0	435
13		De Blokmat nieuw	zuidzijde Zevenhont Zuid - nieuwe ontsluitingsweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14		Sisalstraat	Nijverheidsstraat - Sisalstraat	1.722	205	102	113	20	10	42	6	3	10	2	1	2.030
15		Sisalstraat	Biezenstraat - Hogeland	124	15	6	8	1	1	3	0	0	1	0	0	145
16		Sisalstraat	Hogeland - Spoelstraat	246	30	14	16	3	2	6	1	1	1	0	0	290
17		Sisalstraat	Spoelstraat - Jutestraat	494	58	28	32	6	3	12	2	1	3	1	0	580
18		Sisalstraat	Jutestraat - inprikker Oost noord alt 3	494	58	28	32	6	3	12	2	1	3	1	0	580
19		Sisalstraat	Inprikker Oost noord alt 3 - inprikker Oost midden	494	58	28	32	6	3	12	2	1	3	1	0	580
20		Sisalstraat	Inprikker Oost midden - Sisalstraat	494	58	28	32	6	3	12	2	1	3	1	0	580
21		Sisalstraat	Sisalstraat - Inprikker Oost zuid	987	117	56	63	12	7	23	4	2	5	1	1	1.160
22		Sisalstraat	Inprikker Oost zuid - Nylonstraat	987	117	56	63	12	7	23	4	2	5	1	1	1.160
23		Sisalstraat	Nylonstraat - Katoenstraat	618	73	35	39	8	4	14	2	1	3	1	0	725
24		Sisalstraat	Katoenstraat - zuidzijde Zevenhont Zuid	247	29	14	16	3	2	6	1	0	1	0	0	290
25		Sisalstraat nieuw	zuidzijde Zevenhont Zuid - nieuwe ontsluitingsweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26		Inprikker Oost noord nieuw	Sisalstraat - Zevenhont Oost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27		Inprikker Oost midden nieuw	Sisalstraat - Zevenhont Oost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28		Inprikker Oost midden nieuw	middelste wegvak op Zevenhont Oost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29		Inprikker Oost zuid nieuw	Sisalstraat - Zevenhont Oost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30		randweg Oost nieuw	inprikker noord - inprikker zuid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31		Karst de Langestraat	Puttenstraat- Sasdijk	371	44	21	24	4	2	9	1	1	2	0	0	435
32		Biezenstraat	Nijverheidsstraat - Wolveverstraat	616	74	35	43	6	3	16	2	1	3	1	0	725
33		Spoelstraat	Nijverheidsstraat - Sisalstraat	370	44	21	24	5	3	9	1	1	2	0	0	435
34		Jutestraat	Nijverheidsstraat - Sisalstraat	370	44	21	24	5	3	9	1	1	2	0	0	435
35		Ontsluitingsweg Zuid nieuw	N759 - De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36		Ontsluitingsweg Zuid nieuw	De Blokmat - Sisalstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	63	Nieuwe Weg	Majoor Generaal Simondsstraat - Randweg	4.394	870	312	336	20	10	209	6	2	37	1	0	5.577
38	67	Puttenstraat	Majoor Generaal Simondsstraat - Oosterbrugstraat	2.677	390	267	198	13	12	94	2	2	30	2	1	3.334
39		Maj Gen Simondsstraat	Puttenstraat - Stuivenbergstraat	5.323	663	371	417	25	2	155	10	1	43	4	0	6.357
40	101	Oosterburgstraat	Burgemeester ten Veldestraat Klaas Benninckstraat	2.545	309	167	198	12	2	73	4	1	19	1	0	3.021
41		N759	Nijverheidsstraat/Randweg - nwe ontsluitingsweg	8.764	1.127	1.160	600	69	61	258	12	12	119	13	13	11.051
42	102/133	N759	telpunt provincie (nwe ontsluitingsweg - N331)	8.764	1.127	1.160	600	69	61	258	12	12	119	13	13	11.051
43	1	N331	N759 - Euroweg	10.452	1.392	1.287	730	92	49	320	17	10	129	20	12	13.130
44	120	N331	Zwartewaterbrug	10.870	1.523	1.331	773	78	55	356	14	11	143	13	10	13.725
45	117	N377	Hasselt-A28	5.949	828	753	407	50	40	188	10	8	75	10	8	7.531

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom

Model eigenschap

Omschrijving	Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Verantwoordelijke	BLANKV01
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	BLANKV01 op 1-2-2021
Laatst ingezien door	VEERMA01 op 4-11-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1 rev 2
Referentiejaar	2021
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.18
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
006	VEBE punt 6	1,50
BP05	Leeuwerik 17	1,50
BP43	Bedrijfswoning Cellemuiden 1	1,50
043	Sisalstraat 8	1,50
BP12	Reiger 30-35	1,50
BP37	Beatrixstraat 2	1,50
BP45	Cellemuiden 6	1,50
BP47	Cellemuiden 11	1,50
BP46	Cellemuiden 9	1,50
BP44	Hogeland 9, Noord-Westgevel	1,50
100	bovenwoning Schering 21	1,50
BP48	Beheerspunt Cellemuiden 15	1,50
BP49	Beheerspunt Cellemuiden 16	1,50
BP50	Beheerspunt Cellemuiden 19 (gasgebouw)	1,50
BP55	Beheerspunt Cellemuiden 20	1,50
BP56	Beheerspunt Cellemuiden 20a	1,50
BP01	Fazant 63-65	1,50
BP57	Beheerspunt Cellemuiden 23	1,50
BP54	Cellemuiden 18	1,50
BP52	Cellemuiden 17	1,50
128	Puttenstraat 14 (familie Visser)	1,50
133	woning Puttenstraat	1,50
134	woning Puttenstraat	1,50
BP22	woning M.G. Simondsstraat	1,50
BP30	Beatrixstraat 53-63	1,50
BP40	Burg. v Veldestraat 1-11	1,50
007	Puttenstraat 10	1,50
005	woning Buitenhaven 1a	1,50
012.1	woning Industriestraat 25/27	1,50
BP58	Cellemuiden 8	1,50
BP60	Beheerspunt Cellemuiden 19	1,50
001	Woning Kokosstraat 2	1,50
2 Verhoek	woning Hasselterdijk 15-19	1,50
5 Verhoek	woning Nijverheidsstraat 15	1,50
BP81	Cellemuiden 3	1,50
BP82	Cellemuiden 4	1,50
BP83	Cellemuiden 5	1,50
BP84	Hogeland 3	1,50
BP85	Hogeland 7	1,50
BP86	Hogeland 5	1,50
r012	Beatrixstraat 19-31	1,50
003	Sasdijk 7 (bovenwoning)	1,50
007	Sasdijk 13 (bovenwoning)	1,50
r013C	Klaas Fuitestraat 033	1,50
BP19	Grutto 40	1,50
BP44	Hogeland 9, Zuid-West gevel	1,50
PB 2A	Prinses Beatrixstraat 2A	1,50
BP59	Cellemuiden 21-22	1,50
148	Woning Cellemuiden 32	1,50
149	Woning Groene Steeg 16	1,50
T01	Hogeland 1	1,50
T02	Puttenstraat 21	1,50
T04	Sisalstraat 4	1,50
T09	Cellemuiden 25	1,50
T10	Cellemuiden 26	1,50
T11	Cellemuiden 27	1,50
T12	Cellemuiden 28	1,50
T13	Cellemuiden 29	1,50

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
T14	Cellemuiden 30	1,50
T15	Cellemuiden 33	1,50
T16	Cellemuiden 34	1,50
T17	Cellemuiden 35	1,50
T18	Cellemuiden 36	1,50
T19	Cellemuiden 37/37a	1,50
T20	Cellemuiden 39	1,50
T21	Cellemuiden 41	1,50
T22	Cellemuiden 42	1,50
T22	De driehoek 5	1,50
T23	De driehoek 7	1,50
T24	Groenesteeg 11	1,50
T26	Groenesteeg 18	1,50
T27	Krommesteeg 7	1,50
T28	Krommesteeg 7b	1,50
T29	Krommesteeg 5	1,50
T30	Krommesteeg 3	1,50
T31	Krommesteeg 1a	1,50

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
071	Puttenstraat 31	8,00
072	Puttenstraat 14	6,00
073	Puttenstraat 18	6,00
074	Puttenstraat 26	6,00
075	Puttenstraat 26	6,00
076	Puttenstraat 32	6,00
077	Puttenstraat 34	6,00
078	Puttenstraat 34a	8,00
079	Puttenstraat 36	8,00
080	Puttenstraat 34b	8,00
081	Puttenstraat 49	8,00
082	Puttenstraat 29	6,00
083	Puttenstraat 27	7,00
084	Puttenstraat 25	7,00
085	Puttenstraat 23	6,00
086	Puttenstraat 23	8,00
087	Puttenstraat 21	6,00
088	Puttenstraat 21	7,00
089	Puttenstraat 15	7,00
090	Puttenstraat 15	7,00
091	Puttenstraat 15	7,00
092	Karst de langestraat 8a	7,00
093	Karst de langestraat 8	7,00
094	Karst de langestraat 6	7,00
096	Puttenstraat 11	6,00
097	Karst de Langestraat 10a	7,00
098	Karst de Langestraat 12	7,00
099	Karst de Langestraat 14	7,00
100	Karst de Langestraat 16	7,00
101	Karst de Langestraat 18	7,00
102	Karst de Langestraat 20	7,00
103	Karst de Langestraat 20	7,00
104	Kokosstraat 2	7,00
105	Kokosstraat 4	7,00
106	Kokosstraat 6	7,00
107	Nijverheidsstraat 4	7,00
108	Hasselterdijk 23	6,00
109		6,00
110		6,00
111		6,00
112		6,00
114	Puttenstraat 25	6,00
115	Oosterbrugstraat 40	6,00
116		6,00
117		6,00
118	Stuivenbergstraat 2	6,00
119	Stuivenbergstraat 2	6,00
120	Stuivenbergstraat 2b	6,00
121	Stuivenbergstraat 2c	6,00
122	Stoevenberg 24-26 2c	6,00
123	Stuivenberg 3-5	6,00
124	Stuivenberg 7-8	6,00
125	Stuivenberg 11-13	6,00
126	Nieuweweg 48	6,00
127	Nieuweweg 44-46	6,00
128	Nieuweweg 42	6,00
129	Grutto 40	7,00
130	Nieuweweg 38	7,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
131	Grutto 36	7,00
132	Nieuwegeweg 36	7,00
133	Nieuwegeweg 34	7,00
134	Grutto 32	7,00
135	Nieuwegeweg 30	7,00
136	Nieuwegeweg 28	7,00
137	Nieuwegeweg 1-15	7,00
138	Nieuwegeweg 1-15	7,00
139	Nieuwegeweg 1-15	7,00
140	Nieuwegeweg 1-15	7,00
141	Nieuwegeweg 1-15	7,00
142	Nieuwegeweg 1-15	7,00
143	Nieuwegeweg 1-15	7,00
144	Nieuwegeweg 1-15	7,00
145	Nieuwegeweg 1-15	7,00
146	Nieuwegeweg 1-15	7,00
147	Nieuwegeweg 17-31	7,00
148	Nieuwegeweg 17-31	7,00
149	Nieuwegeweg 17-31	7,00
150	Nieuwegeweg 17-31	7,00
151	Nieuwegeweg 17-31	7,00
152	Nieuwegeweg 17-31	7,00
153	Nieuwegeweg 17-31	7,00
154	Nieuwegeweg 17-31	7,00
155	Nieuwegeweg 17-31	7,00
156	Nieuwegeweg 17-31	7,00
157	Nieuwegeweg 33-47	7,00
158	Nieuwegeweg 33-47	7,00
159	Nieuwegeweg 33-47	7,00
160	Nieuwegeweg 33-47	7,00
161	Nieuwegeweg 33-47	7,00
162	Patrijs 1-7	7,00
163	Patrijs 9-17	7,00
164	Patrijs 19-25	7,00
165	Gruto 11-17	7,00
166	Gruto 21-19	7,00
167	Leeuwerik 1-3	7,00
168	Leeuwerik 5	7,00
169	Leeuwerik 7	7,00
170	Leeuwerik 9	7,00
171	Leeuwerik 11	7,00
172	Leeuwerik 11	7,00
173	Leeuwerik 13	7,00
174	Leeuwerik 13	7,00
175	Leeuwerik 19	7,00
176	Leeuwerik 21	7,00
177	Leeuwerik 23	7,00
178	Leeuwerik 25-27	7,00
179	Leeuwerik 29-31	7,00
180	Kievit 44-46	7,00
182	Kievit 42-44	7,00
183	Kievit 36-38	7,00
184	Kievit 32-34	7,00
185	Kievit 54-52	7,00
186	Kievit 50-48	7,00
187	Kievit 26-32	7,00
188	Lijster 10	7,00
189	Lijster 8	7,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
190	Lijster 6	7,00
191	Lijster 4	7,00
192	Lijster 2	7,00
193	Pr. Clausstraat 63-65	7,00
194	Pr. Clausstraat 67-69	7,00
195	Pr. Clausstraat 71-73	7,00
196	Pr. Clausstraat 75	7,00
197	Pr. Clausstraat 77	7,00
198	Pr. Clausstraat 79	7,00
199	Pr. Clausstraat 81	7,00
200	Pr. Clausstraat 30	7,00
201	Pr. Clausstraat 32-34	7,00
202	Pr. Clausstraat 38-40	7,00
203	Nijverheidsstraat 53	6,00
204	Nijverheidsstraat 53	6,00
205	Nijverheidsstraat 51	6,00
206	Schering 51	8,00
207	Schering 51	8,00
208	Schering 47	8,00
210	Schering 43-45	8,00
211	Schering 41	8,00
212	Schering 39	8,00
216	Schering 25-26	8,00
217	Schering 23	8,00
218	Schering 21	8,00
219	Schering 19	8,00
220	Schering 17	8,00
221	Schering 17	8,00
223	Schering 13	8,00
224	Schering 11	8,00
225	Schering 9	8,00
226	Schering 1	8,00
227	Inslag 3	8,00
229	Biezenstraat 2-4	8,00
230	Biezenstraat 2-4	8,00
231	Biezenstraat 8	8,00
232	Biezenstraat 14	8,00
233	Biezenstraat 14	8,00
234	Biezenstraat 5	8,00
235		8,00
236	Wolweverstraat 2-3	8,00
237	Sisalstraat 2 bedrijfswoning.	8,00
238	Sisalstraat 1	8,00
239	Cellemuiden 1	6,00
240	Cellemuiden 1	7,00
241	Cellemuiden 3	6,00
242	Sisalstraat 3	6,00
243	Sisalstraat 4	6,00
244	Sisalstraat 4	6,00
245	Sisalstraat 7	6,00
246	Sisalstraat 7	6,00
247	Hogeland 1	6,00
248	Hogeland 3	6,00
249		6,00
250		6,00
251		6,00
252		6,00
253		6,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
254	Sisalstraat 7	8,00
255	Sisalstraat 9	8,00
256	Sisalstraat 11	8,00
257	Sisalstraat 13	6,00
258	Sisalstraat 15	7,00
259	Sisalstraat 19	7,00
260	Sisalstraat 21	7,00
261	Sisalstraat 23	7,00
262	Sisalstraat 25	7,00
263	Sisalstraat 25	7,00
267	Spoelstraat 10 Groothuis	7,00
268	Spoelstraat 4	7,00
269	Nijverhiedstraat 15	7,00
270	Nijverhiedstraat 17	8,00
271	Nijverhiedstraat 19	8,00
272	Jutestraat 4	8,00
273	Jutestraat 8	7,00
274	Jutestraat 12	7,00
275	Jutestraat 14	7,00
276	Jutestraat 16	7,00
277	Jutestraat 22	7,00
279	Nijverheidstraat 41	8,00
280	Nijverheidstraat 43	7,00
285		7,00
286	Puttenstraat 5	7,00
287	Puttenstraat 3	7,00
288	Sasdijk 13	7,00
289	Sasdijk 1	6,00
290		5,00
292	Sasdijk 14	6,00
293	Sasdijk	6,00
296	Sasdijk 17	8,00
301	Sasdijk 26	6,00
302	Kokosstraat 11	8,00
740	Kokosstraat 14	7,00
306	Biezenstraat 2	7,00
307	Biezenstraat 3	7,00
308	Biezenstraat 3	7,00
312		8,00
323	Verhoek onroerend goed	5,20
324	Verhoek onroerend goed	9,30
342		7,00
355	woningen derden	5,50
356	bedrijfsgebouwen derden	6,50
357	bedrijfsgebouwen derden	5,50
358	bedrijfsgebouwen derden	6,50
359	woningen derden	5,50
360	woningen derden	5,50
361	woningen derden	5,50
041	bedrijfsgebouwen derden	6,50
051	Klaas Fuitestraat 1 woningen	5,50
372	Klaas Fuitestraat 1woningen derden	5,50
052	Klaas Fuitestraat 1A woningen derden	5,50
053	Klaas Fuitestraat 1A woningen	5,50
375	woningen derden	5,50
376	woningen derden	5,50
054	bedrijfsgebouw derden	3,00
055	woningen derden	5,50

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
056	bedrijfsgebouwen derden	6,50
425	BVBVD en Edel Backing BV	6,00
426	Gebouwen derden	6,00
428	Beens & Grolleman	6,50
429	Beens & Grolleman	10,00
430	Beens & Grolleman	3,00
431	Beens & Grolleman	6,50
438	Gebouw	6,50
439	Verhoek onroerend goed	7,00
440	Transport v/d Sluis Hal	8,00
441	Transport v/d Sluis kantoor	3,40
442	Bedrijfshal Kok Metaal	7,00
443	Bedrijfshal Kok Metaal	7,00
482		7,00
487		6,00
488		6,00
497		7,00
498		7,00
499		7,00
500		7,00
501		6,00
502		6,00
503		6,00
504		6,00
505		6,00
507		6,00
508		6,00
509		6,00
510	Woning buiten industrieterrein	6,00
511		6,00
512		6,00
513		6,00
514		6,00
517		7,00
518		7,00
519		7,00
520		7,00
521	Bedrijfswoning industrieterr.	6,00
522		7,00
523		7,00
524		7,00
525	Prinses Beatrixstraat 2A	7,00
526		7,00
527	Industriestraat 2	7,00
528	Oosterkaai 1	7,00
529		7,00
530		7,00
531		7,00
532		7,00
533	Van Dijk machines	6,00
534	Van Dijk machines	6,00
535	Van Dijk machines	6,00
536	bovenwoning Schering 21	6,00
537		6,00
538		5,00
539		5,00
540		5,00
541		5,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
542		6,00
543		6,00
544		6,50
545		6,50
546	Gebouw	5,00
547		4,00
548		5,00
549		5,00
551		7,00
552		7,00
553		7,00
554		6,00
556		6,00
557		6,00
559		6,00
560		7,00
567		7,00
568		7,00
569		7,00
570		6,00
571		6,00
577		6,00
578		7,00
579		7,00
580		7,00
851	Adel schuren/slijpen	5,00
045	Adel afbouw	3,50
044	Adel kantoorloods	2,40
066	woning	7,00
067	woning	7,00
070	nieuwbouw Adel	10,00
046	garagebedrijf Breman	4,00
362	garagebedrijf Breman	6,00
042	garagebedrijf Breman	6,00
043	garagebedrijf Breman	6,00
047	garagebedrijf Breman	7,50
048	woning	7,50
049	schuur	3,00
368	woning Klaas Fuitestraat 39	3,00
371	gebouw	6,00
373	woning Klaas Fuitestraat	3,00
374	woning Klaas Fuitestraat	3,00
377	woning Major General Simondsst	6,00
378	woning Major General Simondsst	6,00
379	woning Major General Simondsst	6,00
380	woning Major General Simondsst	6,00
381	woning Major General Simondsst	6,00
382	woning Major General Simondsst	6,00
383	nok	8,00
061	nok	8,00
387	nok	6,00
392	nok	6,00
394	nok	6,00
582	beatrixstraat 77-81	8,50
583	beatrixstraat 73-75	8,50
584	beatrixstraat 65-71	8,50
585	beatrixstraat 53-63	8,50
586	beatrixstraat 45-51	8,50

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
587	beatrixstraat 33-43	8,50
588	beatrixstraat 2-4	8,50
589	beatrixstraat 6-22	8,50
590	beatrixstraat 24-34	8,50
591	beatrixstraat 19-31	8,50
592	beatrixstraat 11-17	8,50
593	beatrixstraat 7-9	8,50
594	Fabrieksstraat 4-6	8,50
595	Burg. den Veldestraat 13-23	8,50
596	Burg. den Veldestraat 7-11	8,50
597	Burg. den Veldestraat 2b-2c	8,50
598	Burg. den Veldestraat 2-2a	8,50
599	Oosterkade 5-23	8,50
600	Oosterkade 3-3a	8,50
602	Oosterkade ?	8,50
603	Buitenhaven 3	8,50
604	Oosterkade 25-31	8,50
605	Oosterkade 25-31	8,50
606	Fabrieksstraat 1-9	8,50
607	Fabrieksstraat 8-11	8,50
608	Fabrieksstraat 2	8,50
609	Tapijtmuseum	8,50
610	Major General Simondsst 130	8,50
611	Major General Simondsst 134-136	8,50
612	Major General Simondsst 142-144	8,50
343	Rotar International	8,00
344	Rotar International	8,00
345	Schering 27	6,00
614	Rotar International	6,00
615	Rotar International	6,00
619	Rotar International Romneyloods	5,40
620	zeecontainer	2,60
613	Spoelstraat nr.10	7,00
614	Nijverheidstraat 45	7,00
615	De Blokmat	7,00
616	Nijverheidstraat 49	7,00
617	Sislastraat 65	7,00
618	Sislastraat 65	7,00
619	Sislastraat 59	7,00
620	Sislastraat 55	7,00
621	Sislastraat 57	7,00
622	Sislastraat 57	7,00
623	Sislastraat 57	7,00
624	Sislastraat 45	7,00
625	Cellemuiden 11	7,00
626	Cellemuiden 9	7,00
627	Cellemuiden 9	7,00
628	Cellemuiden 8	7,00
629	Cellemuiden 8	7,00
630	Cellemuiden 6	7,00
631	Cellemuiden 5	7,00
632	Grutto 40	7,00
633	leeuwerik 23	7,00
In0035-01	Industriestraat 035 (Rinos BV)	5,50
In0035-04	Industriestraat 035 (Rinos BV)	3,50
In0035-05	Industriestraat 035 (Rinos BV)	2,00
In0035-06	Industriestraat 035 (Rinos BV)	2,00
In0035-02	Industriestraat 035 (Rinos BV)	6,50

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
In0035-03	Industriestraat 035 (Rinos BV)	6,50
In0035-07	Industriestraat 035 (Rinos BV)	5,00
Sa0011-01	Sasdijk 011/bedrijfsgebouwen derden	7,00
Sa0011-02	Sasdijk 011/bedrijfsgebouwen derden	7,00
Kl0013-01	Klaas Fuitestraat 013-017	6,00
Kl0013-02	Klaas Fuitestraat 013-017	6,00
Kl0023-01	Klaas Fuitestraat 023	6,00
Kl0023-02	Klaas Fuitestraat 023	6,00
Kl0033-01	Klaas Fuitestraat 033	6,00
Kl0033-02	Klaas Fuitestraat 033	6,00
PB0031a-01	Prinses Beatrixstraat 031a	6,00
Kl0032-01	Klaas Fuitestraat 032-034	6,00
Kl0032-02	Klaas Fuitestraat 032-034	6,00
Kl0028-99	Container H (Rinos BV)	2,50
863	Timzo tapijt bv	6,50
859	Timzo tapijt bv	16,50
853	Timzo tapijt bv silo PP-korrels	12,50
012	Timzo tapijt bv silo PP-korrels	12,50
015	Timzo tapijt bv ventilatiekolom	12,00
031	Uitbreiding 2004	11,00
032	Uitbreiding 2004	11,00
033	Uitbreiding 2004	6,50
039	Uitbreiding 2004 nok	11,60
041	Gebied chiller	0,00
042	Gebied chiller	0,00
040	Scherm tussen chillers 3m hoog	0,00
020	Vervangend gebouw Timzo	6,50
636	Visscher-Caravelle	4,80
637	Visscher-Caravelle	4,80
638	Vischer-Caravelle	9,60
639	Vischer-Caravelle	9,60
640	Vischer-Caravelle	3,00
641	Vischer-Caravelle	9,60
642	Visscher-Caravelle	3,00
643	Visscher-Caravelle	3,00
644	Visscher-Caravelle	3,00
645	Visscher-Caravelle	3,00
646	Visscher-Caravelle	3,00
647	Visscher-Caravelle	3,00
648	Visscher-Caravelle	3,00
649	Visscher-Caravelle	3,00
650	Visscher-Caravelle	3,00
651	Visscher-Caravelle	4,80
679	Robusta	4,00
684	woning Buitenhaven 2a	6,00
685	woning Oosterkaai 1a/2	6,00
687	Industriestraat 2 bovenwoning	6,00
695	gebouw derden	3,00
561	Uitbreiding Visscher	8,50
562	Vadain	6,00
563	Vadain	6,00
564	Vadain	6,00
565	Vadain	6,00
566	Vadain	6,00
Sa0013-001	Sasweg 013	4,00
699	Gebouw Schering 41c	8,00
700	Timzo Nijverheidsstraat 27	8,00
701	Gebouw Nijverheidsstraat 29-31	8,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
702	Gebouw Puttenstraat 26	3,30
703	Gebouw Hogeland 1	4,00
704	Gebouw Nylonstr. 16	4,00
705	Gebouw Katoenstraat 7	7,00
706	Gebouw Katoenstraat 22	7,00
00000	Nijverheidstr. 35	6,00
708	Gebouw Katoenstr. 20	8,00
710	Gebouw Blokmat 21	10,00
709	Shefada	7,00
Ha0016-011	Spoelstraat 016 [Hamat BV] (Hal; bestaand)	8,50
Ha0016-021	Spoelstraat 016 [Hamat BV] (Hal; uitbreiding)	8,50
Ha0016-001	Spoelstraat 016 [Hamat BV] (Kantoor)	7,00
Ha0016-031	Spoelstraat 016 [Hamat BV] (Hal; pompkamer)	6,00
Ha0016-022	Spoelstraat 016 [Hamat BV] (Laadkuil)	0,00
707	Blokmat 17 Breman	8,00
712	Gebouw	10,00
713	Gebouw	8,00
713	hal	5,00
714	hal	8,00
715	Sisalstraat 77	8,00
716	Sisalstraat 75	8,00
717	Sisalstraat 73	8,00
698	Gebouw Sisalstraat 63	8,00
716		7,00
718	Kantoor	10,00
720	Carpets Finishing	6,00
721	Leegstaand	6,00
722	Hebeta	6,00
723	Sisalstraat 41	7,00
715	Leegstaand	7,00
727	Nissenhut	6,00
724	Hogeland 2	3,00
725	Hogeland 4	3,00
726	Euromac Wolweverstr. 20	8,00
232	wasstraat	4,00
230	Winters tankstation	6,00
728	Cellemuiden 15	8,00
550	Cellemuiden 16	8,00
551	Cellemuiden 19	8,00
552	Cellemuiden 20	8,00
553	gebouw	4,00
554	Cellemuiden 20a	7,00
555	Beheerspunt Cellemuiden 21-22	7,00
556	Cellemuiden 23	7,00
297	Edel Backing	4,00
404	Edel Backing	6,00
405	Edel Backing	8,00
406	Edel Backing	2,50
299	Edel Backing	6,00
298	Edel Backing	6,00
300	Edel Backing	6,00
Si0053-001	Sisalstraat 053	8,30
398	verhoek	5,50
403	Garage, wasplaats en tankplaat verhoek	6,50
399	Expeditie verhoek	8,00
400	Kantoor verhoek	6,50
401	Kantoor verhoek	10,00
439b	Verhoek onroerend goed kantoor	7,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
439a	Verhoek onr.straalcabine	4,00
432	Hasselterdijk 15-19	2,50
306	Biezenstraat 2	7,20
729	Grutto 29-31	8,00
730	Grutto 25-27	8,00
731	Grutto 23a	8,00
732	Grutto 23a	8,00
733	Grutto 15-21	8,00
815	Robusta	6,00
829	Robusta	6,00
833	Robusta	6,00
839	Robusta	6,00
841	Robusta	6,00
006	Robusta	6,00
007	Robusta	6,00
008	Robusta	6,00
009	Sasdiijk 3 bedrijfswoning	6,00
010	Sasdiijk 3 bedrijfswoning	6,00
011	Sasdiijk 3 bedrijfswoning	6,00
013	kantoor	10,00
855	nok	7,00
857	gebouw derden	6,00
017	woning Sasdiijk 5	6,00
860	gebouw derden	5,00
019	gebouw derden	8,00
047	woning Industriestraat 17/19	4,00
823	Robusta	5,00
049	nok	6,00
050	kantoor	4,00
051	expeditie/finish/weverij	7,00
052	weverij	8,00
053	robusta	8,00
052	spoelerij	4,00
053	gebouw derden	5,00
055	magazijn/ververij	8,00
056	robusta	8,00
871	Green United	9,50
824	Green United	9,50
830	Green United	9,50
004	Green United	11,40
838	Green United	11,40
798		10,00
213	Van de steeg	7,00
214	Van de steeg	7,00
117	Kart de Langestraat 6	6,00
K10012-01	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	6,50
K10012-02	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	6,50
K10012-03	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	6,50
K10012-06	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	6,50
K10012-08	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	5,00
K10011-01	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50
K10011-02	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50
K10011-03	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50
K10011-04	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50
K10011-06	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50
K10011-07	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50
K10011-08	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50
K10011-10	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
K10011-11	Klaas Fuitestraat 011 (Rinos BV)	6,50
K10012-07	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	6,50
K10012-09	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	6,50
S001	Schermdak KF012	7,50
r002	compressorruimte	4,00
r003	gebouw	5,50
K10012-04	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	6,50
r004	gebouw	6,50
K10012-05	Klaas Fuitestraat 012 (Rinos BV)	6,50
811	gebouw	8,00
825	gebouw	10,00
4	woning	6,00
6	bedrijf	6,00
2	bedrijf	3,00
3	nok	7,50
1	Keurslager VOF Van de Weg	5,00
G01	Timzo, Nijverheidstraat 33	6,75
G02	Timzo, Nijverheidstraat 33	6,75
G03	Timzo, Sisalstraat 30	8,00
G04	Timzo, Sisalstraat 30	11,70
G05	Timzo, Sisalstraat 30	11,70
Sa0020-001	Sasdijsk 020	8,00
Sa0020-002	Sasdijsk 020	7,50
Sa0020-006	Sasdijsk 020	24,70
Sa0020-003	Sasdijsk 020	14,00
Sa0020-004	Sasdijsk 020	10,00
Sa0020-005	Sasdijsk 020	7,00
Sa0020-007		14,00
799		6,00
634	Betap Non Woven	9,60
979	Opslag/Magazijn	10,00
001	ongebackt	8,00
002	Tuftinghal	7,50
003	backing	7,50
004b	expeditie	8,50
005	kantoor	9,00
006	kantoor	6,00
004a	backing	7,50
007c	betap	10,00
009	betap	6,50
008	betap	9,00
980	Garenextrusie	13,50
007a	betap	10,00
007b	betap	10,00
711	Avimat Coaing BV	7,50
711	Avimat Coaing BV	8,20
001	Gebouw	2,30
001	Buffervat	10,00
249		6,00
703	Gebouw	4,00
251		6,00
812	Schuur	5,00
828	Schuur	3,00
541		5,00
548		5,00
548		5,00
805	Schuur	5,00
803	Schuur	5,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
806	Schuur	5,00
257	Sisalstraat 13	6,00
813	Schuur	3,00
819	Schuur	3,00
818	Schuur	3,00
820	Schuur	3,00
822	Bijgebouw	3,50
827	Bijgebouw	3,50
835	Bijgebouw	3,50
821	Schuur	3,00
814	Schuur	3,00
837	Bijgebouw	3,50
005	Bijgebouw	3,50
843	Bijgebouw	3,50
845	Bijgebouw	3,50
847	Bijgebouw	3,50
848	Bijgebouw	3,50
849	Bijgebouw	3,50
850	Bijgebouw	3,50
852	Bijgebouw	3,50
854	Bijgebouw	3,50
014	Bijgebouw	3,50
856	Bijgebouw	3,50
016	Bijgebouw	3,50
858	Bijgebouw	3,50
018	Bijgebouw	3,50
861	Bijgebouw	3,50
862	Bijgebouw	3,50
021	Bijgebouw	3,50
022	Bijgebouw	3,50
864	Bijgebouw	3,50
801	Gebouw	5,50
816	Woning	7,00
826	Gebouw	7,00
003	Nissenhut	4,00
800	Gebouw	6,00
817	Gebouw	7,00
002	Gebouw	7,00
831	Gebouw	7,00
836	Gebouw	5,00
840	Gebouw	5,00
842	Nissenhut	4,00
844	Nissenhut	4,00
846	Nissenhut	4,00
802	Nissenhut	4,00
804	Gebouw	4,00
807	Gebouw	4,00
808	Gebouw	10,00
809	Gebouw	4,00
810	Gebouw	4,00
870	Prestige bedrijfshal (uitbreiding 2014)	6,00
869	Bedrijfswoning	6,50
001	Gebouw	8,00
872	Gebouw	3,00
808	Gebouw	10,00
711		10,00
1619		4,00
Constructi	Constructiewerkplaats Nylonstraat 9	6,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
875	Greenunited/Belakos bv	8,00
876	Nylonstraat 11 Beens Holding	7,70
874	Bedrijfsverzamelgebouw	8,00
001		8,00
002	gebouw	8,00
003	gebouw	8,00
004	gebouw	8,00
005	gebouw	8,00
873	Gebouw	8,00
879	Bedrijfsverzamelgebouw	8,00
877	Bedrijfsverzamelgebouw	8,00
878		0,00
302	Fuite zakgoedloods	8,00
432	Hasselterdijk 15-19	2,50
305	Kokosstraat 18-18a	8,00
453	Dragt en Blokzijl kraan loswalbunker	5,00
454	Dragt en Blokzijl Schip	1,00
455	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
456	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
457	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
458	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
459	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
460	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
461	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
462	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
463	Dragt en Blokzijl Schip	0,50
464	Dragt en Blokzijl Schip	0,00
325	Fuite fabriek 3	31,00
326	Fuite hal met stortput	6,00
327	Fuite rundveelijn	29,00
328	Fuite rundveelijn	32,50
330	Fuite kantoor	10,00
331	Fuite rundveelijn	29,50
333	Fuite rundveelijn	2,60
335	Fuite Varkens-/ Pluimveelijn	32,00
337	Fuite Opslag	15,00
340	Fuite Doorgetrokken gebouw	29,00
801	Fuite hal stortput	10,00
	Kokosstraat bestaande loods/kantoor	7,50
1	Fabrik 4	36,00
449	nieuw kadegebouw laden en lossen	23,00
336	Fuite varkens pluimveelijn	31,00
329	Fuite rundveelijn	6,00
		10,00
270	Nijverhiedstraat 17	8,00
323	Verhoek onroerend goed	5,20
324	Verhoek onroerend goed	9,30
428	Beens & Grolleman	6,50
429	Beens & Grolleman	10,00
430	Beens & Grolleman	3,00
431	Beens & Grolleman	6,50
577		6,00
613	Spoelstraat nr.10	7,00
739	Hal A1, A2, D	7,50
749	Hal C5a	10,30
736	Kantoor, hal A1, A2, D	7,50
741	Hal B2	5,70
756	Hal B1-B3, dakrand	7,50

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
757	Hal C4, dakrand	9,40
738	Hal A1, A2, D	7,50
748	Hal C4	9,00
745	Hal C3	6,00
744	Hal C2	9,00
743	Hal C1	7,50
735	Kantoor	7,50
755	Hal C4, dakrand	9,30
740	Hal B1	5,70
746	Hal C3	9,00
758	Hal C4, dakrand	9,40
759	Hal C4, dakrand	9,40
742	Hal B3	7,20
754	Ketelhuis	10,00
751	Hal B-C	5,70
752	Hal C	6,00
753	Hal B3-C5b	7,20
833	C3/C4 - rookluik	9,60
833	C3/C4 - rookluik	9,60
833	C3/C4 - rookluik	9,60
833	C3/C4 - rookluik	9,60
802	B1 - rookluik	6,10
801	B1 - rookluik	6,10
800	B1 - rookluik	6,10
799	B1 - rookluik	6,10
810	B2 - rookluik (deel 2)	6,10
809	B2 - rookluik (deel 2)	6,10
808	B2 - rookluik (deel 2)	6,10
807	B2 - rookluik (deel 2)	6,10
806	B2 - rookluik (deel 1)	6,10
805	B2 - rookluik (deel 1)	6,10
804	B2 - rookluik (deel 1)	6,10
803	B2 - rookluik (deel 1)	6,10
811	B3 - rookluik	7,60
812	B3 - rookluik	7,60
813	B3 - rookluik	7,60
814	B3 - rookluik	7,60
771	A1a - rookluik (1)	7,90
770	A1a - rookluik (1)	7,90
767	A1a - rookluik (1)	7,90
769	A1a - rookluik (1)	7,90
774	A1a - rookluik (2)	7,90
775	A1a - rookluik (2)	7,90
772	A1a - rookluik (2)	7,90
773	A1a - rookluik (2)	7,90
797	A1a - rookluik (3)	7,90
776	A1a - rookluik (3)	7,90
787	A1a - rookluik (3)	7,90
777	A1a - rookluik (3)	7,90
788	A2 - rookluik	7,90
789	A2 - rookluik	7,90
790	A2 - rookluik	7,90
787	A2 - rookluik	7,90
793	A2 - rookluik	7,90
794	A2 - rookluik	7,90
792	A2 - rookluik	7,90
791	A2 - rookluik	7,90
795	A2 - rookluik	7,90

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
797	A2 - rookluik	7,90
798	A2 - rookluik	7,90
796	A2 - rookluik	7,90
885	D - rookluik (1)	7,90
887	D - rookluik (1)	7,90
886	D - rookluik (1)	7,90
884	D - rookluik (1)	7,90
890	D - rookluik (2)	7,90
889	D - rookluik (2)	7,90
892	D - rookluik (2)	7,90
891	D - rookluik (2)	7,90
894	D - rookluik (3)	7,90
893	D - rookluik (3)	7,90
896	D - rookluik (1)	7,90
895	D - rookluik (3)	7,90
780	A1a - rookluik (4)	7,90
781	A1a - rookluik (4)	7,90
783	A1a - rookluik (4)	7,90
782	A1a - rookluik (4)	7,90
786	A1b - rookluik	7,90
785	A1b - rookluik	7,90
787	A1b - rookluik	7,90
784	A1b - rookluik	7,90
881	C5b - rookluik (1)	10,70
880	C5b - rookluik (1)	10,70
883	C5b - rookluik (1)	10,70
882	C5b - rookluik (1)	10,70
878	C5b - rookluik (2)	10,70
879	C5b - rookluik (2)	10,70
877	C5b - rookluik (2)	10,70
876	C5b - rookluik (2)	10,70
868	C5a - rookluik	10,70
871	C5a - rookluik	10,70
870	C5a - rookluik	10,70
869	C5a - rookluik	10,70
872	C5a - rookluik	10,70
875	C5a - rookluik	10,70
874	C5a - rookluik	10,70
873	C5a - rookluik	10,70
831	C3/C4 - rookluik	6,40
831	C3/C4 - rookluik	6,40
831	C3/C4 - rookluik	6,40
832	C3/C4 - rookluik	6,50
832	C3/C4 - rookluik	6,50
832	C3/C4 - rookluik	6,50
832	C3/C4 - rookluik	6,50
831	C3/C4 - rookluik	9,40
831	C3/C4 - rookluik	9,40
831	C3/C4 - rookluik	9,40
831	C3/C4 - rookluik	9,40
827	C2 - rookluik	9,40
824	C2 - rookluik	9,40
826	C2 - rookluik	9,40
825	C2 - rookluik	9,40
815	C1 - rookluik	7,90
816	C1 - rookluik	7,90
817	C1 - rookluik	7,90

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
Sis 47	Sisalstraat 47 opslagloods Z2017-00001905	7,50
Wasplaats	Open wasplaats Theo poets Inslag 1	3,00
lichtkoe	lichtkoepel	0,20
lichtkoe2	lichtkoepel rechts	0,20
lichtkoe3	lichtkoepel onder	0,20
Kok 20	Kokostraat 20 Magazijn	8,00
Kok 20 ove	Kokostraat 20Overkapping	8,00
Scherin131	Schering 13 loods	6,00
Verhoek	Verhoek	12,00
	Zakgoedloods J	16,00
Cond opsla	Condor	7,50
Condor		15,00
?		6,00
Spoelstr 2	Spoelstraat 2	4,40
1	Edel tapijt	7,00
2	Edel tapijt	7,00
3	Edel Tapijt	16,50
5	Edel tapijt	4,00
433	werkplaats van Dijk	7,00
435	kantoor van Dijk	3,70
	van Dijk Hal A	9,00
	van Dijk hal C	10,00
	van Dijk hal D	10,00
	uitbreiding van Dijk	10,00
1000	gebouw	1,50
1001	Cellemuiden 25	11,00
1004	Cellemuiden 26	8,00
1003	Cellemuiden 26 (schuur)	6,50
1004	Cellemuiden 26 (schuur)	7,50
1005	Cellemuiden 27 (schuur)	3,00
1006	Cellemuiden 25 (schuur)	4,00
1007	Cellemuiden 27	7,50
1008	gebouw	3,70
1006	Cellemuiden 28	6,00
1007	Schuur	5,00
1008	Schuur	4,00
1009	Schuur	3,00
1010	Cellemuiden 29	9,00
1012	Cellemuiden 32	7,00
1015	Cellemuiden 30	0,00
1025	Cellemuiden 33	6,50
1018	Cellemuiden 33a	5,00
1030	Cellemuiden 34	6,50
1034	Cellemuiden 35	8,00
1035	Cellemuiden 36	10,50
1039	Cellemuiden 37/37a	0,00
1040	Cellemuiden 39	7,50
1041	Cellemuiden 41	10,00
1045	Cellemuiden 42	6,00
1049	De driehoek 5	6,00
1050	De driehoek 7	6,00
1053	gebouw	4,50
1055	Groene steeg 16	8,50
1058	Groene steeg 18	8,50
1057	gebouw	7,50
1061	Krommesteeg 7b	0,00
10606	gebouw	6,00
1065	Krommesteeg 5	7,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
100	Krommesteeg 3	6,50
1076	Krommesteeg 1a	6,00
1084	gebouw	2,00
1085	gebouw	2,00
1083	gebouw	3,30
1079	gebouw	4,30
1078	gebouw	5,00
1082	gebouw	6,00
1080	gebouw	7,00
1081	gebouw	2,00
1056	gebouw	6,50
1047	gebouw	3,50
1048	gebouw	4,00
1042	gebouw	5,00
1042	gebouw	3,00
1036	gebouw	8,00
1037	gebouw	6,00
1038	gebouw	5,50
1011	gebouw	0,00
1013	Gebouw	0,00
1014	gebouw	0,00
1031	gebouw	4,50
1032	gebouw	4,00
1016	gebouw	6,00
1019	gebouw	5,00
1022	gebouw	4,00
1023	gebouw	4,50
1024	gebouw	6,00
1021	gebouw	4,00
1026	gebouw	5,50
1029	gebouw	3,50
1027	gebouw	4,00
1028	gebouw	4,00
1059	Krommesteeg 7	6,50
1062	gebouw	6,00
1063	silo	5,00
1064	gebouw	4,00
1066	gebouw	6,00
1067	gebouw	4,50
1068	gebouw	5,50
1069	gebouw	2,00
100	Krommesteeg 3	8,00
1070	silo	3,00
1071	gebouw	4,00
1072	gebouw	5,00
1073	gebouw	3,00
1074	gebouw	5,00
1075	gebouw	6,00
1077	gebouw	6,50
1054	Groene steeg 11	6,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hulpvlakken, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
	bedrijf tot en met categorie 3.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 4.1	0,00
	bedrijf tot en met categorie 5.1	0,00
	bedrijf tot en met categorie 4.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 3.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 4.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 3.1	0,00
	bedrijf tot en met categorie 4.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 3.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 4.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 5.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 5.1	0,00
	bedrijf tot en met categorie 2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 3.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 3.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 3.2	0,00
	bedrijf tot en met categorie 4.2	0,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis PM2.5	Flux
bedrijf tot en met categorie 3.2	Punt	200921,50	514440,50	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00001275	0,00000319	0,00000319	0,100
bedrijf tot en met categorie 4.1	Punt	200853,36	514434,58	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00011543	0,00003309	0,00003309	0,100
bedrijf tot en met categorie 5.1	Punt	200537,70	514238,36	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00073219	0,00006434	0,00006434	0,100
bedrijf tot en met categorie 4.2	Punt	200622,92	514463,03	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00041470	0,00011888	0,00011888	0,100
bedrijf tot en met categorie 3.2	Punt	199443,14	515655,72	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00002482	0,00000620	0,00000620	0,100
bedrijf tot en met categorie 2	Punt	199359,54	515626,20	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000607	0,00000152	0,00000152	0,100
bedrijf tot en met categorie 2	Punt	199506,27	515538,04	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000041	0,00000010	0,00000010	0,100
bedrijf tot en met categorie 4.2	Punt	199664,92	515490,23	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00003641	0,00001044	0,00001044	0,100
bedrijf tot en met categorie 3.1	Punt	199865,16	515500,20	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000335	0,00000084	0,00000084	0,100
bedrijf tot en met categorie 4.2	Punt	200045,98	515691,10	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00092321	0,00026465	0,00026465	0,100
bedrijf tot en met categorie 3.2	Punt	199664,13	515384,63	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000612	0,00000153	0,00000153	0,100
bedrijf tot en met categorie 4.2	Punt	199905,20	515574,84	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00013253	0,00003799	0,00003799	0,100
bedrijf tot en met categorie 2	Punt	199590,77	515313,59	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000129	0,00000032	0,00000032	0,100
bedrijf tot en met categorie 5.2	Punt	200643,93	515257,16	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00126983	0,00011159	0,00011159	0,100
bedrijf tot en met categorie 5.1	Punt	200643,46	514916,21	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00103133	0,00009063	0,00009063	0,100
bedrijf tot en met categorie 2	Punt	199562,94	515402,99	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000208	0,00000052	0,00000052	0,100
bedrijf tot en met categorie 3.2	Punt	199778,55	515396,25	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000192	0,00000048	0,00000048	0,100
bedrijf tot en met categorie 3.2	Punt	200097,73	515205,17	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00001479	0,00000370	0,00000370	0,100
bedrijf tot en met categorie 3.2	Punt	200273,64	514849,40	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00002493	0,00000623	0,00000623	0,100
bedrijf tot en met categorie 4.2	Punt	200318,84	515113,47	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00045765	0,00013119	0,00013119	0,100

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
bedrijf tot en met categorie 3.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 4.1	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 5.1	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 4.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 3.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 4.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 3.1	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 4.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 3.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 4.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 5.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 5.1	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 3.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 3.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 3.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
bedrijf tot en met categorie 4.2	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
PROVINCIAL	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11051,17	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20	8,40
PROVINCIAL	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11051,17	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20	8,40
PROVINCIAL	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11051,17	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20	8,40
PROVINCIAL	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11051,17	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20	8,40
N759 - PRO	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11051,17	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20	8,40
Groene Ste	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	82,00	6,58	4,53	0,33	78,70	92,90	100,00	11,50	7,10	--	9,80
Groene Ste	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	82,00	6,58	4,53	0,33	78,70	92,90	100,00	11,50	7,10	--	9,80
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
MASTENBROE	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	288,00	6,22	4,83	0,74	89,10	94,30	100,00	4,50	3,80	--	6,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
MASTENBROE	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	516,00	6,52	3,96	0,74	77,47	80,96	66,72	20,19	16,41	33,28	2,35
MASTENBROE	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	516,00	6,52	3,96	0,74	77,47	80,96	66,72	20,19	16,41	33,28	2,35
MASTENBROE	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
MASTENBROE	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
MASTENBROE	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
MASTENBROE	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Cellemuide	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Randweg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5281,00	6,35	3,47	1,24	85,50	93,30	85,70	7,90	3,40	6,40	6,60
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	68,00	7,09	2,60	0,55	98,43	98,68	98,02	1,41	1,19	1,78	0,16
Randweg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7933,11	6,58	3,03	1,11	90,70	96,80	91,30	5,30	1,70	4,60	4,00
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2342,00	7,05	2,59	0,63	98,13	98,42	97,68	1,68	1,42	2,09	0,19
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	69,00	7,10	2,60	0,55	98,46	98,70	98,06	1,39	1,17	1,75	0,15
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	97,99	98,30	97,47	1,81	1,53	2,28	0,20
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	55,00	7,13	2,61	0,55	98,07	98,37	97,57	1,74	1,47	2,19	0,19
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	40,00	7,16	2,62	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32,00	7,07	2,59	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Randweg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4656,00	7,00	2,60	0,71	93,62	93,22	91,28	5,88	6,36	8,10	0,50
Nieuwe Weg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	89,00	6,32	3,98	1,08	21,86	12,69	9,93	78,14	87,31	90,07	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
PROVINCIAL	4,30	8,90	--	--	--	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	600,46	600,46	600,46
PROVINCIAL	4,30	8,90	--	--	--	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	600,46	600,46	600,46
PROVINCIAL	4,30	8,90	--	--	--	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	600,46	600,46	600,46
PROVINCIAL	4,30	8,90	--	--	--	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	600,46	600,46	600,46
N759 - PRO	4,30	8,90	--	--	--	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	600,46	600,46	600,46
Groene Ste	--	--	--	--	--	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	4,25	4,25	4,25
Groene Ste	--	--	--	--	--	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	4,25	4,25	4,25
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
MASTENBROE	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	1,90	--	--	--	--	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	15,96	15,96	15,96
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Hasselterd	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
MASTENBROE	2,63	--	--	--	--	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	26,06	26,06	26,06
MASTENBROE	2,63	--	--	--	--	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	26,06	26,06	26,06
MASTENBROE	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
MASTENBROE	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
MASTENBROE	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
MASTENBROE	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
MASTENBROE	4,70	6,50	--	--	--	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	21,24	21,24	21,24
Cellemuide	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77
Randweg	3,30	7,90	--	--	--	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	286,72	286,72	286,72
Krommestee	0,13	0,20	--	--	--	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	4,75	4,75	4,75
Randweg	1,50	4,10	--	--	--	80,40	80,40	80,40	80,40	80,40	80,40	80,40	473,45	473,45	473,45
Krommestee	0,16	0,23	--	--	--	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	162,02	162,02	162,02
Krommestee	0,13	0,19	--	--	--	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	4,82	4,82	4,82
Krommestee	0,17	0,25	--	--	--	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	3,69	3,69	3,69
Krommestee	0,16	0,24	--	--	--	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,85	3,85	3,85
Krommestee	--	--	--	--	--	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,86	2,86	2,86
Krommestee	--	--	--	--	--	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	2,26	2,26	2,26
Randweg	0,42	0,61	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	305,13	305,13	305,13
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,23	1,23	1,23

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)
PROVINCIAL	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67
PROVINCIAL	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67
PROVINCIAL	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67
PROVINCIAL	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67
N759 - PRO	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67
Groene Ste	--	--	--	--	--	--	--	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Groene Ste	--	--	--	--	--	--	--	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
MASTENBROE	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Hasselterd	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
MASTENBROE	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79
MASTENBROE	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79
MASTENBROE	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
MASTENBROE	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
MASTENBROE	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
MASTENBROE	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
MASTENBROE	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49
Krommestee	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Randweg	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67
Krommestee	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
Krommestee	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Krommestee	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Krommestee	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16
Nieuwe Weg	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
PROVINCIAL	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	12,12	12,12	12,12	12,12	13,32	12,88	12,88	12,88	12,88
PROVINCIAL	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	12,12	12,12	12,12	12,12	13,32	12,88	12,88	12,88	12,88
PROVINCIAL	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	12,12	12,12	12,12	12,12	13,32	12,88	12,88	12,88	12,88
PROVINCIAL	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	12,12	12,12	12,12	12,12	13,32	12,88	12,88	12,88	12,88
N759 - PRO	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	12,12	12,12	12,12	12,12	13,32	12,88	12,88	12,88	12,88
Groene Ste	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,26	0,26	0,26	0,26	--	--	--	--	--
Groene Ste	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,26	0,26	0,26	0,26	--	--	--	--	--
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
MASTENBROE	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,53	0,53	0,53	0,53	--	--	--	--	--
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Hasselterd	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
MASTENBROE	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	3,35	3,35	3,35	3,35	1,27	--	--	--	--
MASTENBROE	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	3,35	3,35	3,35	3,35	1,27	--	--	--	--
MASTENBROE	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
MASTENBROE	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
MASTENBROE	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
MASTENBROE	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,14	0,14	0,14	0,14
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	6,23	6,23	6,23	6,23	4,19	5,17	5,17	5,17	5,17
Krommestee	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--
Randweg	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67	4,09	4,09	4,09	4,09	4,05	3,61	3,61	3,61	3,61
Krommestee	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	0,86	0,86	0,86	0,86	0,31	0,03	0,03	0,03	0,03
Krommestee	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--
Krommestee	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--
Krommestee	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	7,70	7,70	7,70	7,70	2,68	0,20	0,20	0,20	0,20
Nieuwe Weg	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	3,09	3,09	3,09	3,09	0,87	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
PROVINCIAL	0	0	0	0	0	0
PROVINCIAL	0	0	0	0	0	0
PROVINCIAL	0	0	0	0	0	0
PROVINCIAL	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0
Groene Ste	0	0	0	0	0	0
Groene Ste	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0
Randweg	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Randweg	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Randweg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Achterstra	Achterstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Oosterbrug	Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Achterstra	Achterstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sasdijk	01 Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sasdijk	01 Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sasdijk	15	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Achterstra	Achterstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Fabrieksst	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	56,00	7,13	2,61	0,55	98,10	98,40	97,61	1,71	1,44	2,15	0,19
Achterstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10,00	6,79	2,45	0,54	88,84	90,43	86,28	8,47	7,26	10,41	2,69
Oosterbrug	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2181,00	6,86	3,16	0,63	91,54	96,94	86,41	5,03	1,53	9,71	3,43
Achterstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	37,00	7,13	2,61	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Sasdijk	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	617,60	7,09	2,53	0,60	77,50	80,40	73,20	14,50	12,60	17,20	8,00
Sasdijk	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	629,00	7,08	2,51	0,61	76,94	79,85	72,55	14,76	12,90	17,57	8,30
Puttenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3333,63	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20	5,60
Sasdijk	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	617,60	7,09	2,53	0,60	77,50	80,40	73,20	14,50	12,60	17,20	8,00
Sasdijk	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	223,00	7,10	2,52	0,59	76,58	79,52	72,11	14,93	13,06	17,78	8,49
Sasdijk	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	192,00	7,11	2,52	0,59	75,61	78,63	71,01	15,39	13,48	18,29	9,00
Sasdijk	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	89,00	7,12	2,50	0,59	76,10	79,09	71,56	15,16	13,26	18,04	8,74
Sasdijk	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	86,00	7,11	2,49	0,59	75,22	78,28	70,57	15,57	13,65	18,49	9,21
Puttenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3333,63	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20	5,60
Industries	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	347,00	7,10	2,52	0,59	84,04	86,20	80,64	11,16	9,65	13,54	4,80
Sasdijk	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Karst de L	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Kokosstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Karst de L	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Karst de L	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Karst de L	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Karst de L	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Puttenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3333,63	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20	5,60
Kokosstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Kokosstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2175,11	7,09	2,53	0,60	79,70	82,40	75,70	13,40	11,60	16,00	6,90
Industries	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	176,00	7,11	2,56	0,57	92,74	93,81	90,99	6,17	5,26	7,66	1,09
Burg ten V	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Industries	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	254,00	7,09	2,54	0,58	86,55	88,43	83,58	9,78	8,41	11,94	3,67
Prinses Be	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6,00	7,54	2,76	0,58	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Burg ten V	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	125,00	7,12	2,59	0,56	98,30	98,57	97,86	1,53	1,29	1,93	0,17
Achterstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12,00	6,91	2,51	0,55	90,87	92,20	88,71	7,27	6,21	8,99	1,86
Industries	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	350,00	7,11	2,52	0,59	83,88	86,07	80,45	11,25	9,72	13,64	4,87
Klaas Fuit	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7,00	7,54	2,76	0,58	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Prinses Be	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	495,00	7,09	2,55	0,59	84,71	86,80	81,42	10,80	9,32	13,12	4,49
Fabrieksst	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	593,00	7,10	2,53	0,60	81,51	83,96	77,73	12,49	10,84	15,05	6,00
Industries	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	347,00	7,10	2,52	0,59	84,04	86,20	80,64	11,16	9,65	13,54	4,80
Industries	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	352,00	7,11	2,52	0,59	83,97	86,15	80,56	11,20	9,68	13,58	4,83
Klaas Fuit	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	382,00	7,10	2,50	0,60	78,53	81,28	74,33	13,99	12,20	16,73	7,48
Klaas Fuit	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	372,00	7,09	2,52	0,59	78,49	81,25	74,27	14,01	12,21	16,76	7,50

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
Fabrieksst	0,16	0,24	--	--	--	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,92	3,92	3,92
Achterstra	2,31	3,31	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,60	0,60	0,60
Oosterbrug	1,53	3,88	--	--	--	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	136,96	136,96	136,96
Achterstra	--	--	--	--	--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	2,64	2,64	2,64
Sasdiijk	7,00	9,60	--	--	--	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	33,94	33,94	33,94
Sasdiijk	7,25	9,88	--	--	--	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	34,26	34,26	34,26
Puttenstra	2,00	4,30	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	197,82	197,82	197,82
Sasdiijk	7,00	9,60	--	--	--	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	33,94	33,94	33,94
Sasdiijk	7,42	10,11	--	--	--	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	12,12	12,12	12,12
Sasdiijk	7,89	10,70	--	--	--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	10,32	10,32	10,32
Sasdiijk	7,65	10,40	--	--	--	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	4,82	4,82	4,82
Sasdiijk	8,07	10,94	--	--	--	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	4,60	4,60	4,60
Puttenstra	2,00	4,30	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	197,82	197,82	197,82
Industries	4,15	5,82	--	--	--	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	20,70	20,70	20,70
Sasdiijk	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77
Karst de L	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Kokosstraa	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Karst de L	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Karst de L	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Karst de L	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Karst de L	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Puttenstra	2,00	4,30	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	197,82	197,82	197,82
Kokosstraa	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Kokosstraa	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Nijverheid	6,00	8,30	--	--	--	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	122,91	122,91	122,91
Industries	0,93	1,35	--	--	--	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	11,61	11,61	11,61
Burg ten V	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77
Industries	3,16	4,48	--	--	--	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	15,59	15,59	15,59
Prinses Be	--	--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,45	0,45	0,45
Burg ten V	0,14	0,21	--	--	--	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	8,75	8,75	8,75
Achterstra	1,59	2,30	--	--	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,75	0,75	0,75
Industries	4,21	5,91	--	--	--	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	20,87	20,87	20,87
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,53	0,53	0,53
Prinses Be	3,88	5,46	--	--	--	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	29,73	29,73	29,73
Fabrieksst	5,20	7,22	--	--	--	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	34,32	34,32	34,32
Industries	4,15	5,82	--	--	--	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	20,70	20,70	20,70
Industries	4,17	5,86	--	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,02	21,02	21,02
Klaas Fuit	6,52	8,94	--	--	--	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	21,30	21,30	21,30
Klaas Fuit	6,54	8,97	--	--	--	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	20,70	20,70	20,70

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Fabrieksst	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,44	1,44	1,44	1,44	0,30
Achterstra	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,22	0,22	0,22	0,22	0,05
Oosterbrug	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	66,81	66,81	66,81	66,81	11,87
Achterstra	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	0,97	0,97	0,97	0,97	0,20
Sasdiijk	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	12,56	12,56	12,56	12,56	2,71
Sasdiijk	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	12,61	12,61	12,61	12,61	2,78
Puttenstra	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	93,87	93,87	93,87	93,87	30,17
Sasdiijk	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	12,56	12,56	12,56	12,56	2,71
Sasdiijk	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	4,47	4,47	4,47	4,47	0,95
Sasdiijk	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	3,80	3,80	3,80	3,80	0,80
Sasdiijk	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	1,76	1,76	1,76	1,76	0,38
Sasdiijk	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	1,68	1,68	1,68	1,68	0,36
Puttenstra	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	93,87	93,87	93,87	93,87	30,17
Industries	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	7,54	7,54	7,54	7,54	1,65
Sasdiijk	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Karst de L	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Kokosstraa	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Karst de L	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Karst de L	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Karst de L	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Karst de L	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Puttenstra	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	93,87	93,87	93,87	93,87	30,17
Kokosstraa	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Kokosstraa	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Nijverheid	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	45,34	45,34	45,34	45,34	9,88
Industries	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	4,23	4,23	4,23	4,23	0,91
Burg ten V	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Industries	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	5,71	5,71	5,71	5,71	1,23
Prinses Be	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,17	0,17	0,17	0,17	0,03
Burg ten V	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	3,19	3,19	3,19	3,19	0,69
Achterstra	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,28	0,28	0,28	0,28	0,06
Industries	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	7,59	7,59	7,59	7,59	1,66
Klaas Fuit	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,19	0,19	0,19	0,19	0,04
Prinses Be	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	10,96	10,96	10,96	10,96	2,38
Fabrieksst	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	12,60	12,60	12,60	12,60	2,77
Industries	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	7,54	7,54	7,54	7,54	1,65
Industries	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	7,64	7,64	7,64	7,64	1,67
Klaas Fuit	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	7,76	7,76	7,76	7,76	1,70
Klaas Fuit	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	7,62	7,62	7,62	7,62	1,63

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)
Fabrieksst	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Achterstra	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Oosterbrug	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Sasdijk	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Sasdijk	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Sasdijk	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
Sasdijk	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Sasdijk	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Sasdijk	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Industries	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Kokosstraa	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Karst de L	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Karst de L	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Karst de L	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Karst de L	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Kokosstraa	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Kokosstraa	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Nijverheid	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66
Industries	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Achterstra	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Industries	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
Fabrieksst	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
Industries	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Industries	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Klaas Fuit	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
Klaas Fuit	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
Fabrieksst	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--
Achterstra	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--
Oosterbrug	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	1,05	1,05	1,05	1,05	1,33	0,53	0,53	0,53	0,53
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	1,97	1,97	1,97	1,97	0,64	0,36	0,36	0,36	0,36
Sasdijk	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	2,04	2,04	2,04	2,04	0,67	0,38	0,38	0,38	0,38
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Sasdijk	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	1,97	1,97	1,97	1,97	0,64	0,36	0,36	0,36	0,36
Sasdijk	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	0,73	0,73	0,73	0,73	0,23	0,13	0,13	0,13	0,13
Sasdijk	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	0,65	0,65	0,65	0,65	0,21	0,12	0,12	0,12	0,12
Sasdijk	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,30	0,30	0,30	0,30	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05
Sasdijk	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,29	0,29	0,29	0,29	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Industries	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	0,84	0,84	0,84	0,84	0,28	0,12	0,12	0,12	0,12
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Kokosstraa	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Karst de L	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Karst de L	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Karst de L	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Karst de L	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Kokosstraa	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Kokosstraa	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Nijverheid	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	6,38	6,38	6,38	6,38	2,09	1,08	1,08	1,08	1,08
Industries	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,24	0,24	0,24	0,24	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,54	0,54	0,54	0,54	0,18	0,07	0,07	0,07	0,07
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--
Achterstra	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--
Industries	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	0,86	0,86	0,86	0,86	0,28	0,12	0,12	0,12	0,12
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	0,16	0,16	0,16	0,16
Fabrieksst	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	1,63	1,63	1,63	1,63	0,54	0,26	0,26	0,26	0,26
Industries	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	0,84	0,84	0,84	0,84	0,28	0,12	0,12	0,12	0,12
Industries	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	0,86	0,86	0,86	0,86	0,28	0,12	0,12	0,12	0,12
Klaas Fuit	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	1,17	1,17	1,17	1,17	0,38	0,20	0,20	0,20	0,20
Klaas Fuit	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)
Fabrieksst	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Achterstra	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Oosterbrug	0,53	0,53	0,53	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	0,36	0,36	0,36	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Sasdijk	0,38	0,38	0,38	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Puttenstra	1,43	1,43	1,43	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
Sasdijk	0,36	0,36	0,36	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Sasdijk	0,13	0,13	0,13	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Sasdijk	0,12	0,12	0,12	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Sasdijk	0,05	0,05	0,05	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Sasdijk	0,06	0,06	0,06	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Puttenstra	1,43	1,43	1,43	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
Industries	0,12	0,12	0,12	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Kokosstraa	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Karst de L	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Karst de L	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Karst de L	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Karst de L	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Puttenstra	1,43	1,43	1,43	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
Kokosstraa	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Kokosstraa	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Nijverheid	1,08	1,08	1,08	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64
Industries	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	0,07	0,07	0,07	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Achterstra	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Industries	0,12	0,12	0,12	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,16	0,16	0,16	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
Fabrieksst	0,26	0,26	0,26	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
Industries	0,12	0,12	0,12	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Industries	0,12	0,12	0,12	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Klaas Fuit	0,20	0,20	0,20	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Klaas Fuit	0,20	0,20	0,20	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
Fabrieksst	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	5,13	1,05	1,05	1,05	1,05	0,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	3,50	1,09	1,09	1,09	1,09	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	3,70	1,14	1,14	1,14	1,14	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	3,50	1,09	1,09	1,09	1,09	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	1,34	0,42	0,42	0,42	0,42	0,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	1,23	0,38	0,38	0,38	0,38	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	0,55	0,17	0,17	0,17	0,17	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	0,56	0,17	0,17	0,17	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,18	0,36	0,36	0,36	0,36	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	10,64	3,30	3,30	3,30	3,30	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	0,66	0,20	0,20	0,20	0,20	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,21	0,37	0,37	0,37	0,37	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	1,58	0,49	0,49	0,49	0,49	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Fabrieksst	2,53	0,78	0,78	0,78	0,78	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,18	0,36	0,36	0,36	0,36	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,21	0,37	0,37	0,37	0,37	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	2,03	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,98	0,61	0,61	0,61	0,61	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
Fabrieksst	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Fabrieksst	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Stuivenber	Stuivenbergstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Oosterbrug	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3021,06	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10	0,80
Oosterbrug	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3021,06	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10	0,80
Klaas Fuit	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8,00	7,55	2,64	0,63	74,92	78,00	70,21	15,71	13,78	18,66	9,37
Puttenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3333,63	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20	5,60
Puttenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3333,63	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20	5,60
Puttenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3333,63	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20	5,60
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17,00	7,10	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Maj. Gen.	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6356,79	6,98	2,61	0,73	94,00	93,60	91,80	5,60	6,00	7,60	0,50
Nieuwe Weg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5576,62	6,57	3,90	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80	2,80
Puttenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3333,63	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20	5,60
Puttenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3333,63	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20	5,60
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17,00	7,10	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17,00	7,10	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4,00	7,54	2,76	0,58	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Maj. Gen.	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	13,00	6,96	2,55	0,54	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Stuivenber	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6356,79	6,98	2,61	0,73	94,00	93,60	91,80	5,60	6,00	7,60	0,50
Nieuwe Weg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3244,00	6,60	3,88	0,66	91,97	93,33	92,29	6,15	4,57	5,86	1,88
Nieuwe Weg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5576,62	6,57	3,90	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80	2,80
Nieuwe Weg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5576,62	6,57	3,90	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80	2,80
Nieuwe Weg	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5576,62	6,57	3,90	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80	2,80
Oosterbrug	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2931,00	7,04	2,58	0,65	97,74	98,09	97,20	2,03	1,72	2,52	0,23
Oosterbrug	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3021,06	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10	0,80
Prinses Be	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	84,00	7,09	2,60	0,55	98,73	98,92	98,40	1,14	0,97	1,44	0,13
Oosterbrug	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3021,06	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10	0,80
Oosterbrug	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3021,06	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10	0,80
Klaas Benn	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	216,00	7,08	2,53	0,58	84,67	86,77	81,36	10,82	9,34	13,16	4,51
Klaas Benn	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	356,00	7,09	2,54	0,58	89,81	91,28	87,46	7,90	6,76	9,72	2,29
Prinses Be	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	134,00	7,09	2,58	0,56	95,22	95,94	94,02	4,30	3,65	5,38	0,48
Prinses Be	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	204,00	7,09	2,58	0,56	97,39	97,79	96,71	2,35	1,99	2,96	0,26
Prinses Be	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	28,00	7,00	2,56	0,54	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	316,00	7,11	2,56	0,57	92,58	93,68	90,81	6,26	5,33	7,76	1,16
Klaas Fuit	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1294,00	7,07	2,59	0,60	92,51	93,61	90,75	6,30	5,37	7,78	1,19
Klaas Fuit	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1275,00	7,07	2,59	0,60	92,48	93,58	90,71	6,32	5,39	7,80	1,20
Maj. Gen.	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6356,79	6,98	2,61	0,73	94,00	93,60	91,80	5,60	6,00	7,60	0,50
Burg ten V	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	514,00	7,09	2,59	0,57	99,38	99,48	99,21	0,56	0,47	0,71	0,06
Burg ten V	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	182,00	7,08	2,57	0,56	97,66	98,01	97,04	2,11	1,79	2,66	0,23
Klaas Benn	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	196,00	7,11	2,55	0,58	83,18	85,45	79,62	11,62	10,05	14,08	5,20

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
Oosterbrug	0,70	0,90	--	--	--	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	198,08	198,08	198,08
Oosterbrug	0,70	0,90	--	--	--	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	198,08	198,08	198,08
Klaas Fuit	8,22	11,13	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,45	0,45	0,45
Puttenstra	2,00	4,30	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	197,82	197,82	197,82
Puttenstra	2,00	4,30	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	197,82	197,82	197,82
Puttenstra	2,00	4,30	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	197,82	197,82	197,82
Hasselterd	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,21	1,21	1,21
Maj. Gen.	0,40	0,60	--	--	--	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	417,08	417,08	417,08
Nieuwe Weg	1,10	1,10	--	--	--	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	336,34	336,34	336,34
Puttenstra	2,00	4,30	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	197,82	197,82	197,82
Puttenstra	2,00	4,30	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	197,82	197,82	197,82
Hasselterd	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,21	1,21	1,21
Hasselterd	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,21	1,21	1,21
Hasselterd	--	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,30	0,30	0,30
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,90	0,90	0,90
Stuivenber	0,40	0,60	--	--	--	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	417,08	417,08	417,08
Nieuwe Weg	2,11	1,84	--	--	--	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	196,91	196,91	196,91
Nieuwe Weg	1,10	1,10	--	--	--	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	336,34	336,34	336,34
Nieuwe Weg	1,10	1,10	--	--	--	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	336,34	336,34	336,34
Nieuwe Weg	1,10	1,10	--	--	--	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	336,34	336,34	336,34
Nieuwe Weg	1,10	1,10	--	--	--	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	37,12	336,34	336,34	336,34
Oosterbrug	0,19	0,28	--	--	--	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	201,68	201,68	201,68
Oosterbrug	0,70	0,90	--	--	--	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	198,08	198,08	198,08
Prinses Be	0,11	0,16	--	--	--	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	5,88	5,88	5,88
Oosterbrug	0,70	0,90	--	--	--	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	198,08	198,08	198,08
Oosterbrug	0,70	0,90	--	--	--	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	198,08	198,08	198,08
Klaas Benn	3,89	5,48	--	--	--	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	12,95	12,95	12,95
Klaas Benn	1,96	2,82	--	--	--	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	22,67	22,67	22,67
Prinses Be	0,41	0,60	--	--	--	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	9,05	9,05	9,05
Prinses Be	0,22	0,33	--	--	--	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	14,09	14,09	14,09
Prinses Be	--	--	--	--	--	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,96	1,96	1,96
Klaas Fuit	0,99	1,43	--	--	--	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	20,80	20,80	20,80
Klaas Fuit	1,02	1,47	--	--	--	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	84,63	84,63	84,63
Klaas Fuit	1,03	1,49	--	--	--	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	83,36	83,36	83,36
Maj. Gen.	0,40	0,60	--	--	--	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	42,60	417,08	417,08	417,08
Burg ten V	0,05	0,08	--	--	--	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	36,22	36,22	36,22
Burg ten V	0,20	0,30	--	--	--	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	12,58	12,58	12,58
Klaas Benn	4,50	6,30	--	--	--	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	11,59	11,59	11,59

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Oosterbrug	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	73,01	73,01	73,01	73,01	19,16
Oosterbrug	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	73,01	73,01	73,01	73,01	19,16
Klaas Fuit	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,16	0,16	0,16	0,16	0,04
Puttenstra	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	93,87	93,87	93,87	93,87	30,17
Puttenstra	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	93,87	93,87	93,87	93,87	30,17
Puttenstra	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	93,87	93,87	93,87	93,87	30,17
Hasselterd	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,44	0,44	0,44	0,44	0,09
Maj. Gen.	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	155,29	155,29	155,29	155,29	42,60
Nieuwe Weg	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	209,22	209,22	209,22	209,22	37,12
Puttenstra	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	93,87	93,87	93,87	93,87	30,17
Puttenstra	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	197,82	93,87	93,87	93,87	93,87	30,17
Hasselterd	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,44	0,44	0,44	0,44	0,09
Hasselterd	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,44	0,44	0,44	0,44	0,09
Hasselterd	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,11	0,11	0,11	0,11	0,02
Maj. Gen.	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,33	0,33	0,33	0,33	0,07
Stuivenber	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	117,47	117,47	117,47	117,47	19,76
Nieuwe Weg	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	209,22	209,22	209,22	209,22	37,12
Nieuwe Weg	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	209,22	209,22	209,22	209,22	37,12
Nieuwe Weg	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	336,34	209,22	209,22	209,22	209,22	37,12
Oosterbrug	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	74,18	74,18	74,18	74,18	18,52
Oosterbrug	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	73,01	73,01	73,01	73,01	19,16
Prinses Be	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	2,16	2,16	2,16	2,16	0,45
Oosterbrug	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	73,01	73,01	73,01	73,01	19,16
Oosterbrug	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08	73,01	73,01	73,01	73,01	19,16
Klaas Benn	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	4,74	4,74	4,74	4,74	1,02
Klaas Benn	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	8,25	8,25	8,25	8,25	1,81
Prinses Be	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	3,32	3,32	3,32	3,32	0,71
Prinses Be	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	5,15	5,15	5,15	5,15	1,10
Prinses Be	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	0,72	0,72	0,72	0,72	0,15
Klaas Fuit	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	7,58	7,58	7,58	7,58	1,64
Klaas Fuit	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	31,37	31,37	31,37	31,37	7,05
Klaas Fuit	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	30,90	30,90	30,90	30,90	6,94
Maj. Gen.	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	417,08	155,29	155,29	155,29	155,29	42,60
Burg ten V	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	13,24	13,24	13,24	13,24	2,91
Burg ten V	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	4,58	4,58	4,58	4,58	0,99
Klaas Benn	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	4,27	4,27	4,27	4,27	0,91

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)
Oosterbrug	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
Oosterbrug	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
Klaas Fuit	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85
Nieuwe Weg	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Puttenstra	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85
Stuivenber	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17
Nieuwe Weg	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78
Nieuwe Weg	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78
Nieuwe Weg	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78
Nieuwe Weg	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78
Oosterbrug	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19
Oosterbrug	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
Prinses Be	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Oosterbrug	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
Oosterbrug	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
Klaas Benn	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Klaas Benn	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Prinses Be	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Prinses Be	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Klaas Fuit	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76
Klaas Fuit	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Maj. Gen.	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85
Burg ten V	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Burg ten V	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Klaas Benn	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
Oosterbrug	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	3,87	3,87	3,87	3,87	1,48	0,19	0,19	0,19	0,19
Oosterbrug	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	3,87	3,87	3,87	3,87	1,48	0,19	0,19	0,19	0,19
Klaas Fuit	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	9,95	9,95	9,95	9,95	3,53	0,28	0,28	0,28	0,28
Nieuwe Weg	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	5,87	5,87	5,87	5,87	1,48	0,43	0,43	0,43	0,43
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Puttenstra	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	1,86	1,86	1,86	1,86	1,73	1,43	1,43	1,43	1,43
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	9,95	9,95	9,95	9,95	3,53	0,28	0,28	0,28	0,28
Stuivenber	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	5,75	5,75	5,75	5,75	1,25	0,39	0,39	0,39	0,39
Nieuwe Weg	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	5,87	5,87	5,87	5,87	1,48	0,43	0,43	0,43	0,43
Nieuwe Weg	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	5,87	5,87	5,87	5,87	1,48	0,43	0,43	0,43	0,43
Nieuwe Weg	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	5,87	5,87	5,87	5,87	1,48	0,43	0,43	0,43	0,43
Nieuwe Weg	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	5,87	5,87	5,87	5,87	1,48	0,43	0,43	0,43	0,43
Oosterbrug	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	1,30	1,30	1,30	1,30	0,48	0,05	0,05	0,05	0,05
Oosterbrug	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	3,87	3,87	3,87	3,87	1,48	0,19	0,19	0,19	0,19
Prinses Be	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--
Oosterbrug	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	3,87	3,87	3,87	3,87	1,48	0,19	0,19	0,19	0,19
Oosterbrug	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	3,87	3,87	3,87	3,87	1,48	0,19	0,19	0,19	0,19
Klaas Benn	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	0,51	0,51	0,51	0,51	0,16	0,07	0,07	0,07	0,07
Klaas Benn	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,61	0,61	0,61	0,61	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06
Prinses Be	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	--	--	--	--
Prinses Be	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	0,43	0,43	0,43	0,43	0,14	0,03	0,03	0,03	0,03
Klaas Fuit	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	1,80	1,80	1,80	1,80	0,60	0,11	0,11	0,11	0,11
Klaas Fuit	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	1,78	1,78	1,78	1,78	0,60	0,11	0,11	0,11	0,11
Maj. Gen.	24,85	24,85	24,85	24,85	24,85	9,95	9,95	9,95	9,95	3,53	0,28	0,28	0,28	0,28
Burg ten V	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--	--
Burg ten V	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	--	--	--	--
Klaas Benn	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	0,50	0,50	0,50	0,50	0,16	0,07	0,07	0,07	0,07

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)
Oosterbrug	0,19	0,19	0,19	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Oosterbrug	0,19	0,19	0,19	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Klaas Fuit	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Puttenstra	1,43	1,43	1,43	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
Puttenstra	1,43	1,43	1,43	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
Puttenstra	1,43	1,43	1,43	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	0,28	0,28	0,28	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
Nieuwe Weg	0,43	0,43	0,43	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
Puttenstra	1,43	1,43	1,43	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
Puttenstra	1,43	1,43	1,43	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	0,28	0,28	0,28	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
Stuivenber	0,39	0,39	0,39	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
Nieuwe Weg	0,43	0,43	0,43	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
Nieuwe Weg	0,43	0,43	0,43	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
Nieuwe Weg	0,43	0,43	0,43	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
Nieuwe Weg	0,43	0,43	0,43	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
Oosterbrug	0,05	0,05	0,05	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Oosterbrug	0,19	0,19	0,19	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Prinses Be	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Oosterbrug	0,19	0,19	0,19	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Oosterbrug	0,19	0,19	0,19	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Klaas Benn	0,07	0,07	0,07	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Klaas Benn	0,06	0,06	0,06	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Prinses Be	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Prinses Be	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	0,03	0,03	0,03	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Klaas Fuit	0,11	0,11	0,11	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
Klaas Fuit	0,11	0,11	0,11	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Maj. Gen.	0,28	0,28	0,28	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
Burg ten V	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Burg ten V	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Klaas Benn	0,07	0,07	0,07	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
Oosterbrug	1,70	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	1,70	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	2,22	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,26	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	12,49	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	2,22	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--
Stuivenber	4,03	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,26	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,26	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,26	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,26	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,26	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	0,47	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	1,70	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	1,70	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	1,70	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	0,69	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	0,58	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	0,26	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,09	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,08	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	2,22	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	0,72	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Stuivenber	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stuivenber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselsterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselsterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselsterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselsterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stuivenber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0
Stuivenber	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nieuwstraa	Nieuwstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Maj. Gen.	Maj. Gen. Simondsstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Dokter Bax	Dokter Baxstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nieuwstraa	Nieuwstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hasselterd	Hasselterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Wolweverss	Wolweversstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Biezenstra	32 Biezenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	08 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Biezenstra	32 Biezenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	08 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Inslag	Inslag	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Inslag	Inslag	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Inslag	Inslag	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Inslag	Inslag	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	16 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	17 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	04 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	05 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	10 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Fabrieksst	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	141,00	7,11	2,58	0,56	97,73	98,09	97,14	2,04	1,72	2,57	0,23
Klaas Benn	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	258,00	7,10	2,54	0,58	87,19	88,98	84,33	9,42	8,10	11,52	3,39
Nieuwstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	211,00	7,11	2,58	0,56	96,97	97,43	96,20	2,73	2,31	3,42	0,30
Prinses Be	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	306,00	7,08	2,61	0,56	96,87	97,34	96,07	2,82	2,39	3,54	0,31
Maj. Gen.	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3273,00	7,03	2,57	0,67	94,33	95,18	93,03	5,10	4,34	6,27	0,57
Dokter Bax	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	467,00	7,09	2,59	0,57	98,86	99,03	98,57	1,03	0,87	1,29	0,11
Nieuwstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	138,00	7,10	2,58	0,56	97,68	98,04	97,09	2,09	1,76	2,62	0,23
Prinses Be	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	133,00	7,08	2,57	0,56	98,39	98,64	97,98	1,45	1,22	1,82	0,16
Kokosstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Kokosstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Kokosstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60	7,40
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2175,11	7,09	2,53	0,60	79,70	82,40	75,70	13,40	11,60	16,00	6,90
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2175,11	7,09	2,53	0,60	79,70	82,40	75,70	13,40	11,60	16,00	6,90
Hasselterd	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	155,00	7,10	2,52	0,59	78,00	80,81	73,69	14,25	12,43	17,04	7,75
Wolweverss	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10,00	6,80	2,40	0,55	77,69	80,53	73,34	14,40	12,57	17,21	7,91
Biezenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	724,75	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3190,16	7,07	2,53	0,63	84,40	86,60	81,20	10,90	9,40	13,20	4,70
Biezenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	724,75	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30	5,40
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3190,16	7,07	2,53	0,63	84,40	86,60	81,20	10,90	9,40	13,20	4,70
Inslag	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	593,00	7,10	2,51	0,61	75,95	78,93	71,43	15,23	13,34	18,09	8,82
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3480,17	7,05	2,53	0,66	81,40	83,90	77,80	12,50	10,80	15,00	6,10
Spoelstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,20	7,09	2,54	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Inslag	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Inslag	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	96,00	7,07	2,53	0,58	84,38	86,51	81,02	10,98	9,48	13,34	4,64
Inslag	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	91,00	7,12	2,55	0,58	84,82	86,91	81,53	10,74	9,26	13,07	4,44
Schering	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	765,00	7,09	2,55	0,59	91,92	93,11	90,03	6,64	5,67	8,20	1,44
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3480,17	7,05	2,53	0,66	81,40	83,90	77,80	12,50	10,80	15,00	6,10
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3480,17	7,05	2,53	0,66	81,40	83,90	77,80	12,50	10,80	15,00	6,10
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5220,26	7,03	2,49	0,71	76,40	79,40	72,30	15,00	13,10	17,60	8,60
Jutestraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,09	2,53	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Spoelstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,20	7,09	2,54	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Spoelstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,20	7,09	2,54	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	290,01	7,08	2,58	0,59	77,70	80,50	73,30	14,40	12,60	17,20	7,90
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,30	14,90	13,00	17,70	8,40
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8555,42	6,84	1,95	1,26	79,60	84,40	75,60	8,40	5,80	9,20	12,00
Schering	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1548,00	7,07	2,55	0,62	89,95	91,39	87,69	7,81	6,69	9,57	2,24
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7540,37	6,99	2,51	0,76	77,10	79,90	73,10	14,70	12,90	17,20	8,20
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,51	0,61	80,00	82,60	76,00	13,20	11,50	15,90	6,80
Schering	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1600,00	7,07	2,55	0,62	89,94	91,39	87,69	7,82	6,69	9,57	2,24

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
Fabrieksst	0,19	0,29	--	--	--	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	9,80	9,80	9,80
Klaas Benn	2,92	4,15	--	--	--	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	15,97	15,97	15,97
Nieuwstraa	0,26	0,38	--	--	--	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	14,55	14,55	14,55
Prinses Be	0,27	0,39	--	--	--	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	20,99	20,99	20,99
Maj. Gen.	0,48	0,70	--	--	--	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	217,05	217,05	217,05
Dokter Bax	0,10	0,14	--	--	--	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	32,73	32,73	32,73
Nieuwstraa	0,20	0,29	--	--	--	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	9,57	9,57	9,57
Prinses Be	0,14	0,20	--	--	--	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	9,26	9,26	9,26
Kokosstraa	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Kokosstraa	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Kokosstraa	6,40	8,80	--	--	--	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	24,31	24,31	24,31
Nijverheid	6,00	8,30	--	--	--	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	122,91	122,91	122,91
Nijverheid	6,00	8,30	--	--	--	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	122,91	122,91	122,91
Hasselterd	6,76	9,27	--	--	--	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	8,58	8,58	8,58
Wolweverss	6,90	9,45	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,53	0,53	0,53
Biezenstra	4,70	6,50	--	--	--	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	42,49	42,49	42,49
Nijverheid	4,00	5,60	--	--	--	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	190,36	190,36	190,36
Biezenstra	4,70	6,50	--	--	--	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	42,49	42,49	42,49
Nijverheid	4,00	5,60	--	--	--	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	190,36	190,36	190,36
Inslag	7,73	10,48	--	--	--	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	31,98	31,98	31,98
Nijverheid	5,30	7,20	--	--	--	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	199,72	199,72	199,72
Spoelstraa	7,30	10,00	--	--	--	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	23,70	23,70	23,70
Inslag	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77
Inslag	4,01	5,64	--	--	--	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	5,73	5,73	5,73
Inslag	3,83	5,40	--	--	--	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	5,50	5,50	5,50
Schering	1,22	1,77	--	--	--	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	49,86	49,86	49,86
Nijverheid	5,30	7,20	--	--	--	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	199,72	199,72	199,72
Nijverheid	5,30	7,20	--	--	--	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	199,72	199,72	199,72
Nijverheid	7,50	10,10	--	--	--	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	280,38	280,38	280,38
Jutestraat	7,30	10,00	--	--	--	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	23,69	23,69	23,69
Spoelstraa	7,30	10,00	--	--	--	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	23,70	23,70	23,70
Spoelstraa	7,30	10,00	--	--	--	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	23,70	23,70	23,70
Sisalstraa	6,90	9,50	--	--	--	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	15,95	15,95	15,95
Sisalstraa	7,40	10,00	--	--	--	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	31,59	31,59	31,59
Nijverheid	9,80	15,20	--	--	--	81,50	81,50	81,50	81,50	81,50	81,50	81,50	465,81	465,81	465,81
Schering	1,92	2,74	--	--	--	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	98,44	98,44	98,44
Nijverheid	7,20	9,70	--	--	--	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	406,37	406,37	406,37
De Blokmat	5,90	8,10	--	--	--	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	65,80	65,80	65,80
Schering	1,92	2,74	--	--	--	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	101,74	101,74	101,74

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Fabrieksst	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	3,57	3,57	3,57	3,57	0,77
Klaas Benn	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	5,83	5,83	5,83	5,83	1,26
Nieuwstraa	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	5,30	5,30	5,30	5,30	1,14
Prinses Be	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	7,77	7,77	7,77	7,77	1,65
Maj. Gen.	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	80,06	80,06	80,06	80,06	20,40
Dokter Bax	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	11,98	11,98	11,98	11,98	2,62
Nieuwstraa	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	3,49	3,49	3,49	3,49	0,75
Prinses Be	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	3,37	3,37	3,37	3,37	0,73
Kokosstraa	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Kokosstraa	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Kokosstraa	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	24,31	8,93	8,93	8,93	8,93	1,91
Nijverheid	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	45,34	45,34	45,34	45,34	9,88
Nijverheid	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	122,91	45,34	45,34	45,34	45,34	9,88
Hasselterd	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	3,16	3,16	3,16	3,16	0,67
Wolweverss	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,19	0,19	0,19	0,19	0,04
Biezenstra	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	15,73	15,73	15,73	15,73	3,44
Nijverheid	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	69,90	69,90	69,90	69,90	16,32
Biezenstra	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	15,73	15,73	15,73	15,73	3,44
Nijverheid	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	190,36	69,90	69,90	69,90	69,90	16,32
Inslag	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	11,75	11,75	11,75	11,75	2,58
Nijverheid	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	73,87	73,87	73,87	73,87	17,87
Spoelstraa	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	8,81	8,81	8,81	8,81	1,89
Inslag	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Inslag	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	2,10	2,10	2,10	2,10	0,45
Inslag	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	2,02	2,02	2,02	2,02	0,43
Schering	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	18,16	18,16	18,16	18,16	4,06
Nijverheid	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	73,87	73,87	73,87	73,87	17,87
Nijverheid	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	199,72	73,87	73,87	73,87	73,87	17,87
Nijverheid	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	103,21	103,21	103,21	103,21	26,80
Jutestraat	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	8,77	8,77	8,77	8,77	1,88
Spoelstraa	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	8,81	8,81	8,81	8,81	1,89
Spoelstraa	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	8,81	8,81	8,81	8,81	1,89
Sisalstraa	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	6,02	6,02	6,02	6,02	1,25
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,52
Nijverheid	465,81	465,81	465,81	465,81	465,81	465,81	465,81	465,81	465,81	140,81	140,81	140,81	140,81	81,50
Schering	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	36,08	36,08	36,08	36,08	8,42
Nijverheid	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	151,22	151,22	151,22	151,22	41,89
De Blokmat	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	24,05	24,05	24,05	24,05	5,38
Schering	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	37,29	37,29	37,29	37,29	8,70

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)
Fabrieksst	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Klaas Benn	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
Nieuwstraa	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Prinses Be	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Maj. Gen.	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73
Dokter Bax	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Nieuwstraa	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Prinses Be	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Kokosstraa	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Kokosstraa	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Kokosstraa	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Nijverheid	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66
Nijverheid	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66
Hasselterd	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
Wolweverss	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Biezenstra	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05
Nijverheid	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58
Biezenstra	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05
Nijverheid	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58
Inslag	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41
Nijverheid	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67
Spoelstraa	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Inslag	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Schering	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Nijverheid	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67
Nijverheid	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67
Nijverheid	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05
Jutestraat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
Spoelstraa	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
Spoelstraa	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
Sisalstraa	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
Sisalstraa	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
Nijverheid	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16
Schering	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
Nijverheid	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48
De Blokmat	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86
Schering	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
Fabrieksst	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--	--
Klaas Benn	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	0,53	0,53	0,53	0,53	0,17	0,06	0,06	0,06	0,06
Nieuwstraa	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	--	--	--	--
Prinses Be	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,19	0,19	0,19	0,19	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01
Maj. Gen.	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	3,65	3,65	3,65	3,65	1,37	0,15	0,15	0,15	0,15
Dokter Bax	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	0,11	0,11	0,11	0,03	--	--	--	--
Nieuwstraa	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--	--
Prinses Be	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--
Kokosstraa	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Kokosstraa	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Kokosstraa	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	1,33	1,33	1,33	1,33	0,43	0,23	0,23	0,23	0,23
Nijverheid	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	6,38	6,38	6,38	6,38	2,09	1,08	1,08	1,08	1,08
Nijverheid	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	6,38	6,38	6,38	6,38	2,09	1,08	1,08	1,08	1,08
Hasselsterd	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	0,49	0,49	0,49	0,49	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08
Wolweverss	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Biezenstra	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,28	0,28	0,28	0,28
Nijverheid	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	7,59	7,59	7,59	7,59	2,65	1,13	1,13	1,13	1,13
Biezenstra	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,28	0,28	0,28	0,28
Nijverheid	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	7,59	7,59	7,59	7,59	2,65	1,13	1,13	1,13	1,13
Inslag	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	1,99	1,99	1,99	1,99	0,65	0,38	0,38	0,38	0,38
Nijverheid	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	9,51	9,51	9,51	9,51	3,45	1,65	1,65	1,65	1,65
Spoelstraa	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,44	1,44	1,44	1,44	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,23	0,23	0,23	0,23	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03
Inslag	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,21	0,21	0,21	0,21	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03
Schering	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	1,11	1,11	1,11	1,11	0,37	0,08	0,08	0,08	0,08
Nijverheid	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	9,51	9,51	9,51	9,51	3,45	1,65	1,65	1,65	1,65
Nijverheid	30,67	30,67	30,67	30,67	30,67	9,51	9,51	9,51	9,51	3,45	1,65	1,65	1,65	1,65
Nijverheid	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	17,03	17,03	17,03	17,03	6,52	3,74	3,74	3,74	3,74
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Spoelstraa	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,44	1,44	1,44	1,44	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Spoelstraa	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,44	1,44	1,44	1,44	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Sisalstraa	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	0,94	0,94	0,94	0,94	0,29	0,16	0,16	0,16	0,16
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Nijverheid	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	9,68	9,68	9,68	9,68	9,92	16,39	16,39	16,39	16,39
Schering	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	2,64	2,64	2,64	2,64	0,92	0,26	0,26	0,26	0,26
Nijverheid	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	24,41	24,41	24,41	24,41	9,86	5,56	5,56	5,56	5,56
De Blokmat	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	3,35	3,35	3,35	3,35	1,13	0,57	0,57	0,57	0,57
Schering	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	2,73	2,73	2,73	2,73	0,95	0,27	0,27	0,27	0,27

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)
Fabrieksst	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Klaas Benn	0,06	0,06	0,06	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Nieuwstraa	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Prinses Be	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Maj. Gen.	0,15	0,15	0,15	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Dokter Bax	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Nieuwstraa	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Prinses Be	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Kokosstraa	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Kokosstraa	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Kokosstraa	0,23	0,23	0,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Nijverheid	1,08	1,08	1,08	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64
Nijverheid	1,08	1,08	1,08	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64
Hasselterd	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Wolweverss	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Biezenstra	0,28	0,28	0,28	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
Nijverheid	1,13	1,13	1,13	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
Biezenstra	0,28	0,28	0,28	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
Nijverheid	1,13	1,13	1,13	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
Inslag	0,38	0,38	0,38	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
Nijverheid	1,65	1,65	1,65	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97
Spoelstraa	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,03	0,03	0,03	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Inslag	0,03	0,03	0,03	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Schering	0,08	0,08	0,08	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Nijverheid	1,65	1,65	1,65	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97
Nijverheid	1,65	1,65	1,65	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97
Nijverheid	3,74	3,74	3,74	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56
Jutestraat	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Spoelstraa	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Spoelstraa	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Sisalstraa	0,16	0,16	0,16	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Nijverheid	16,39	16,39	16,39	70,22	70,22	70,22	70,22	70,22	70,22	70,22	70,22	70,22	70,22	70,22
Schering	0,26	0,26	0,26	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Nijverheid	5,56	5,56	5,56	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
De Blokmat	0,57	0,57	0,57	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
Schering	0,27	0,27	0,27	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
Fabrieksst	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	0,62	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwstraa	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	1,31	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--
Dokter Bax	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwstraa	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	2,29	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	10,64	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	10,64	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	0,85	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--
Wolweverss	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Biezenstra	2,77	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	10,60	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	1,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Biezenstra	2,77	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	10,60	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	1,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	3,71	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	14,97	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	1,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	2,59	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,31	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,29	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	0,78	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	14,97	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	1,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	14,97	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	1,65	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	31,56	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	3,74	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	2,59	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	2,59	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	1,62	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	70,22	16,35	16,35	16,35	16,35	16,35	16,39	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	2,45	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	43,22	13,63	13,63	13,63	13,63	13,63	5,56	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	5,59	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	2,53	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,27	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
Fabrieksst	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dokter Bax	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wolweverss	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biezenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biezenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dokter Bax	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wolweverss	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dokter Bax	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wolweverss	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0
Nieuwstraa	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0
Dokter Bax	0	0	0	0	0	0
Nieuwstraa	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Wolweverss	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0
Inslag	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	05 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	05 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	14 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	10 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	10 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	11 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Jutestraat	34 Jutestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	17 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	18 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	14 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	16 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hogeland	Hogeland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	12 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	12 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	11 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Schering	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1323,00	7,07	2,57	0,61	91,06	92,36	89,00	7,15	6,11	8,80	1,79
Schering	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1298,00	7,07	2,57	0,61	90,97	92,28	88,90	7,21	6,16	8,86	1,82
Schering	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1340,00	7,07	2,57	0,61	91,01	92,32	88,95	7,18	6,14	8,83	1,81
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7540,37	6,99	2,51	0,76	77,10	79,90	73,10	14,70	12,90	17,20	8,20
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7540,37	6,99	2,51	0,76	77,10	79,90	73,10	14,70	12,90	17,20	8,20
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5220,26	7,03	2,49	0,71	76,40	79,40	72,30	15,00	13,10	17,60	8,60
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2030,10	7,07	2,53	0,63	78,80	81,50	74,80	13,90	12,10	16,50	7,30
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,51	0,61	80,00	82,60	76,00	13,20	11,50	15,90	6,80
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,51	0,61	80,00	82,60	76,00	13,20	11,50	15,90	6,80
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	579,80	7,09	2,50	0,61	76,00	79,00	71,50	15,20	13,30	18,10	8,80
Nylonstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	195,00	7,11	2,54	0,58	82,00	84,40	78,26	12,24	10,61	14,78	5,76
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5220,26	7,03	2,49	0,71	76,40	79,40	72,30	15,00	13,10	17,60	8,60
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5220,26	7,03	2,49	0,71	76,40	79,40	72,30	15,00	13,10	17,60	8,60
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5220,26	7,03	2,49	0,71	76,40	79,40	72,30	15,00	13,10	17,60	8,60
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5220,26	7,03	2,49	0,71	76,40	79,40	72,30	15,00	13,10	17,60	8,60
Nijverheid	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5220,26	7,03	2,49	0,71	76,40	79,40	72,30	15,00	13,10	17,60	8,60
Jutestraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,09	2,53	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Jutestraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,09	2,53	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Jutestraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,09	2,53	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Jutestraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,09	2,53	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Jutestraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,09	2,53	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Jutestraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,09	2,53	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2030,10	7,07	2,53	0,63	78,80	81,50	74,80	13,90	12,10	16,50	7,30
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80	8,50
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	290,01	7,08	2,58	0,59	77,70	80,50	73,30	14,40	12,60	17,20	7,90
Hogeland	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	82,00	7,09	2,48	0,59	77,84	80,67	73,51	14,33	12,50	17,13	7,83
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	76,10	79,10	71,60	15,10	13,20	18,00	8,80
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	263,00	7,11	2,52	0,59	76,12	79,10	71,60	15,15	13,26	18,02	8,73
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,10	2,52	0,59	76,10	79,10	71,60	15,10	13,20	18,00	8,80
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	579,80	7,09	2,50	0,61	76,00	79,00	71,50	15,20	13,30	18,10	8,80
Katoenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	178,00	7,11	2,53	0,59	76,10	79,09	71,56	15,16	13,26	18,04	8,74
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	265,00	7,11	2,50	0,60	75,92	78,91	71,36	15,24	13,35	18,13	8,84
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
Schering	1,53	2,20	--	--	--	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	85,17	85,17	85,17
Schering	1,56	2,24	--	--	--	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	83,48	83,48	83,48
Schering	1,54	2,22	--	--	--	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	86,22	86,22	86,22
Nijverheid	7,20	9,70	--	--	--	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	406,37	406,37	406,37
Nijverheid	7,20	9,70	--	--	--	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	406,37	406,37	406,37
Nijverheid	7,50	10,10	--	--	--	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	280,38	280,38	280,38
Sisalstraa	6,40	8,70	--	--	--	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	113,10	113,10	113,10
De Blokmat	5,90	8,10	--	--	--	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	65,80	65,80	65,80
De Blokmat	5,90	8,10	--	--	--	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	65,80	65,80	65,80
De Blokmat	7,70	10,40	--	--	--	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	31,24	31,24	31,24
Nylonstraa	4,99	6,96	--	--	--	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	11,37	11,37	11,37
Nijverheid	7,50	10,10	--	--	--	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	280,38	280,38	280,38
Nijverheid	7,50	10,10	--	--	--	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	280,38	280,38	280,38
Nijverheid	7,50	10,10	--	--	--	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	280,38	280,38	280,38
Nijverheid	7,50	10,10	--	--	--	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	280,38	280,38	280,38
Nijverheid	7,50	10,10	--	--	--	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	280,38	280,38	280,38
Jutestraat	7,30	10,00	--	--	--	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	23,69	23,69	23,69
Jutestraat	7,30	10,00	--	--	--	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	23,69	23,69	23,69
Jutestraat	7,30	10,00	--	--	--	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	23,69	23,69	23,69
Jutestraat	7,30	10,00	--	--	--	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	23,69	23,69	23,69
Jutestraat	7,30	10,00	--	--	--	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	23,69	23,69	23,69
Jutestraat	7,30	10,00	--	--	--	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	23,69	23,69	23,69
Sisalstraa	7,40	10,00	--	--	--	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	31,59	31,59	31,59
Sisalstraa	7,40	10,10	--	--	--	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	31,59	31,59	31,59
Sisalstraa	6,40	8,70	--	--	--	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	113,10	113,10	113,10
Sisalstraa	7,40	10,10	--	--	--	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	63,00	63,00	63,00
Sisalstraa	7,40	10,10	--	--	--	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	31,59	31,59	31,59
Sisalstraa	6,90	9,50	--	--	--	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	15,95	15,95	15,95
Hogeland	6,83	9,36	--	--	--	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	4,53	4,53	4,53
De Blokmat	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77
De Blokmat	7,70	10,40	--	--	--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	23,50	23,50	23,50
Viltstraat	7,64	10,38	--	--	--	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	14,23	14,23	14,23
De Blokmat	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77
De Blokmat	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77
De Blokmat	7,70	10,40	--	--	--	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	23,50	23,50	23,50
De Blokmat	7,70	10,40	--	--	--	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	31,24	31,24	31,24
Katoenstra	7,65	10,40	--	--	--	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	9,63	9,63	9,63
Viltstraat	7,74	10,51	--	--	--	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	14,30	14,30	14,30
Viltstraat	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Schering	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	85,17	31,40	31,40	31,40	31,40	7,18
Schering	83,48	83,48	83,48	83,48	83,48	83,48	83,48	83,48	83,48	30,78	30,78	30,78	30,78	7,04
Schering	86,22	86,22	86,22	86,22	86,22	86,22	86,22	86,22	86,22	31,79	31,79	31,79	31,79	7,27
Nijverheid	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	151,22	151,22	151,22	151,22	41,89
Nijverheid	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	406,37	151,22	151,22	151,22	151,22	41,89
Nijverheid	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	103,21	103,21	103,21	103,21	26,80
Sisalstraa	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	41,86	41,86	41,86	41,86	9,57
De Blokmat	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	24,05	24,05	24,05	24,05	5,38
De Blokmat	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	24,05	24,05	24,05	24,05	5,38
De Blokmat	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	11,45	11,45	11,45	11,45	2,53
Nylonstraa	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	4,18	4,18	4,18	4,18	0,89
Nijverheid	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	103,21	103,21	103,21	103,21	26,80
Nijverheid	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	103,21	103,21	103,21	103,21	26,80
Nijverheid	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	103,21	103,21	103,21	103,21	26,80
Nijverheid	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	103,21	103,21	103,21	103,21	26,80
Nijverheid	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	280,38	103,21	103,21	103,21	103,21	26,80
Jutestraat	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	8,77	8,77	8,77	8,77	1,88
Jutestraat	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	8,77	8,77	8,77	8,77	1,88
Jutestraat	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	8,77	8,77	8,77	8,77	1,88
Jutestraat	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	8,77	8,77	8,77	8,77	1,88
Jutestraat	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	8,77	8,77	8,77	8,77	1,88
Jutestraat	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	8,77	8,77	8,77	8,77	1,88
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,52
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	113,10	41,86	41,86	41,86	41,86	9,57
Sisalstraa	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	23,33	23,33	23,33	23,33	5,02
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	6,02	6,02	6,02	6,02	1,25
Hogeland	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	1,64	1,64	1,64	1,64	0,36
De Blokmat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
De Blokmat	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	8,67	8,67	8,67	8,67	1,84
Viltstraat	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	5,24	5,24	5,24	5,24	1,11
De Blokmat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
De Blokmat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
De Blokmat	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	8,67	8,67	8,67	8,67	1,84
De Blokmat	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	11,45	11,45	11,45	11,45	2,53
Katoenstra	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	3,56	3,56	3,56	3,56	0,75
Viltstraat	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	5,23	5,23	5,23	5,23	1,13
Viltstraat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)
Schering	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69
Schering	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62
Schering	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
Nijverheid	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48
Nijverheid	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48
Nijverheid	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05
Sisalstraa	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95
De Blokmat	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86
De Blokmat	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86
De Blokmat	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
Nylonstraa	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Nijverheid	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05
Nijverheid	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05
Nijverheid	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05
Nijverheid	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05
Nijverheid	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05
Jutestraat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
Jutestraat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
Jutestraat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
Jutestraat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
Jutestraat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
Jutestraat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
Sisalstraa	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
Sisalstraa	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
Sisalstraa	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95
Sisalstraa	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
Sisalstraa	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
Sisalstraa	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
Hogeland	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66
Viltstraat	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66
De Blokmat	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
Katoenstra	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
Viltstraat	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
Schering	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	2,08	2,08	2,08	2,08	0,71	0,18	0,18	0,18	0,18
Schering	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	2,05	2,05	2,05	2,05	0,70	0,18	0,18	0,18	0,18
Schering	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	2,11	2,11	2,11	2,11	0,72	0,18	0,18	0,18	0,18
Nijverheid	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	24,41	24,41	24,41	24,41	9,86	5,56	5,56	5,56	5,56
Nijverheid	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48	24,41	24,41	24,41	24,41	9,86	5,56	5,56	5,56	5,56
Nijverheid	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	17,03	17,03	17,03	17,03	6,52	3,74	3,74	3,74	3,74
Sisalstraa	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	6,21	6,21	6,21	6,21	2,11	1,11	1,11	1,11	1,11
De Blokmat	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	3,35	3,35	3,35	3,35	1,13	0,57	0,57	0,57	0,57
De Blokmat	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	3,35	3,35	3,35	3,35	1,13	0,57	0,57	0,57	0,57
De Blokmat	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	1,93	1,93	1,93	1,93	0,64	0,37	0,37	0,37	0,37
Nylonstraa	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0,53	0,53	0,53	0,53	0,17	0,08	0,08	0,08	0,08
Nijverheid	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	17,03	17,03	17,03	17,03	6,52	3,74	3,74	3,74	3,74
Nijverheid	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	17,03	17,03	17,03	17,03	6,52	3,74	3,74	3,74	3,74
Nijverheid	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	17,03	17,03	17,03	17,03	6,52	3,74	3,74	3,74	3,74
Nijverheid	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	17,03	17,03	17,03	17,03	6,52	3,74	3,74	3,74	3,74
Nijverheid	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	17,03	17,03	17,03	17,03	6,52	3,74	3,74	3,74	3,74
Nijverheid	55,05	55,05	55,05	55,05	55,05	17,03	17,03	17,03	17,03	6,52	3,74	3,74	3,74	3,74
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26	0,26
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	6,21	6,21	6,21	6,21	2,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Sisalstraa	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	3,84	3,84	3,84	3,84	1,24	0,70	0,70	0,70	0,70
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	0,94	0,94	0,94	0,94	0,29	0,16	0,16	0,16	0,16
Hogeland	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,25	0,25	0,25	0,25	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	1,45	1,45	1,45	1,45	0,46	0,27	0,27	0,27	0,27
Viltstraat	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	0,88	0,88	0,88	0,88	0,28	0,16	0,16	0,16	0,16
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	1,45	1,45	1,45	1,45	0,46	0,27	0,27	0,27	0,27
De Blokmat	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	1,93	1,93	1,93	1,93	0,64	0,37	0,37	0,37	0,37
Katoenstra	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0,60	0,60	0,60	0,60	0,19	0,11	0,11	0,11	0,11
Viltstraat	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,29	0,17	0,17	0,17	0,17
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)
Schering	0,18	0,18	0,18	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Schering	0,18	0,18	0,18	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Schering	0,18	0,18	0,18	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
Nijverheid	5,56	5,56	5,56	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
Nijverheid	5,56	5,56	5,56	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
Nijverheid	3,74	3,74	3,74	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56
Sisalstraa	1,11	1,11	1,11	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48
De Blokmat	0,57	0,57	0,57	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
De Blokmat	0,57	0,57	0,57	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
De Blokmat	0,37	0,37	0,37	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
Nylonstraa	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Nijverheid	3,74	3,74	3,74	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56
Nijverheid	3,74	3,74	3,74	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56
Nijverheid	3,74	3,74	3,74	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56
Nijverheid	3,74	3,74	3,74	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56
Nijverheid	3,74	3,74	3,74	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56	31,56
Jutestraat	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Jutestraat	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Jutestraat	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Jutestraat	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Jutestraat	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Jutestraat	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	1,11	1,11	1,11	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48
Sisalstraa	0,70	0,70	0,70	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,16	0,16	0,16	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Hogeland	0,05	0,05	0,05	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	0,27	0,27	0,27	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
Viltstraat	0,16	0,16	0,16	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	0,27	0,27	0,27	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
De Blokmat	0,37	0,37	0,37	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
Katoenstra	0,11	0,11	0,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
Viltstraat	0,17	0,17	0,17	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
 Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
Schering	1,67	0,52	0,52	0,52	0,52	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	1,67	0,52	0,52	0,52	0,52	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	1,71	0,53	0,53	0,53	0,53	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	43,22	13,63	13,63	13,63	13,63	5,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	43,22	13,63	13,63	13,63	13,63	5,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	31,56	9,75	9,75	9,75	9,75	3,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	10,48	3,29	3,29	3,29	3,29	1,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	5,59	1,72	1,72	1,72	1,72	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	5,59	1,72	1,72	1,72	1,72	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	3,62	1,12	1,12	1,12	1,12	0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	0,80	0,25	0,25	0,25	0,25	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	31,56	9,75	9,75	9,75	9,75	3,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	31,56	9,75	9,75	9,75	9,75	3,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	31,56	9,75	9,75	9,75	9,75	3,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	31,56	9,75	9,75	9,75	9,75	3,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	31,56	9,75	9,75	9,75	9,75	3,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	10,48	3,29	3,29	3,29	3,29	1,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	6,99	2,17	2,17	2,17	2,17	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	1,62	0,52	0,52	0,52	0,52	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	0,46	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	2,72	0,84	0,84	0,84	0,84	0,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	1,63	0,51	0,51	0,51	0,51	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	2,72	0,84	0,84	0,84	0,84	0,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	3,62	1,12	1,12	1,12	1,12	0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	1,11	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	1,67	0,51	0,51	0,51	0,51	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Schering	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0
Schering	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	24 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
De Blokmat	11 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	23 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	22 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	24 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	23 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hogeland	Hogeland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hogeland	Hogeland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Hogeland	Hogeland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	22 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Krommestee	Krommestee	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Viltstraat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	289,86	7,10	2,49	0,60	78,50	81,30	74,20	14,00	12,20	16,80	7,50
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
De Blokmat	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	579,80	7,09	2,50	0,61	76,00	79,00	71,50	15,20	13,30	18,10	8,80
Nylonstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	114,00	7,09	2,48	0,59	75,61	78,64	71,01	15,39	13,48	18,29	9,00
Nylonstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	117,00	7,10	2,49	0,59	76,28	79,24	71,75	15,07	13,19	17,95	8,65
Nylonstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Nylonstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	725,04	7,10	2,50	0,60	76,20	79,10	71,60	15,10	13,20	18,00	8,70
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80	8,50
Katoenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	182,00	7,08	2,51	0,59	75,94	78,93	71,38	15,23	13,34	18,12	8,83
Katoenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	64,00	7,08	2,48	0,59	76,58	79,52	72,08	14,93	13,06	17,80	8,49
Katoenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	49,00	7,09	2,48	0,59	76,01	78,99	71,43	15,20	13,31	18,10	8,79
Katoenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	50,00	7,10	2,49	0,59	76,52	79,45	72,01	14,96	13,09	17,83	8,52
Katoenstra	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	289,86	7,10	2,49	0,60	78,50	81,30	74,20	14,00	12,20	16,80	7,50
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	725,04	7,10	2,50	0,60	76,20	79,10	71,60	15,10	13,20	18,00	8,70
Hogeland	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	83,00	7,09	2,48	0,59	78,12	80,92	73,82	14,19	12,38	16,98	7,69
Hogeland	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	85,00	7,10	2,49	0,59	77,42	80,28	73,02	14,53	12,69	17,36	8,05
Hogeland	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	59,00	7,16	2,49	0,60	67,76	71,39	62,40	18,84	16,72	21,97	13,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80	8,50
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80	8,50
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80	8,50
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70	8,40
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23,00	7,21	2,64	0,56	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Viltstraat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Viltstraat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Viltstraat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Viltstraat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Viltstraat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Viltstraat	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Sisalstraa	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	5,87	5,87	5,87	5,87	1,29
Sisalstraa	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
De Blokmat	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	31,24	11,45	11,45	11,45	11,45	2,53
Nylonstraa	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	2,22	2,22	2,22	2,22	0,48
Nylonstraa	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	2,31	2,31	2,31	2,31	0,50
Nylonstraa	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Nylonstraa	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Sisalstraa	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	14,34	14,34	14,34	14,34	3,11
Sisalstraa	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	23,33	23,33	23,33	23,33	5,02
Katoenstra	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	3,61	3,61	3,61	3,61	0,77
Katoenstra	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	1,26	1,26	1,26	1,26	0,27
Katoenstra	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	0,96	0,96	0,96	0,96	0,21
Katoenstra	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	0,99	0,99	0,99	0,99	0,21
Katoenstra	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Sisalstraa	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	5,87	5,87	5,87	5,87	1,29
Sisalstraa	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	39,23	14,34	14,34	14,34	14,34	3,11
Hogeland	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	1,67	1,67	1,67	1,67	0,36
Hogeland	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	1,70	1,70	1,70	1,70	0,37
Hogeland	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	1,05	1,05	1,05	1,05	0,22
Sisalstraa	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	23,33	23,33	23,33	23,33	5,02
Sisalstraa	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	23,33	23,33	23,33	23,33	5,02
Sisalstraa	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	23,33	23,33	23,33	23,33	5,02
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Sisalstraa	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	11,54	11,54	11,54	11,54	2,51
Krommestee	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,61	0,61	0,61	0,61	0,13

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,29	0,16	0,16	0,16	0,16
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	1,93	1,93	1,93	1,93	0,64	0,37	0,37	0,37	0,37
Nylonstraa	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	0,38	0,38	0,38	0,38	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07
Nylonstraa	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,38	0,38	0,38	0,38	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	2,39	2,39	2,39	2,39	0,78	0,45	0,45	0,45	0,45
Sisalstraa	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	3,84	3,84	3,84	3,84	1,24	0,70	0,70	0,70	0,70
Katoenstra	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	0,61	0,61	0,61	0,61	0,19	0,11	0,11	0,11	0,11
Katoenstra	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,21	0,21	0,21	0,21	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04
Katoenstra	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
Katoenstra	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,29	0,16	0,16	0,16	0,16
Sisalstraa	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	2,39	2,39	2,39	2,39	0,78	0,45	0,45	0,45	0,45
Hogeland	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,25	0,25	0,25	0,25	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05
Hogeland	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,27	0,27	0,27	0,27	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05
Hogeland	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,25	0,25	0,25	0,25	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06
Sisalstraa	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	3,84	3,84	3,84	3,84	1,24	0,70	0,70	0,70	0,70
Sisalstraa	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	3,84	3,84	3,84	3,84	1,24	0,70	0,70	0,70	0,70
Sisalstraa	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	3,84	3,84	3,84	3,84	1,24	0,70	0,70	0,70	0,70
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Sisalstraa	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,35	0,35	0,35	0,35
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuident, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuident, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuident
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	0,16	0,16	0,16	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	0,37	0,37	0,37	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
Nylonstraa	0,07	0,07	0,07	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
Nylonstraa	0,07	0,07	0,07	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	0,45	0,45	0,45	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
Sisalstraa	0,70	0,70	0,70	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Katoenstra	0,11	0,11	0,11	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Katoenstra	0,04	0,04	0,04	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Katoenstra	0,03	0,03	0,03	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Katoenstra	0,03	0,03	0,03	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	0,16	0,16	0,16	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
Sisalstraa	0,45	0,45	0,45	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
Hogeland	0,05	0,05	0,05	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Hogeland	0,05	0,05	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Hogeland	0,06	0,06	0,06	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Sisalstraa	0,70	0,70	0,70	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Sisalstraa	0,70	0,70	0,70	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Sisalstraa	0,70	0,70	0,70	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Sisalstraa	0,35	0,35	0,35	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126

Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
 Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	1,54	0,47	0,47	0,47	0,47	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	3,62	1,12	1,12	1,12	1,12	0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	0,73	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	0,72	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,48	1,40	1,40	1,40	1,40	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	6,99	2,17	2,17	2,17	2,17	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	1,14	0,35	0,35	0,35	0,35	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	0,38	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	0,31	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	0,30	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	1,54	0,47	0,47	0,47	0,47	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,48	1,40	1,40	1,40	1,40	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	0,45	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	0,49	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	0,57	0,17	0,17	0,17	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	6,99	2,17	2,17	2,17	2,17	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	6,99	2,17	2,17	2,17	2,17	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	6,99	2,17	2,17	2,17	2,17	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,46	1,07	1,07	1,07	1,07	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
 Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nylonstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Katoenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hogeland	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.
Krommestee	Krommesteeg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Krommestee	Krommesteeg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
		Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
		Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00
N759 - PRO	41 N759 - PROVINCIALEWEG	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25,00	7,24	2,65	0,56	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Krommestee	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17,00	7,10	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	13,00	6,96	2,55	0,54	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--
Sisalstraa	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1160,06	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80	8,50
N759 - PRO	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11051,17	6,61	2,55	1,31	82,20	91,40	81,90	9,40	4,30	9,20	8,40

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
Krommestee	--	--	--	--	--	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,81	1,81	1,81
Krommestee	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,21	1,21	1,21
	--	--	--	--	--	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,90	0,90	0,90
	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77	3,77
Sisalstraa	7,40	10,10	--	--	--	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	63,00	63,00	63,00
N759 - PRO	4,30	8,90	--	--	--	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	118,57	600,46	600,46	600,46

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Krommestee	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	0,66	0,66	0,66	0,66	0,14
Krommestee	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,44	0,44	0,44	0,44	0,09
	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,33	0,33	0,33	0,33	0,07
	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38	0,29
Sisalstraa	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	23,33	23,33	23,33	23,33	5,02
N759 - PRO	600,46	600,46	600,46	600,46	600,46	600,46	600,46	600,46	600,46	257,57	257,57	257,57	257,57	118,57

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
N759 - PRO	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	3,84	3,84	3,84	3,84	1,24	0,70	0,70	0,70	0,70
N759 - PRO	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67	12,12	12,12	12,12	12,12	13,32	12,88	12,88	12,88	12,88

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	0,70	0,70	0,70	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
N759 - PRO	12,88	12,88	12,88	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36	61,36

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens autonoom

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	6,99	2,17	2,17	2,17	2,17	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	61,36	12,12	12,12	12,12	12,12	12,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Krommestee	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Krommestee	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0

Bijlage II Invoergegevens rekenmodel Zevenhont-Oost (variant 1, 2 en 3)

Invoergegevens schoorstenen ontwikkelingen oost variant 1

			emissie [kg/s]		
Kavel	Oppervlakte	cat	NOx	PM10	PM2,5
Kavel 1 - Zone 2	334	3.1	0,00000021	0,00000005	0,00000005
Kavel 2 - Zone 2	401	3.1	0,00000025	0,00000006	0,00000006
Kavel 3 - Zone 2	418	3.1	0,00000026	0,00000007	0,00000007
Kavel 4 - Zone 2	359	3.1	0,00000023	0,00000006	0,00000006
Kavel 5 - Zone 2	1.536	3.1	0,00000097	0,00000024	0,00000024
Kavel 6 - Zone 3	735	3.2	0,00000047	0,00000012	0,00000012
Kavel 7 - Zone 3	417	3.2	0,00000026	0,00000007	0,00000007
Kavel 8 - Zone 3	13.715	3.2	0,00000870	0,00000217	0,00000217
Kavel 9 - Zone 3	44.717	3.2	0,00002836	0,00000709	0,00000709
Kavel 10 - Zone 3	52.845	3.2	0,00003351	0,00000838	0,00000838
Kavel 11 - Zone 3	645	3.2	0,00000041	0,00000010	0,00000010
Kavel 12 - Zone 3	13.878	3.2	0,00000880	0,00000220	0,00000220
Kavel 13 - Zone 3	1.880	3.2	0,00000119	0,00000030	0,00000030
Kavel 14 - Zone 3	7.671	3.2	0,00000487	0,00000122	0,00000122
Kavel 15 - Zone 3	1.567	3.2	0,00000099	0,00000025	0,00000025
Kavel 16 - Zone 3	20.982	3.2	0,00001331	0,00000333	0,00000333
Kavel 17 - Zone 3	2.868	3.2	0,00000182	0,00000045	0,00000045
Kavel 18 - Zone 3	3.013	3.2	0,00000191	0,00000048	0,00000048

Geluidvermogeniveaus opperblaketebronnen Zevenhont Oost variant 1

Naam	Hoogte bron [m]	Lw/m ² 31 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 63 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 125 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 250 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 500 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 1 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 2 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 4 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 8 kHz [dB(A)]	Lw/m ² totaal [dB(A)]
Kavel 1 - Zone 2	5	36,7	44,7	50,7	55,7	58,7	59,7	58,7	56,7	55,7	65,8
Kavel 2 - Zone 2	5	36,8	44,8	50,8	55,8	58,8	59,8	58,8	56,8	55,8	65,8
Kavel 3 - Zone 2	5	35,1	43,1	49,1	54,1	57,1	58,1	57,1	55,1	54,1	64,1
Kavel 4 - Zone 2	5	35,6	43,6	49,6	54,6	57,6	58,6	57,6	55,6	54,6	64,7
Kavel 5 - Zone 2	5	30,7	38,7	44,7	49,7	52,7	53,7	52,7	50,7	49,7	59,7
Kavel 6 - Zone 3	5	39,1	47,1	53,1	58,1	61,1	62,1	61,1	59,1	58,1	68,2
Kavel 7 - Zone 3	5	41,2	49,2	55,2	60,2	63,2	64,2	63,2	61,2	60,2	70,2
Kavel 8 - Zone 3	5	28,2	36,2	42,2	47,2	50,2	51,2	50,2	48,2	47,2	57,2
Kavel 9 - Zone 3	5	26,9	34,9	40,9	45,9	48,9	49,9	48,9	46,9	45,9	56,0
Kavel 10 - Zone 3	5	27,8	35,8	41,8	46,8	49,8	50,8	49,8	47,8	46,8	56,9
Kavel 11 - Zone 3	5	37,0	45,0	51,0	56,0	59,0	60,0	59,0	57,0	56,0	66,0
Kavel 12 - Zone 3	5	28,0	36,0	42,0	47,0	50,0	51,0	50,0	48,0	47,0	57,1
Kavel 13 - Zone 3	5	33,2	41,2	47,2	52,2	55,2	56,2	55,2	53,2	52,2	62,3
Kavel 14 - Zone 3	5	30,1	38,1	44,1	49,1	52,1	53,1	52,1	50,1	49,1	59,2
Kavel 15 - Zone 3	5	34,5	42,5	48,5	53,5	56,5	57,5	56,5	54,5	53,5	63,5
Kavel 16 - Zone 3	5	26,6	34,6	40,6	45,6	48,6	49,6	48,6	46,6	45,6	55,6
Kavel 17 - Zone 3	5	32,2	40,2	46,2	51,2	54,2	55,2	54,2	52,2	51,2	61,2
Kavel 18 - Zone 3	5	31,6	39,6	45,6	50,6	53,6	54,6	53,6	51,6	50,6	60,7

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 1
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10
Kavel 1 - zone 2	Punt	200613,74	515665,68	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000021	0,00000005
Kavel 2 - zone 2	Punt	200623,12	515650,04	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000025	0,00000006
Kavel 3 - zone 2	Punt	200635,11	515632,83	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000026	0,00000007
Kavel 4 - zone 2	Punt	200643,97	515616,67	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000023	0,00000006
Kavel 5 - zone 2	Punt	200667,44	515577,57	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000097	0,00000024
Kavel 6 - zone 3	Punt	200697,15	515524,91	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000047	0,00000012
Kavel 7 - zone 3	Punt	200712,27	515499,36	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000026	0,00000007
Kavel 8 - zone 3	Punt	200826,89	515400,42	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000870	0,00000217
Kavel 9 - zone 3	Punt	200905,95	515268,04	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00002836	0,00000709
Kavel 10 - zone 3	Punt	200913,31	515019,81	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00003351	0,00000838
Kavel 11 - zone 3	Punt	200786,44	514933,39	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000041	0,00000010
Kavel 12 - zone 3	Punt	200942,73	514880,07	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000880	0,00000220
Kavel 13 - zone 3	Punt	200791,95	514898,46	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000119	0,00000030
Kavel 14 - zone 3	Punt	200797,47	514865,36	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000487	0,00000122
Kavel 15 - zone 3	Punt	200830,57	514799,17	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000099	0,00000025
Kavel 16 - zone 3	Punt	200970,31	514789,98	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00001331	0,00000333
Kavel 17 - zone 3	Punt	200871,02	514725,62	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000182	0,00000045
Kavel 18 - zone 3	Punt	200891,24	514677,82	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000191	0,00000048

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 1
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Emis PM2.5	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
Kavel 1 - zone 2	0,00000005	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 2 - zone 2	0,00000006	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 3 - zone 2	0,00000007	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 4 - zone 2	0,00000006	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 5 - zone 2	0,00000024	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 6 - zone 3	0,00000012	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 7 - zone 3	0,00000007	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 8 - zone 3	0,00000217	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 9 - zone 3	0,00000709	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 10 - zone 3	0,00000838	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 11 - zone 3	0,00000010	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 12 - zone 3	0,00000220	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 13 - zone 3	0,00000030	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 14 - zone 3	0,00000122	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 15 - zone 3	0,00000025	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 16 - zone 3	0,00000333	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 17 - zone 3	0,00000045	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 18 - zone 3	0,00000048	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00

Invoergegevens schoorstenen ontwikkelingen oost variant 2

			emissie [kg/s]		
Kavel	Oppervlakte	cat	NOx	PM10	PM2,5
Kavel 1 - Zone 2	334	3.1	0,00000021	0,00000005	0,00000005
Kavel 2 - Zone 2	401	3.1	0,00000025	0,00000006	0,00000006
Kavel 3 - Zone 2	418	3.1	0,00000026	0,00000007	0,00000007
Kavel 4 - Zone 2	359	3.1	0,00000023	0,00000006	0,00000006
Kavel 5 - Zone 2	1.556	3.1	0,00000099	0,00000025	0,00000025
Kavel 6 - Zone 3	735	3.2	0,00000047	0,00000012	0,00000012
Kavel 7 - Zone 3	417	3.2	0,00000026	0,00000007	0,00000007
Kavel 8 - Zone 3	1.349	3.2	0,00000086	0,00000021	0,00000021
Kavel 9 - Zone 3	7.745	3.2	0,00000491	0,00000123	0,00000123
Kavel 10 - Zone 3	3.874	3.2	0,00000246	0,00000061	0,00000061
Kavel 11 - Zone 3	5.120	3.2	0,00000325	0,00000081	0,00000081
Kavel 12 - Zone 3	6.558	3.2	0,00000416	0,00000104	0,00000104
Kavel 13 - Zone 3	5.385	3.2	0,00000341	0,00000085	0,00000085
Kavel 14 - Zone 3	6.532	3.2	0,00000414	0,00000104	0,00000104
Kavel 15 - Zone 3	8.473	3.2	0,00000537	0,00000134	0,00000134
Kavel 16 - Zone 3	5.564	3.2	0,00000353	0,00000088	0,00000088
Kavel 17 - Zone 3	10.638	3.2	0,00000675	0,00000169	0,00000169
Kavel 18 - Zone 3	10.587	3.2	0,00000671	0,00000168	0,00000168
Kavel 19 - Zone 3	8.554	3.2	0,00000543	0,00000136	0,00000136
Kavel 20 - Zone 3	8.795	3.2	0,00000558	0,00000139	0,00000139
Kavel 21 - Zone 3	15.067	3.2	0,00000956	0,00000239	0,00000239
Kavel 22 - Zone 3	4.285	3.2	0,00000272	0,00000068	0,00000068
Kavel 23 - Zone 3	6.217	3.2	0,00000394	0,00000099	0,00000099
Kavel 24 - Zone 3	4.473	3.2	0,00000284	0,00000071	0,00000071
Kavel 25 - Zone 3	6.493	3.2	0,00000412	0,00000103	0,00000103
Kavel 26 - Zone 3	15.979	3.2	0,00001013	0,00000253	0,00000253
Kavel 27 - Zone 3	3.981	3.2	0,00000253	0,00000063	0,00000063
Kavel 28 - Zone 3	3.714	3.2	0,00000236	0,00000059	0,00000059
Kavel 29 - Zone 3	3.643	3.2	0,00000231	0,00000058	0,00000058

Geluidvermogeniveaus opperblaketebronnen Zevenhont Oost variant 2

Naam	Hoogte bron [m]	Lw/m ² 31 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 63 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 125 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 250 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 500 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 1 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 2 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 4 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 8 kHz [dB(A)]	Lw/m ² totaal [dB(A)]
Kavel 1 - Zone 2	5	36,7	44,7	50,7	55,7	58,7	59,7	58,7	56,7	55,7	65,8
Kavel 2 - Zone 2	5	36,8	44,8	50,8	55,8	58,8	59,8	58,8	56,8	55,8	65,8
Kavel 3 - Zone 2	5	35,1	43,1	49,1	54,1	57,1	58,1	57,1	55,1	54,1	64,1
Kavel 4 - Zone 2	5	35,6	43,6	49,6	54,6	57,6	58,6	57,6	55,6	54,6	64,7
Kavel 5 - Zone 2	5	30,6	38,6	44,6	49,6	52,6	53,6	52,6	50,6	49,6	59,7
Kavel 6 - Zone 3	5	39,1	47,1	53,1	58,1	61,1	62,1	61,1	59,1	58,1	68,2
Kavel 7 - Zone 3	5	41,2	49,2	55,2	60,2	63,2	64,2	63,2	61,2	60,2	70,2
Kavel 8 - Zone 3	5	35,5	43,5	49,5	54,5	57,5	58,5	57,5	55,5	54,5	64,6
Kavel 9 - Zone 3	5	28,1	36,1	42,1	47,1	50,1	51,1	50,1	48,1	47,1	57,2
Kavel 10 - Zone 3	5	30,2	38,2	44,2	49,2	52,2	53,2	52,2	50,2	49,2	59,3
Kavel 11 - Zone 3	5	30,7	38,7	44,7	49,7	52,7	53,7	52,7	50,7	49,7	59,8
Kavel 12 - Zone 3	5	30,4	38,4	44,4	49,4	52,4	53,4	52,4	50,4	49,4	59,5
Kavel 13 - Zone 3	5	30,6	38,6	44,6	49,6	52,6	53,6	52,6	50,6	49,6	59,7
Kavel 14 - Zone 3	5	30,3	38,3	44,3	49,3	52,3	53,3	52,3	50,3	49,3	59,4
Kavel 15 - Zone 3	5	28,9	36,9	42,9	47,9	50,9	51,9	50,9	48,9	47,9	58,0
Kavel 16 - Zone 3	5	30,4	38,4	44,4	49,4	52,4	53,4	52,4	50,4	49,4	59,5
Kavel 17 - Zone 3	5	29,1	37,1	43,1	48,1	51,1	52,1	51,1	49,1	48,1	58,1
Kavel 18 - Zone 3	5	29,3	37,3	43,3	48,3	51,3	52,3	51,3	49,3	48,3	58,4
Kavel 19 - Zone 3	5	30,1	38,1	44,1	49,1	52,1	53,1	52,1	50,1	49,1	59,2
Kavel 20 - Zone 3	5	29,7	37,7	43,7	48,7	51,7	52,7	51,7	49,7	48,7	58,7
Kavel 21 - Zone 3	5	28,7	36,7	42,7	47,7	50,7	51,7	50,7	48,7	47,7	57,8
Kavel 22 - Zone 3	5	31,5	39,5	45,5	50,5	53,5	54,5	53,5	51,5	50,5	60,6
Kavel 23 - Zone 3	5	29,9	37,9	43,9	48,9	51,9	52,9	51,9	49,9	48,9	58,9
Kavel 24 - Zone 3	5	30,2	38,2	44,2	49,2	52,2	53,2	52,2	50,2	49,2	59,3
Kavel 25 - Zone 3	5	28,8	36,8	42,8	47,8	50,8	51,8	50,8	48,8	47,8	57,9
Kavel 26 - Zone 3	5	28,6	36,6	42,6	47,6	50,6	51,6	50,6	48,6	47,6	57,7
Kavel 27 - Zone 3	5	31,9	39,9	45,9	50,9	53,9	54,9	53,9	51,9	50,9	60,9
Kavel 28 - Zone 3	5	31,3	39,3	45,3	50,3	53,3	54,3	53,3	51,3	50,3	60,4
Kavel 29 - Zone 3	5	31,3	39,3	45,3	50,3	53,3	54,3	53,3	51,3	50,3	60,3

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10
Kavel 1 - zone 2	Punt	200613,74	515665,68	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000021	0,00000005
Kavel 2 - zone 2	Punt	200623,12	515650,04	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000025	0,00000006
Kavel 3 - zone 2	Punt	200635,11	515632,83	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000026	0,00000007
Kavel 4 - zone 2	Punt	200643,97	515616,67	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000023	0,00000006
Kavel 5 - zone 2	Punt	200667,44	515577,57	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000099	0,00000025
Kavel 6 - zone 3	Punt	200697,15	515524,91	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000047	0,00000012
Kavel 7 - zone 3	Punt	200712,27	515499,36	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000026	0,00000007
Kavel 8 - zone 3	Punt	200734,44	515461,16	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000086	0,00000021
Kavel 9 - zone 3	Punt	200901,81	515388,35	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000491	0,00000123
Kavel 10 - zone 3	Punt	200795,25	515404,05	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000246	0,00000061
Kavel 11 - zone 3	Punt	200830,53	515347,62	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000325	0,00000081
Kavel 12 - zone 3	Punt	200932,06	515320,65	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000416	0,00000104
Kavel 13 - zone 3	Punt	200861,07	515282,16	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000341	0,00000085
Kavel 14 - zone 3	Punt	200968,72	515253,07	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000414	0,00000104
Kavel 15 - zone 3	Punt	200872,71	515205,06	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000537	0,00000134
Kavel 16 - zone 3	Punt	200996,36	515189,06	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000353	0,00000088
Kavel 17 - zone 3	Punt	200877,08	515136,70	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000675	0,00000169
Kavel 18 - zone 3	Punt	200939,63	515078,51	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000671	0,00000168
Kavel 19 - zone 3	Punt	200831,98	515024,69	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000543	0,00000136
Kavel 20 - zone 3	Punt	200959,99	514991,23	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000558	0,00000139
Kavel 21 - zone 3	Punt	200843,62	514931,59	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000956	0,00000239
Kavel 22 - zone 3	Punt	200978,90	514905,40	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000272	0,00000068
Kavel 23 - zone 3	Punt	200916,35	514876,31	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000394	0,00000099
Kavel 24 - zone 3	Punt	201013,82	514832,67	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000284	0,00000071
Kavel 25 - zone 3	Punt	200952,72	514803,58	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000412	0,00000103
Kavel 26 - zone 3	Punt	200849,44	514797,76	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00001013	0,00000253
Kavel 27 - zone 3	Punt	200997,81	514732,30	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000253	0,00000063
Kavel 28 - zone 3	Punt	200941,08	514709,02	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000236	0,00000059
Kavel 29 - zone 3	Punt	200887,26	514684,29	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000231	0,00000058

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Emis PM2.5	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
Kavel 1 - zone 2	0,00000005	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 2 - zone 2	0,00000006	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 3 - zone 2	0,00000007	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 4 - zone 2	0,00000006	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 5 - zone 2	0,00000025	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 6 - zone 3	0,00000012	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 7 - zone 3	0,00000007	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 8 - zone 3	0,00000021	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 9 - zone 3	0,00000123	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 10 - zone 3	0,00000061	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 11 - zone 3	0,00000081	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 12 - zone 3	0,00000104	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 13 - zone 3	0,00000085	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 14 - zone 3	0,00000104	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 15 - zone 3	0,00000134	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 16 - zone 3	0,00000088	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 17 - zone 3	0,00000169	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 18 - zone 3	0,00000168	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 19 - zone 3	0,00000136	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 20 - zone 3	0,00000139	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 21 - zone 3	0,00000239	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 22 - zone 3	0,00000068	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 23 - zone 3	0,00000099	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 24 - zone 3	0,00000071	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 25 - zone 3	0,00000103	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 26 - zone 3	0,00000253	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 27 - zone 3	0,00000063	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 28 - zone 3	0,00000059	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 29 - zone 3	0,00000058	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
4	27 Inprikker Oost midden nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
	26 inprikker Oost noord nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
1	29 Inprikker Oost zuid nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
2	30 randweg oost nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
2	30 randweg oost nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal
4	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1483,31
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	741,66
1	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	741,66
2	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	741,66
2	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	741,66

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
4	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
1	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
2	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
2	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
4	--	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	81,30	81,30	81,30
	--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	40,65	40,65	40,65
1	--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	40,65	40,65	40,65
2	--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	40,65	40,65	40,65
2	--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	40,65	40,65	40,65

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)
4	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	29,67
	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	14,83
1	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	14,83
2	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	14,83
2	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	14,83

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)
4	29,67	29,67	29,67	6,48	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
	14,83	14,83	14,83	3,24	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
1	14,83	14,83	14,83	3,24	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
2	14,83	14,83	14,83	3,24	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
2	14,83	14,83	14,83	3,24	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
4	1,56	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
	0,78	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
1	0,78	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
2	0,78	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
2	0,78	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)
4	15,48 7,74	15,48 7,74	15,48 7,74	4,75 2,37	4,75 2,37	4,75 2,37	4,75 2,37	1,56 0,78	0,87 0,44	0,87 0,44
1	7,74	7,74	7,74	2,37	2,37	2,37	2,37	0,78	0,44	0,44
2	7,74	7,74	7,74	2,37	2,37	2,37	2,37	0,78	0,44	0,44
2	7,74	7,74	7,74	2,37	2,37	2,37	2,37	0,78	0,44	0,44

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
4	0,87 0,44	0,87 0,44	0,87 0,44	0,87 0,44	0,87 0,44	8,64 4,32	8,64 4,32	8,64 4,32	8,64 4,32	8,64 4,32
1	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
2	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
2	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)
4	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	2,67	2,67	2,67
	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	1,33	1,33	1,33
1	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	1,33	1,33	1,33
2	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	1,33	1,33	1,33
2	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	1,33	1,33	1,33

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)
4	2,67	0,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,33	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	1,33	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1,33	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1,33	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)
4	--	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0
1	--	--	--	0	0	0	0	0
2	--	--	--	0	0	0	0	0
2	--	--	--	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)
4	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)
4	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 2 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 2
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
4	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

Invoergegevens schoorstenen ontwikkelingen oost variant 3

			emissie [kg/s]		
Kavel	Oppervlakte	Categorie	NOx	PM10	PM2,5
Kavel 1 - Zone 2	334	2	0,00000021	0,00000005	0,00000005
Kavel 2 - Zone 2	401	2	0,00000025	0,00000006	0,00000006
Kavel 3 - Zone 2	418	2	0,00000026	0,00000007	0,00000007
Kavel 4 - Zone 2	359	2	0,00000023	0,00000006	0,00000006
Kavel 5 - Zone 2	1.556	2	0,00000099	0,00000025	0,00000025
Kavel 6 - Zone 3	735	3	0,00000047	0,00000012	0,00000012
Kavel 7 - Zone 3	416	3	0,00000026	0,00000007	0,00000007
Kavel 8 - Zone 3	8.578	3	0,00000544	0,00000136	0,00000136
Kavel 9 - Zone 3	3.290	3	0,00000209	0,00000052	0,00000052
Kavel 10 - Zone 3	2.119	3	0,00000134	0,00000034	0,00000034
Kavel 11 - Zone 3	3.400	3	0,00000216	0,00000054	0,00000054
Kavel 12 - Zone 3	2.400	3	0,00000152	0,00000038	0,00000038
Kavel 13 - Zone 3	1.939	3	0,00000123	0,00000031	0,00000031
Kavel 14 - Zone 3	3.793	3	0,00000241	0,00000060	0,00000060
Kavel 15 - Zone 3	2.812	3	0,00000178	0,00000045	0,00000045
Kavel 16 - Zone 3	1.939	3	0,00000123	0,00000031	0,00000031
Kavel 17 - Zone 3	3.800	3	0,00000241	0,00000060	0,00000060
Kavel 18 - Zone 3	4.484	3	0,00000284	0,00000071	0,00000071
Kavel 19 - Zone 3	2.156	3	0,00000137	0,00000034	0,00000034
Kavel 20 - Zone 3	3.485	3	0,00000221	0,00000055	0,00000055
Kavel 21 - Zone 3	8.087	3	0,00000513	0,00000128	0,00000128
Kavel 22 - Zone 3	4.020	3	0,00000255	0,00000064	0,00000064
Kavel 23 - Zone 3	1.874	3	0,00000119	0,00000030	0,00000030
Kavel 24 - Zone 3	3.560	3	0,00000226	0,00000056	0,00000056
Kavel 25 - Zone 3	5.772	3	0,00000366	0,00000092	0,00000092
Kavel 26 - Zone 3	8.303	3	0,00000527	0,00000132	0,00000132
Kavel 27 - Zone 3	5.218	3	0,00000331	0,00000083	0,00000083
Kavel 28 - Zone 3	1.578	3	0,00000100	0,00000025	0,00000025
Kavel 29 - Zone 3	3.746	3	0,00000238	0,00000059	0,00000059
Kavel 30 - Zone 3	4.416	3	0,00000280	0,00000070	0,00000070
Kavel 31 - Zone 3	4.950	3	0,00000314	0,00000078	0,00000078
Kavel 32 - Zone 3	5.194	3	0,00000329	0,00000082	0,00000082
Kavel 33 - Zone 3	1.860	3	0,00000118	0,00000029	0,00000029
Kavel 34 - Zone 3	6.768	3	0,00000429	0,00000107	0,00000107
Kavel 35 - Zone 3	8.003	3	0,00000508	0,00000127	0,00000127
Kavel 36 - Zone 3	2.232	3	0,00000142	0,00000035	0,00000035
Kavel 37 - Zone 3	4.828	3	0,00000306	0,00000077	0,00000077
Kavel 38 - Zone 3	5.882	3	0,00000373	0,00000093	0,00000093
Kavel 39 - Zone 3	2.587	3	0,00000164	0,00000041	0,00000041
Kavel 40 - Zone 3	5.839	3	0,00000370	0,00000093	0,00000093
Kavel 41 - Zone 3	6.424	3	0,00000407	0,00000102	0,00000102
Kavel 42 - Zone 3	6.060	3	0,00000384	0,00000096	0,00000096

Geluidvermogeniveaus opperblaktebronnen Zevenhont Oost variant 3

Naam	Hoogte bron [m]	Lw/m ² 31 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 63 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 125 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 250 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 500 Hz [dB(A)]	Lw/m ² 1 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 2 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 4 kHz [dB(A)]	Lw/m ² 8 kHz [dB(A)]	Lw/m ² totaal [dB(A)]
Kavel 1 - Zone 2	5	36,7	44,7	50,7	55,7	58,7	59,7	58,7	56,7	55,7	65,8
Kavel 2 - Zone 2	5	36,8	44,8	50,8	55,8	58,8	59,8	58,8	56,8	55,8	65,8
Kavel 3 - Zone 2	5	35,0	43,0	49,0	54,0	57,0	58,0	57,0	55,0	54,0	64,1
Kavel 4 - Zone 2	5	35,6	43,6	49,6	54,6	57,6	58,6	57,6	55,6	54,6	64,6
Kavel 5 - Zone 2	5	30,3	38,3	44,3	49,3	52,3	53,3	52,3	50,3	49,3	59,4
Kavel 6 - Zone 3	5	39,1	47,1	53,1	58,1	61,1	62,1	61,1	59,1	58,1	68,2
Kavel 7 - Zone 3	5	41,1	49,1	55,1	60,1	63,1	64,1	63,1	61,1	60,1	70,2
Kavel 8 - Zone 3	5	30,4	38,4	44,4	49,4	52,4	53,4	52,4	50,4	49,4	55,5
Kavel 9 - Zone 3	5	32,4	40,4	46,4	51,4	54,4	55,4	54,4	52,4	51,4	61,5
Kavel 10 - Zone 3	5	34,1	42,1	48,1	53,1	56,1	57,1	56,1	54,1	53,1	63,1
Kavel 11 - Zone 3	5	31,2	39,2	45,2	50,2	53,2	54,2	53,2	51,2	50,2	60,3
Kavel 12 - Zone 3	5	32,4	40,4	46,4	51,4	54,4	55,4	54,4	52,4	51,4	61,5
Kavel 13 - Zone 3	5	33,0	41,0	47,0	52,0	55,0	56,0	55,0	53,0	52,0	62,1
Kavel 14 - Zone 3	5	31,0	39,0	45,0	50,0	53,0	54,0	53,0	51,0	50,0	60,0
Kavel 15 - Zone 3	5	32,2	40,2	46,2	51,2	54,2	55,2	54,2	52,2	51,2	61,2
Kavel 16 - Zone 3	5	34,3	42,3	48,3	53,3	56,3	57,3	56,3	54,3	53,3	63,3
Kavel 17 - Zone 3	5	30,6	38,6	44,6	49,6	52,6	53,6	52,6	50,6	49,6	59,7
Kavel 18 - Zone 3	5	30,3	38,3	44,3	49,3	52,3	53,3	52,3	50,3	49,3	59,4
Kavel 19 - Zone 3	5	32,7	40,7	46,7	51,7	54,7	55,7	54,7	52,7	51,7	61,8
Kavel 20 - Zone 3	5	31,9	39,9	45,9	50,9	53,9	54,9	53,9	51,9	50,9	60,9
Kavel 21 - Zone 3	5	29,8	37,8	43,8	48,8	51,8	52,8	51,8	49,8	48,8	58,8
Kavel 22 - Zone 3	5	30,8	38,8	44,8	49,8	52,8	53,8	52,8	50,8	49,8	59,9
Kavel 23 - Zone 3	5	33,0	41,0	47,0	52,0	55,0	56,0	55,0	53,0	52,0	62,1
Kavel 24 - Zone 3	5	31,7	39,7	45,7	50,7	53,7	54,7	53,7	51,7	50,7	60,8
Kavel 25 - Zone 3	5	30,1	38,1	44,1	49,1	52,1	53,1	52,1	50,1	49,1	59,2
Kavel 26 - Zone 3	5	27,7	35,7	41,7	46,7	49,7	50,7	49,7	47,7	46,7	56,8
Kavel 27 - Zone 3	5	31,8	39,8	45,8	50,8	53,8	54,8	53,8	51,8	50,8	60,9
Kavel 28 - Zone 3	5	35,7	43,7	49,7	54,7	57,7	58,7	57,7	55,7	54,7	64,8
Kavel 29 - Zone 3	5	30,8	38,8	44,8	49,8	52,8	53,8	52,8	50,8	49,8	59,9
Kavel 30 - Zone 3	5	30,8	38,8	44,8	49,8	52,8	53,8	52,8	50,8	49,8	59,9
Kavel 31 - Zone 3	5	30,6	38,6	44,6	49,6	52,6	53,6	52,6	50,6	49,6	59,6
Kavel 32 - Zone 3	5	30,3	38,3	44,3	49,3	52,3	53,3	52,3	50,3	49,3	59,3
Kavel 33 - Zone 3	5	33,0	41,0	47,0	52,0	55,0	56,0	55,0	53,0	52,0	62,1
Kavel 34 - Zone 3	5	29,7	37,7	43,7	48,7	51,7	52,7	51,7	49,7	48,7	58,8
Kavel 35 - Zone 3	5	29,6	37,6	43,6	48,6	51,6	52,6	51,6	49,6	48,6	58,7
Kavel 36 - Zone 3	5	33,5	41,5	47,5	52,5	55,5	56,5	55,5	53,5	52,5	62,6
Kavel 37 - Zone 3	5	29,8	37,8	43,8	48,8	51,8	52,8	51,8	49,8	48,8	58,9
Kavel 38 - Zone 3	5	30,4	38,4	44,4	49,4	52,4	53,4	52,4	50,4	49,4	59,5
Kavel 39 - Zone 3	5	30,5	38,5	44,5	49,5	52,5	53,5	52,5	50,5	49,5	59,5
Kavel 40 - Zone 3	5	31,7	39,7	45,7	50,7	53,7	54,7	53,7	51,7	50,7	60,8
Kavel 41 - Zone 3	5	30,3	38,3	44,3	49,3	52,3	53,3	52,3	50,3	49,3	59,4
Kavel 42 - Zone 3	5	30,6	38,6	44,6	49,6	52,6	53,6	52,6	50,6	49,6	59,7

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10
Kavel 1 - zone 2	Punt	200613,74	515665,68	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000021	0,00000005
Kavel 2 - zone 2	Punt	200623,12	515650,04	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000025	0,00000006
Kavel 3 - zone 2	Punt	200635,11	515632,83	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000026	0,00000007
Kavel 4 - zone 2	Punt	200643,97	515616,67	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000023	0,00000006
Kavel 5 - zone 2	Punt	200667,44	515577,57	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000099	0,00000025
Kavel 6 - zone 3	Punt	200697,15	515524,91	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000047	0,00000012
Kavel 7 - zone 3	Punt	200712,27	515499,36	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000026	0,00000007
Kavel 8 - zone 3	Punt	200792,04	515408,13	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000544	0,00000136
Kavel 9 - zone 3	Punt	200893,71	515422,20	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000209	0,00000052
Kavel 10 - zone 3	Punt	200944,28	515388,31	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000134	0,00000034
Kavel 11 - zone 3	Punt	200890,06	515361,20	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000216	0,00000054
Kavel 12 - zone 3	Punt	200825,41	515330,44	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000152	0,00000038
Kavel 13 - zone 3	Punt	200966,70	515338,78	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000123	0,00000031
Kavel 14 - zone 3	Punt	200911,43	515314,80	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000241	0,00000060
Kavel 15 - zone 3	Punt	200849,39	515281,96	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000178	0,00000045
Kavel 16 - zone 3	Punt	200989,64	515286,13	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000123	0,00000031
Kavel 17 - zone 3	Punt	200935,42	515264,23	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000241	0,00000060
Kavel 18 - zone 3	Punt	200854,08	515220,96	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000284	0,00000071
Kavel 19 - zone 3	Punt	201015,18	515237,12	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000137	0,00000034
Kavel 20 - zone 3	Punt	200962,53	515213,66	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000221	0,00000055
Kavel 21 - zone 3	Punt	200863,47	515160,48	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000513	0,00000128
Kavel 22 - zone 3	Punt	201005,80	515175,08	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000255	0,00000064
Kavel 23 - zone 3	Punt	200983,38	515118,77	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000119	0,00000030
Kavel 24 - zone 3	Punt	200931,77	515119,29	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000226	0,00000056
Kavel 25 - zone 3	Punt	200892,14	515086,44	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000366	0,00000092
Kavel 26 - zone 3	Punt	200843,66	515052,56	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000527	0,00000132
Kavel 27 - zone 3	Punt	200816,02	514989,99	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000331	0,00000083
Kavel 28 - zone 3	Punt	201000,59	515075,50	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000100	0,00000025
Kavel 29 - zone 3	Punt	200964,61	515032,22	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000238	0,00000059
Kavel 30 - zone 3	Punt	200986,51	514980,61	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000280	0,00000070
Kavel 31 - zone 3	Punt	200897,88	514956,63	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000314	0,00000078
Kavel 32 - zone 3	Punt	200802,99	514913,35	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000329	0,00000082
Kavel 33 - zone 3	Punt	200996,42	514921,17	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000118	0,00000029
Kavel 34 - zone 3	Punt	200927,07	514894,58	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000429	0,00000107
Kavel 35 - zone 3	Punt	200828,54	514850,27	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000508	0,00000127
Kavel 36 - zone 3	Punt	201020,92	514862,78	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000142	0,00000035
Kavel 37 - zone 3	Punt	200958,36	514841,93	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000306	0,00000077
Kavel 38 - zone 3	Punt	200858,25	514789,27	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000373	0,00000093
Kavel 39 - zone 3	Punt	201030,83	514811,69	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000164	0,00000041
Kavel 40 - zone 3	Punt	200984,95	514759,55	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000370	0,00000093
Kavel 41 - zone 3	Punt	200931,25	514730,88	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000407	0,00000102
Kavel 42 - zone 3	Punt	200877,54	514706,89	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000384	0,00000096

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Emis PM2.5	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
Kavel 1 - zone 2	0,00000005	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 2 - zone 2	0,00000006	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 3 - zone 2	0,00000007	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 4 - zone 2	0,00000006	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 5 - zone 2	0,00000025	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 6 - zone 3	0,00000012	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 7 - zone 3	0,00000007	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 8 - zone 3	0,00000136	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 9 - zone 3	0,00000052	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 10 - zone 3	0,00000034	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 11 - zone 3	0,00000054	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 12 - zone 3	0,00000038	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 13 - zone 3	0,00000031	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 14 - zone 3	0,00000060	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 15 - zone 3	0,00000045	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 16 - zone 3	0,00000031	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 17 - zone 3	0,00000060	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 18 - zone 3	0,00000071	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 19 - zone 3	0,00000034	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 20 - zone 3	0,00000055	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 21 - zone 3	0,00000128	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 22 - zone 3	0,00000064	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 23 - zone 3	0,00000030	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 24 - zone 3	0,00000056	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 25 - zone 3	0,00000092	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 26 - zone 3	0,00000132	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 27 - zone 3	0,00000083	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 28 - zone 3	0,00000025	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 29 - zone 3	0,00000059	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 30 - zone 3	0,00000070	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 31 - zone 3	0,00000078	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 32 - zone 3	0,00000082	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 33 - zone 3	0,00000029	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 34 - zone 3	0,00000107	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 35 - zone 3	0,00000127	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 36 - zone 3	0,00000035	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 37 - zone 3	0,00000077	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 38 - zone 3	0,00000093	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 39 - zone 3	0,00000041	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 40 - zone 3	0,00000093	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 41 - zone 3	0,00000102	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00
Kavel 42 - zone 3	0,00000096	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	8760,00

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
4	27 Inprikker Oost midden nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
	26 inprikker Oost noord nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
	29 Inprikker Oost zuid nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
28	28 Inprikker Oost midden nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
30	30 randweg oost nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
2	30 randweg oost nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
30	30 randweg oost nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
2	30 randweg oost nieuw	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal
4	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1483,31
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	741,66
	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	741,66
28	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	741,66
30	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	370,83
2	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	370,83
30	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	370,83
2	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	370,83

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)
4	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
28	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
30	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
2	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
30	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--
2	7,10	2,50	0,60	77,20	80,00	72,80	14,70	12,80	17,50	8,20	7,20	9,80	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)
4	--	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	81,30	81,30	81,30
	--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	40,65	40,65	40,65
	--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	40,65	40,65	40,65
28	--	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	40,65	40,65	40,65
30	--	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	20,33	20,33	20,33
2	--	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	20,33	20,33	20,33
30	--	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	20,33	20,33	20,33
2	--	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	20,33	20,33	20,33

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)
4	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	29,67
	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	14,83
	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	14,83
28	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	14,83
30	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	7,42
2	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	7,42
30	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	7,42
2	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	7,42

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)
4	29,67	29,67	29,67	6,48	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
	14,83	14,83	14,83	3,24	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	14,83	14,83	14,83	3,24	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
28	14,83	14,83	14,83	3,24	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
30	7,42	7,42	7,42	1,62	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
2	7,42	7,42	7,42	1,62	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
30	7,42	7,42	7,42	1,62	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
2	7,42	7,42	7,42	1,62	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
4	1,56	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
	0,78	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
	0,78	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
28	0,78	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
30	0,39	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
2	0,39	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
30	0,39	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
2	0,39	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)
4	15,48	15,48	15,48	4,75	4,75	4,75	4,75	1,56	0,87	0,87
	7,74	7,74	7,74	2,37	2,37	2,37	2,37	0,78	0,44	0,44
	7,74	7,74	7,74	2,37	2,37	2,37	2,37	0,78	0,44	0,44
28	7,74	7,74	7,74	2,37	2,37	2,37	2,37	0,78	0,44	0,44
30	3,87	3,87	3,87	1,19	1,19	1,19	1,19	0,39	0,22	0,22
2	3,87	3,87	3,87	1,19	1,19	1,19	1,19	0,39	0,22	0,22
30	3,87	3,87	3,87	1,19	1,19	1,19	1,19	0,39	0,22	0,22
2	3,87	3,87	3,87	1,19	1,19	1,19	1,19	0,39	0,22	0,22

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
4	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64
	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
28	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
30	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
2	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
30	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
2	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)
4	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	2,67	2,67	2,67
	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	1,33	1,33	1,33
	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	1,33	1,33	1,33
28	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	1,33	1,33	1,33
30	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	0,67	0,67	0,67
2	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	0,67	0,67	0,67
30	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	0,67	0,67	0,67
2	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	0,67	0,67	0,67

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)
4	2,67	0,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,33	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,33	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	1,33	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	0,67	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	0,67	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	0,67	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	0,67	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
 Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
 Groep: Oost 3
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)
4	--	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	--	0	0	0	0	0
28	--	--	--	0	0	0	0	0
30	--	--	--	0	0	0	0	0
2	--	--	--	0	0	0	0	0
30	--	--	--	0	0	0	0	0
2	--	--	--	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)
4	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)
4	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0

Model: Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 3 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Oost 3
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
4	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

Bijlage III Invoergegevens rekenmodel Zevenhont-Zuid, Condor (variant A2, A2 spiegel en C)

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: vebe
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis PM2.5
Schoorsteen backing 1 HDR	Punt	200954,89	513974,22	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00025000	0,00000617	0,00000617
Schoorsteen backing 2 HDR	Punt	200985,07	513916,78	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00016667	0,00000411	0,00000411
Schoorsteen backing 2 VDR	Punt	201020,29	513848,02	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00010416	0,00000257	0,00000257
Schoorsteen extrusie	Punt	200945,25	513966,67	15,00	15,00	0,50	0,60	0,00000517	0,00000005	0,00000005
Stookinstallatie stoomketel PVC	Punt	200717,97	513848,93	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
Stookinstallatie stoomketel Tuft Cartex	Punt	200874,63	513917,40	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
Stookinstallatie stoomketel Thermofixeerlijn	Punt	200966,97	513889,39	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
PVC lijn 1	Punt	200763,26	513880,02	15,00	15,00	1,00	1,10	0,00000267	0,00000374	0,00000374
PVC lijn 2	Punt	200724,60	513830,12	15,00	15,00	1,00	1,10	0,00000255	0,00000273	0,00000273

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
Schoorsteen backing 1 HDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen backing 2 HDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen backing 2 VDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen extrusie	0,010	360,0	0,001	25,00	Ja	5600,00
Stookinstallatie stoomketel PVC	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
Stookinstallatie stoomketel Tuft Cartex	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
Stookinstallatie stoomketel Thermofixeerlijn	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
PVC lijn 1	6,500	328,0	0,386	25,00	Ja	5600,00
PVC lijn 2	6,500	328,0	0,386	25,00	Ja	5600,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschirm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
001	Verkeer Vebe	Intensiteit	Normaal	False	20	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)
001	285,0	0,000	0,00	1.00	1156,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
001	--	--	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)
001	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	22,50	22,50	22,50	22,50	6,25	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
001	--	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)
001	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,75	2,75	2,75	2,75	0,38	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)
001	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
001	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
001	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
G02	Hoofdkantoor VEBE	10,00
G03	Kantoor Expeditie	10,00
G01	Vebe hal	14,00

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Vebe
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis PM2.5
Schoorsteen backing 1 HDR	Punt	200999,10	513828,20	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00025000	0,00000617	0,00000617
Schoorsteen backing 2 HDR	Punt	200969,63	513888,63	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00016667	0,00000411	0,00000411
Schoorsteen backing 2 VDR	Punt	200948,63	513939,19	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00010416	0,00000257	0,00000257
Schoorsteen extrusie	Punt	200980,53	513822,89	15,00	15,00	0,50	0,60	0,00000517	0,00000005	0,00000005
Stookinstallatie stoomketel PVC	Punt	200782,34	513721,97	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
Stookinstallatie stoomketel Tuft Cartex	Punt	200944,84	513780,08	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
Stookinstallatie stoomketel Thermofixeerlijn	Punt	200974,04	513792,25	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
PVC lijn 1	Punt	200840,44	513713,11	15,00	15,00	1,00	1,10	0,00000267	0,00000374	0,00000374
PVC lijn 2	Punt	200769,91	513744,43	15,00	15,00	1,00	1,10	0,00000255	0,00000273	0,00000273

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
Schoorsteen backing 1 HDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen backing 2 HDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen backing 2 VDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen extrusie	0,010	360,0	0,001	25,00	Ja	5600,00
Stookinstallatie stoomketel PVC	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
Stookinstallatie stoomketel Tuft Cartex	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
Stookinstallatie stoomketel Thermofixeerlijn	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
PVC lijn 1	6,500	328,0	0,386	25,00	Ja	5600,00
PVC lijn 2	6,500	328,0	0,386	25,00	Ja	5600,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschirm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
001	Verkeer Vebe	Intensiteit	Normaal	False	20	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)
001	285,0	0,000	0,00	1.00	1156,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
001	--	--	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)
001	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	22,50	22,50	22,50	22,50	6,25	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
001	--	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)
001	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,75	2,75	2,75	2,75	0,38	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)
001	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
001	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant A2 gespiegeld

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
001	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 2 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Vebe
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
G01	Vebe hal	14,00
G03	Kantoor Expeditie	10,00
G02	Hoofdkantoor VEBE	0,00

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: vebe
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis PM2.5
Schoorsteen backing 1 HDR	Punt	200795,12	513842,71	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00025000	0,00000617	0,00000617
Schoorsteen backing 2 HDR	Punt	200865,77	513874,87	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00016667	0,00000411	0,00000411
Schoorsteen backing 2 VDR	Punt	200947,50	513913,36	25,00	25,00	1,30	1,40	0,00010416	0,00000257	0,00000257
Schoorsteen extrusie	Punt	200930,54	513996,89	15,00	15,00	0,50	0,60	0,00000517	0,00000005	0,00000005
Stookinstallatie stoomketel PVC	Punt	200898,03	513927,84	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
Stookinstallatie stoomketel Tuft Cartex	Punt	200781,41	513880,67	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
Stookinstallatie stoomketel Thermofixeerlijn	Punt	200951,49	513953,33	14,50	14,50	1,00	1,10	0,00000625	0,00000000	0,00000000
PVC lijn 1	Punt	200899,75	513969,95	15,00	15,00	1,00	1,10	0,00000267	0,00000374	0,00000374
PVC lijn 2	Punt	200878,25	513961,80	15,00	15,00	1,00	1,10	0,00000255	0,00000273	0,00000273

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
Schoorsteen backing 1 HDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen backing 2 HDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen backing 2 VDR	12,000	318,0	0,546	25,00	Ja	5600,00
Schoorsteen extrusie	0,010	360,0	0,001	25,00	Ja	5600,00
Stookinstallatie stoomketel PVC	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
Stookinstallatie stoomketel Tuft Cartex	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
Stookinstallatie stoomketel Thermofixeerlijn	0,100	285,0	0,000	25,00	Nee	5600,00
PVC lijn 1	6,500	328,0	0,386	25,00	Ja	5600,00
PVC lijn 2	6,500	328,0	0,386	25,00	Ja	5600,00

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux
001	Verkeer Vebe	Intensiteit	Normaal	False	20	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)
001	285,0	0,000	0,00	1.00	1156,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)
001	--	--	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)
001	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	22,50	22,50	22,50	22,50	6,25	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
001	--	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)
001	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,75	2,75	2,75	2,75	0,38	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)
001	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)
001	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens condor variant C

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
001	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + zuid 3 + oost 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: vebe
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
G02	Hoofdkantoor VEBE	10,00
G03	Kantoor Expeditie	10,00
G01	Vebe hal	14,00

Bijlage IV Invoergegevens rekenmodel Zevenhont-Zuid, zonnepark

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
002	Verkeer zonnepark	Intensiteit	Normaal	False	30	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
002	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)
002	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)
002	--	--	--	--	--	--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)
002	0,08	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)
002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonoom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)
002	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens zonnepark

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: zonnepark
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
002	0	0	0	0

Bijlage V Invoergegevens rekenmodel Zevenhont-Midden

Invoergegevens schoorstenen ontwikkelingen midden

			emissie [kg/s]		
Kavel	Oppervlakte	cat	NOx	PM10	PM2,5
Heutink	49.174	3	0,00003119	0,00000780	0,00000780
Betap	19.767	3	0,00001254	0,00000313	0,00000313
Derden (midden)	12.993	3	0,00000824	0,00000206	0,00000206

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: Midden
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis PM2.5	Flux	Gas temp	Warmte
Heutink	Punt	200711,90	514053,67	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00003119	0,00000780	0,00000780	0,100	285,0	0,000
Betap	Punt	200900,55	514145,51	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00001254	0,00000313	0,00000313	0,100	285,0	0,000
Derden (midden)	Punt	201035,92	514202,24	5,00	5,00	1,00	1,10	0,00000824	0,00000206	0,00000206	0,100	285,0	0,000

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: Midden
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Omschr.	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren
Heutink	25,00	Nee	2860,00
Betap	25,00	Nee	5600,00
Derden (midden)	25,00	Nee	8760,00

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
PROVINCIAL	8,40	4,30	8,90	--	--	--	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	763,83	763,83
PROVINCIAL	8,40	4,30	8,90	--	--	--	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	763,83	763,83
PROVINCIAL	8,40	4,30	8,90	--	--	--	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	763,83	763,83
PROVINCIAL	8,40	4,30	8,90	--	--	--	150,82	150,82	150,82	150,82	150,82	150,82	150,82	763,81	763,81
N759 - PRO	8,40	4,30	8,90	--	--	--	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83	763,83	763,83
Groene Ste	9,80	--	--	--	--	--	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	4,25	4,25
Groene Ste	9,80	--	--	--	--	--	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	4,25	4,25
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
MASTENBROE	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	6,40	1,90	--	--	--	--	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	15,96	15,96
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Hasselterd	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
MASTENBROE	2,35	2,63	--	--	--	--	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	26,06	26,06
MASTENBROE	2,35	2,63	--	--	--	--	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	26,06	26,06
MASTENBROE	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
MASTENBROE	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
MASTENBROE	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
MASTENBROE	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
MASTENBROE	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
MASTENBROE	5,40	4,70	6,50	--	--	--	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	25,59	25,59
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Randweg	6,60	3,30	7,90	--	--	--	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	56,12	286,72	286,72
Krommestee	0,16	0,13	0,20	--	--	--	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	4,75	4,75
Randweg	4,00	1,50	4,10	--	--	--	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	552,17	552,17
Krommestee	0,19	0,16	0,23	--	--	--	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	162,02	162,02
Krommestee	0,15	0,13	0,19	--	--	--	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	4,82	4,82
Krommestee	0,20	0,17	0,25	--	--	--	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	3,69	3,69
Krommestee	0,19	0,16	0,24	--	--	--	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,85	3,85
Krommestee	--	--	--	--	--	--	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,86	2,86
Krommestee	--	--	--	--	--	--	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	2,26	2,26
Randweg	0,50	0,42	0,61	--	--	--	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	30,17	305,13	305,13
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,23	1,23

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
PROVINCIAL	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	15,41	15,41	15,41	15,41	16,94	16,39	16,39	16,39
PROVINCIAL	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	15,41	15,41	15,41	15,41	16,94	16,39	16,39	16,39
PROVINCIAL	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	15,41	15,41	15,41	15,41	16,94	16,39	16,39	16,39
PROVINCIAL	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	15,41	15,41	15,41	15,41	16,94	16,39	16,39	16,39
N759 - PRO	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	87,35	15,41	15,41	15,41	15,41	16,94	16,39	16,39	16,39
Groene Ste	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,26	0,26	0,26	0,26	--	--	--	--
Groene Ste	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,26	0,26	0,26	0,26	--	--	--	--
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
MASTENBROE	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,53	0,53	0,53	0,53	--	--	--	--
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Hasselterd	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
MASTENBROE	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	3,35	3,35	3,35	3,35	1,27	--	--	--
MASTENBROE	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	3,35	3,35	3,35	3,35	1,27	--	--	--
MASTENBROE	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
MASTENBROE	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
MASTENBROE	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
MASTENBROE	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,17	0,17	0,17
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	26,49	6,23	6,23	6,23	6,23	4,19	5,17	5,17	5,17
Krommestee	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Randweg	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	4,77	4,77	4,77	4,77	4,72	4,21	4,21	4,21
Krommestee	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	0,86	0,86	0,86	0,86	0,31	0,03	0,03	0,03
Krommestee	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Krommestee	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Krommestee	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	19,16	7,70	7,70	7,70	7,70	2,68	0,20	0,20	0,20
Nieuwe Weg	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	3,09	3,09	3,09	3,09	0,87	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)
PROVINCIAL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PROVINCIAL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PROVINCIAL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PROVINCIAL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N759 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Groene Ste	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Groene Ste	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MASTENBROE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Randweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
PROVINCIAL	0	0	0	0	0	0
PROVINCIAL	0	0	0	0	0	0
PROVINCIAL	0	0	0	0	0	0
PROVINCIAL	0	0	0	0	0	0
N759 - PRO	0	0	0	0	0	0
Groene Ste	0	0	0	0	0	0
Groene Ste	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
MASTENBROE	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0
Randweg	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Randweg	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Krommestee	0	0	0	0	0	0
Randweg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cellemuide	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wolweverss	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cellemuide	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wolweverss	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	0	0	0	0	0	0
Sisalstra	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Cellemuïde	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Kokosstra	0	0	0	0	0	0
Kokosstra	0	0	0	0	0	0
Kokosstra	0	0	0	0	0	0
Kokosstra	0	0	0	0	0	0
Kokosstra	0	0	0	0	0	0
Sasdiijk	0	0	0	0	0	0
Sasdiijk	0	0	0	0	0	0
Kokosstra	0	0	0	0	0	0
Kokosstra	0	0	0	0	0	0
Wolwevers	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Achterstra	Achterstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Oosterbrug	Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Achterstra	Achterstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sasdijk	01 Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sasdijk	01 Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sasdijk	Sasdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sasdijk	15	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Karst de L	31 Karst de Langestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Achterstra	Achterstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Industries	Industriestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
Fabrieksst	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	56,00	7,13	2,61	0,55	98,10	98,40	97,61	1,71	1,44	2,15
Achterstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10,00	6,79	2,45	0,54	88,84	90,43	86,28	8,47	7,26	10,41
Oosterbrug	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2181,00	6,86	3,16	0,63	91,54	96,94	86,41	5,03	1,53	9,71
Achterstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	37,00	7,13	2,61	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Sasdijk	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	617,60	7,09	2,53	0,60	77,50	80,40	73,20	14,50	12,60	17,20
Sasdijk	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	629,00	7,08	2,51	0,61	76,94	79,85	72,55	14,76	12,90	17,57
Puttenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3527,60	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20
Sasdijk	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	617,60	7,09	2,53	0,60	77,50	80,40	73,20	14,50	12,60	17,20
Sasdijk	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	223,00	7,10	2,52	0,59	76,58	79,52	72,11	14,93	13,06	17,78
Sasdijk	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	192,00	7,11	2,52	0,59	75,61	78,63	71,01	15,39	13,48	18,29
Sasdijk	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	89,00	7,12	2,50	0,59	76,10	79,09	71,56	15,16	13,26	18,04
Sasdijk	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	86,00	7,11	2,49	0,59	75,22	78,28	70,57	15,57	13,65	18,49
Puttenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3527,60	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20
Industries	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	347,00	7,10	2,52	0,59	84,04	86,20	80,64	11,16	9,65	13,54
Sasdijk	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Karst de L	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Kokosstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Karst de L	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Karst de L	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Karst de L	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Karst de L	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Puttenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3527,60	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20
Kokosstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Kokosstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2471,77	7,09	2,53	0,60	79,70	82,40	75,70	13,40	11,60	16,00
Industries	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	176,00	7,11	2,56	0,57	92,74	93,81	90,99	6,17	5,26	7,66
Burg ten V	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Industries	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	254,00	7,09	2,54	0,58	86,55	88,43	83,58	9,78	8,41	11,94
Prinses Be	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6,00	7,54	2,76	0,58	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Burg ten V	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	125,00	7,12	2,59	0,56	98,30	98,57	97,86	1,53	1,29	1,93
Achterstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12,00	6,91	2,51	0,55	90,87	92,20	88,71	7,27	6,21	8,99
Industries	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	350,00	7,11	2,52	0,59	83,88	86,07	80,45	11,25	9,72	13,64
Klaas Fuit	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7,00	7,54	2,76	0,58	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Prinses Be	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	495,00	7,09	2,55	0,59	84,71	86,80	81,42	10,80	9,32	13,12
Fabrieksst	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	593,00	7,10	2,53	0,60	81,51	83,96	77,73	12,49	10,84	15,05
Industries	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	347,00	7,10	2,52	0,59	84,04	86,20	80,64	11,16	9,65	13,54
Industries	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	352,00	7,11	2,52	0,59	83,97	86,15	80,56	11,20	9,68	13,58
Klaas Fuit	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	382,00	7,10	2,50	0,60	78,53	81,28	74,33	13,99	12,20	16,73
Klaas Fuit	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	372,00	7,09	2,52	0,59	78,49	81,25	74,27	14,01	12,21	16,76

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
Fabrieksst	0,19	0,16	0,24	--	--	--	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,92	3,92
Achterstra	2,69	2,31	3,31	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,60	0,60
Oosterbrug	3,43	1,53	3,88	--	--	--	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	136,96	136,96
Achterstra	--	--	--	--	--	--	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	2,64	2,64
Sasdijk	8,00	7,00	9,60	--	--	--	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	33,94	33,94
Sasdijk	8,30	7,25	9,88	--	--	--	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	34,26	34,26
Puttenstra	5,60	2,00	4,30	--	--	--	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	209,33	209,33
Sasdijk	8,00	7,00	9,60	--	--	--	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	33,94	33,94
Sasdijk	8,49	7,42	10,11	--	--	--	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	12,12	12,12
Sasdijk	9,00	7,89	10,70	--	--	--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	10,32	10,32
Sasdijk	8,74	7,65	10,40	--	--	--	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	4,82	4,82
Sasdijk	9,21	8,07	10,94	--	--	--	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	4,60	4,60
Puttenstra	5,60	2,00	4,30	--	--	--	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	209,33	209,33
Industries	4,80	4,15	5,82	--	--	--	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	20,70	20,70
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Karst de L	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Kokosstraa	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Karst de L	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Karst de L	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Karst de L	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Karst de L	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Puttenstra	5,60	2,00	4,30	--	--	--	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	209,33	209,33
Kokosstraa	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Kokosstraa	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Nijverheid	6,90	6,00	8,30	--	--	--	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	139,67	139,67
Industries	1,09	0,93	1,35	--	--	--	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	11,61	11,61
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Industries	3,67	3,16	4,48	--	--	--	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	15,59	15,59
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,45	0,45
Burg ten V	0,17	0,14	0,21	--	--	--	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	8,75	8,75
Achterstra	1,86	1,59	2,30	--	--	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,75	0,75
Industries	4,87	4,21	5,91	--	--	--	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	20,87	20,87
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,53	0,53
Prinses Be	4,49	3,88	5,46	--	--	--	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	29,73	29,73
Fabrieksst	6,00	5,20	7,22	--	--	--	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	34,32	34,32
Industries	4,80	4,15	5,82	--	--	--	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	20,70	20,70
Industries	4,83	4,17	5,86	--	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,02	21,02
Klaas Fuit	7,48	6,52	8,94	--	--	--	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	21,30	21,30
Klaas Fuit	7,50	6,54	8,97	--	--	--	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	20,70	20,70

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
Fabrieksst	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,44	1,44	1,44	1,44
Achterstra	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,22	0,22	0,22	0,22
Oosterbrug	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	136,96	66,81	66,81	66,81	66,81
Achterstra	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	0,97	0,97	0,97	0,97
Sasdijk	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	12,56	12,56	12,56	12,56
Sasdijk	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	34,26	12,61	12,61	12,61	12,61
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Sasdijk	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	12,56	12,56	12,56	12,56
Sasdijk	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	12,12	4,47	4,47	4,47	4,47
Sasdijk	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	3,80	3,80	3,80	3,80
Sasdijk	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	1,76	1,76	1,76	1,76
Sasdijk	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	1,68	1,68	1,68	1,68
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Industries	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	7,54	7,54	7,54	7,54
Sasdijk	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38
Karst de L	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Kokosstraa	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Karst de L	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Karst de L	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Karst de L	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Karst de L	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Kokosstraa	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Kokosstraa	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Nijverheid	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	51,53	51,53	51,53	51,53
Industries	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	4,23	4,23	4,23	4,23
Burg ten V	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38
Industries	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	15,59	5,71	5,71	5,71	5,71
Prinses Be	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,17	0,17	0,17	0,17
Burg ten V	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	3,19	3,19	3,19	3,19
Achterstra	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,28	0,28	0,28	0,28
Industries	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	7,59	7,59	7,59	7,59
Klaas Fuit	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,19	0,19	0,19	0,19
Prinses Be	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	29,73	10,96	10,96	10,96	10,96
Fabrieksst	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32	12,60	12,60	12,60	12,60
Industries	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	7,54	7,54	7,54	7,54
Industries	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	21,02	7,64	7,64	7,64	7,64
Klaas Fuit	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	7,76	7,76	7,76	7,76
Klaas Fuit	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	7,62	7,62	7,62	7,62

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)
Fabrieksst	0,30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Achterstra	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Oosterbrug	11,87	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
Achterstra	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	2,71	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Sasdijk	2,78	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Sasdijk	2,71	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Sasdijk	0,95	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
Sasdijk	0,80	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Sasdijk	0,38	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
Sasdijk	0,36	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Industries	1,65	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Sasdijk	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Kokosstraa	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Karst de L	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Karst de L	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Karst de L	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Karst de L	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Kokosstraa	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Kokosstraa	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Nijverheid	11,23	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48
Industries	0,91	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Burg ten V	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,23	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
Prinses Be	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,69	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Achterstra	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Industries	1,66	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Klaas Fuit	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	2,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
Fabrieksst	2,77	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
Industries	1,65	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Industries	1,67	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Klaas Fuit	1,70	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
Klaas Fuit	1,63	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
Fabrieksst	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Achterstra	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Oosterbrug	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	1,05	1,05	1,05	1,05	1,33	0,53	0,53	0,53
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	1,97	1,97	1,97	1,97	0,64	0,36	0,36	0,36
Sasdijk	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	2,04	2,04	2,04	2,04	0,67	0,38	0,38	0,38
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Sasdijk	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	1,97	1,97	1,97	1,97	0,64	0,36	0,36	0,36
Sasdijk	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	0,73	0,73	0,73	0,73	0,23	0,13	0,13	0,13
Sasdijk	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	0,65	0,65	0,65	0,65	0,21	0,12	0,12	0,12
Sasdijk	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,30	0,30	0,30	0,30	0,09	0,05	0,05	0,05
Sasdijk	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,29	0,29	0,29	0,29	0,09	0,06	0,06	0,06
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Industries	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	0,84	0,84	0,84	0,84	0,28	0,12	0,12	0,12
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Kokosstraa	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Karst de L	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Karst de L	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Karst de L	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Karst de L	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Kokosstraa	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Kokosstraa	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Nijverheid	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	7,25	7,25	7,25	7,25	2,37	1,23	1,23	1,23
Industries	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,24	0,24	0,24	0,24	0,08	0,01	0,01	0,01
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,54	0,54	0,54	0,54	0,18	0,07	0,07	0,07
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
Achterstra	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Industries	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	0,86	0,86	0,86	0,86	0,28	0,12	0,12	0,12
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	0,16	0,16	0,16
Fabrieksst	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	1,63	1,63	1,63	1,63	0,54	0,26	0,26	0,26
Industries	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	0,84	0,84	0,84	0,84	0,28	0,12	0,12	0,12
Industries	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	0,86	0,86	0,86	0,86	0,28	0,12	0,12	0,12
Klaas Fuit	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	1,17	1,17	1,17	1,17	0,38	0,20	0,20	0,20
Klaas Fuit	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	0,20	0,20	0,20

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)
Fabrieksst	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Achterstra	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Oosterbrug	0,53	0,53	0,53	0,53	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	0,36	0,36	0,36	0,36	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Sasdijk	0,38	0,38	0,38	0,38	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Sasdijk	0,36	0,36	0,36	0,36	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Sasdijk	0,13	0,13	0,13	0,13	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Sasdijk	0,12	0,12	0,12	0,12	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Sasdijk	0,05	0,05	0,05	0,05	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Sasdijk	0,06	0,06	0,06	0,06	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Industries	0,12	0,12	0,12	0,12	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Kokosstraa	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Karst de L	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Karst de L	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Karst de L	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Karst de L	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Kokosstraa	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Kokosstraa	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Nijverheid	1,23	1,23	1,23	1,23	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
Industries	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	0,07	0,07	0,07	0,07	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Achterstra	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Industries	0,12	0,12	0,12	0,12	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,16	0,16	0,16	0,16	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
Fabrieksst	0,26	0,26	0,26	0,26	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
Industries	0,12	0,12	0,12	0,12	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Industries	0,12	0,12	0,12	0,12	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
Klaas Fuit	0,20	0,20	0,20	0,20	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Klaas Fuit	0,20	0,20	0,20	0,20	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)
Fabrieksst	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	5,13	5,13	1,05	1,05	1,05	1,05	0,53	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	3,50	3,50	1,09	1,09	1,09	1,09	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	3,70	3,70	1,14	1,14	1,14	1,14	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	3,50	3,50	1,09	1,09	1,09	1,09	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	1,34	1,34	0,42	0,42	0,42	0,42	0,13	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	1,23	1,23	0,38	0,38	0,38	0,38	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	0,55	0,55	0,17	0,17	0,17	0,17	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	0,56	0,56	0,17	0,17	0,17	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,18	1,18	0,36	0,36	0,36	0,36	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	12,09	12,09	3,75	3,75	3,75	3,75	1,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	0,66	0,66	0,20	0,20	0,20	0,20	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,21	1,21	0,37	0,37	0,37	0,37	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	1,58	1,58	0,49	0,49	0,49	0,49	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Fabrieksst	2,53	2,53	0,78	0,78	0,78	0,78	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,18	1,18	0,36	0,36	0,36	0,36	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	1,21	1,21	0,37	0,37	0,37	0,37	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	2,03	2,03	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,98	1,98	0,61	0,61	0,61	0,61	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)
Fabrieksst	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sasdijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Karst de L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achterstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Fabrieksst	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Fabrieksst	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabrieksst	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Sasdijk	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Karst de L	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0
Achterstra	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Fabrieksst	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Industries	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Puttenstra	38 Puttenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Hasselsterd	Hasselsterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Stuivenber	Stuivenbergstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nieuwe Weg	37 Nieuwe Weg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Oosterbrug	40 Oosterbrugstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Fuit	Klaas Fuitestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Maj. Gen.	39 Maj. Gen. Simondsstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Burg ten V	Burg ten Veldestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
Oosterbrug	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3266,38	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10
Oosterbrug	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3266,38	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10
Klaas Fuit	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8,00	7,55	2,64	0,63	74,92	78,00	70,21	15,71	13,78	18,66
Puttenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3527,60	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20
Puttenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3527,60	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20
Puttenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3527,60	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20
Hasselsterd	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17,00	7,10	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Maj. Gen.	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6550,83	6,98	2,61	0,73	94,00	93,60	91,80	5,60	6,00	7,60
Nieuwe Weg	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5964,56	6,57	1,30	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80
Puttenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3527,60	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20
Puttenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3527,60	6,69	2,93	1,00	88,70	96,10	90,50	5,70	1,90	5,20
Hasselsterd	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17,00	7,10	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Hasselsterd	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17,00	7,10	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Hasselsterd	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4,00	7,54	2,76	0,58	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Maj. Gen.	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	13,00	6,96	2,55	0,54	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Maj. Gen.	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6550,83	6,98	2,61	0,73	94,00	93,60	91,80	5,60	6,00	7,60
Stuivenber	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3244,00	6,60	3,88	0,66	91,97	93,33	92,29	6,15	4,57	5,86
Nieuwe Weg	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5964,56	6,57	1,30	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80
Nieuwe Weg	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5964,56	6,57	1,30	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80
Nieuwe Weg	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5964,56	6,57	1,30	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80
Nieuwe Weg	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5964,56	6,57	1,30	0,70	91,80	96,20	95,10	5,40	2,70	3,80
Oosterbrug	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2931,00	7,04	2,58	0,65	97,74	98,09	97,20	2,03	1,72	2,52
Oosterbrug	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3266,38	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10
Prinses Be	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	84,00	7,09	2,60	0,55	98,73	98,92	98,40	1,14	0,97	1,44
Oosterbrug	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3266,38	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10
Oosterbrug	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3266,38	7,02	2,56	0,69	93,40	94,40	91,90	5,80	5,00	7,10
Klaas Benn	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	216,00	7,08	2,53	0,58	84,67	86,77	81,36	10,82	9,34	13,16
Klaas Benn	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	356,00	7,09	2,54	0,58	89,81	91,28	87,46	7,90	6,76	9,72
Prinses Be	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	134,00	7,09	2,58	0,56	95,22	95,94	94,02	4,30	3,65	5,38
Prinses Be	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	204,00	7,09	2,58	0,56	97,39	97,79	96,71	2,35	1,99	2,96
Prinses Be	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	28,00	7,00	2,56	0,54	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Klaas Fuit	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	316,00	7,11	2,56	0,57	92,58	93,68	90,81	6,26	5,33	7,76
Klaas Fuit	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1294,00	7,07	2,59	0,60	92,51	93,61	90,75	6,30	5,37	7,78
Klaas Fuit	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1275,00	7,07	2,59	0,60	92,48	93,58	90,71	6,32	5,39	7,80
Maj. Gen.	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6550,83	6,98	2,61	0,73	94,00	93,60	91,80	5,60	6,00	7,60
Burg ten V	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	514,00	7,09	2,59	0,57	99,38	99,48	99,21	0,56	0,47	0,71
Burg ten V	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	182,00	7,08	2,57	0,56	97,66	98,01	97,04	2,11	1,79	2,66
Klaas Benn	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	196,00	7,11	2,55	0,58	83,18	85,45	79,62	11,62	10,05	14,08

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
Oosterbrug	0,80	0,70	0,90	--	--	--	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	214,17	214,17
Oosterbrug	0,80	0,70	0,90	--	--	--	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	214,17	214,17
Klaas Fuit	9,37	8,22	11,13	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,45	0,45
Puttenstra	5,60	2,00	4,30	--	--	--	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	209,33	209,33
Puttenstra	5,60	2,00	4,30	--	--	--	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	209,33	209,33
Puttenstra	5,60	2,00	4,30	--	--	--	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	209,33	209,33
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,21	1,21
Maj. Gen.	0,50	0,40	0,60	--	--	--	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	429,81	429,81
Nieuwe Weg	2,80	1,10	1,10	--	--	--	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	359,74	359,74
Puttenstra	5,60	2,00	4,30	--	--	--	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	209,33	209,33
Puttenstra	5,60	2,00	4,30	--	--	--	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	31,92	209,33	209,33
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,21	1,21
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,21	1,21
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,30	0,30
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,90	0,90
Maj. Gen.	0,50	0,40	0,60	--	--	--	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	429,81	429,81
Stuivenber	1,88	2,11	1,84	--	--	--	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	19,76	196,91	196,91
Nieuwe Weg	2,80	1,10	1,10	--	--	--	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	359,74	359,74
Nieuwe Weg	2,80	1,10	1,10	--	--	--	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	359,74	359,74
Nieuwe Weg	2,80	1,10	1,10	--	--	--	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	359,74	359,74
Nieuwe Weg	2,80	1,10	1,10	--	--	--	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	359,74	359,74
Oosterbrug	0,23	0,19	0,28	--	--	--	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	201,68	201,68
Oosterbrug	0,80	0,70	0,90	--	--	--	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	214,17	214,17
Prinses Be	0,13	0,11	0,16	--	--	--	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	5,88	5,88
Oosterbrug	0,80	0,70	0,90	--	--	--	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	214,17	214,17
Oosterbrug	0,80	0,70	0,90	--	--	--	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	214,17	214,17
Klaas Benn	4,51	3,89	5,48	--	--	--	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	12,95	12,95
Klaas Benn	2,29	1,96	2,82	--	--	--	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	22,67	22,67
Prinses Be	0,48	0,41	0,60	--	--	--	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	9,05	9,05
Prinses Be	0,26	0,22	0,33	--	--	--	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	14,09	14,09
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,96	1,96
Klaas Fuit	1,16	0,99	1,43	--	--	--	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	20,80	20,80
Klaas Fuit	1,19	1,02	1,47	--	--	--	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	84,63	84,63
Klaas Fuit	1,20	1,03	1,49	--	--	--	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	83,36	83,36
Maj. Gen.	0,50	0,40	0,60	--	--	--	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	429,81	429,81
Burg ten V	0,06	0,05	0,08	--	--	--	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	36,22	36,22
Burg ten V	0,23	0,20	0,30	--	--	--	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	12,58	12,58
Klaas Benn	5,20	4,50	6,30	--	--	--	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	11,59	11,59

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
Oosterbrug	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	78,94	78,94	78,94	78,94
Oosterbrug	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	78,94	78,94	78,94	78,94
Klaas Fuit	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,16	0,16	0,16	0,16
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Hasselterd	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,44	0,44	0,44	0,44
Maj. Gen.	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	160,03	160,03	160,03	160,03
Nieuwe Weg	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	74,59	74,59	74,59	74,59
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Puttenstra	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	209,33	99,33	99,33	99,33	99,33
Hasselterd	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,44	0,44	0,44	0,44
Hasselterd	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,44	0,44	0,44	0,44
Hasselterd	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,11	0,11	0,11	0,11
Maj. Gen.	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	160,03	160,03	160,03	160,03
Stuivenber	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	196,91	117,47	117,47	117,47	117,47
Nieuwe Weg	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	74,59	74,59	74,59	74,59
Nieuwe Weg	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	74,59	74,59	74,59	74,59
Nieuwe Weg	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	74,59	74,59	74,59	74,59
Nieuwe Weg	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	359,74	74,59	74,59	74,59	74,59
Oosterbrug	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	201,68	74,18	74,18	74,18	74,18
Oosterbrug	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	78,94	78,94	78,94	78,94
Prinses Be	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	2,16	2,16	2,16	2,16
Oosterbrug	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	78,94	78,94	78,94	78,94
Oosterbrug	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	214,17	78,94	78,94	78,94	78,94
Klaas Benn	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	4,74	4,74	4,74	4,74
Klaas Benn	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	8,25	8,25	8,25	8,25
Prinses Be	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	3,32	3,32	3,32	3,32
Prinses Be	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	5,15	5,15	5,15	5,15
Prinses Be	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	0,72	0,72	0,72	0,72
Klaas Fuit	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	20,80	7,58	7,58	7,58	7,58
Klaas Fuit	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	84,63	31,37	31,37	31,37	31,37
Klaas Fuit	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	83,36	30,90	30,90	30,90	30,90
Maj. Gen.	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	429,81	160,03	160,03	160,03	160,03
Burg ten V	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22	13,24	13,24	13,24	13,24
Burg ten V	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	4,58	4,58	4,58	4,58
Klaas Benn	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	4,27	4,27	4,27	4,27

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)
Oosterbrug	20,71	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
Oosterbrug	20,71	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
Klaas Fuit	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Hasselsterd	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	43,90	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61
Nieuwe Weg	39,71	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Puttenstra	31,92	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Hasselsterd	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	43,90	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61
Stuivenber	19,76	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17
Nieuwe Weg	39,71	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16
Nieuwe Weg	39,71	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16
Nieuwe Weg	39,71	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16
Nieuwe Weg	39,71	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16
Oosterbrug	18,52	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19
Oosterbrug	20,71	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
Prinses Be	0,45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Oosterbrug	20,71	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
Oosterbrug	20,71	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
Klaas Benn	1,02	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Klaas Benn	1,81	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
Prinses Be	0,71	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Prinses Be	1,10	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Prinses Be	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,64	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
Klaas Fuit	7,05	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76
Klaas Fuit	6,94	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Maj. Gen.	43,90	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61
Burg ten V	2,91	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Burg ten V	0,99	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Klaas Benn	0,91	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
Oosterbrug	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	4,18	4,18	4,18	4,18	1,60	0,20	0,20	0,20
Oosterbrug	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	4,18	4,18	4,18	4,18	1,60	0,20	0,20	0,20
Klaas Fuit	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	10,26	10,26	10,26	10,26	3,63	0,29	0,29	0,29
Nieuwe Weg	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	2,09	2,09	2,09	2,09	1,59	0,46	0,46	0,46
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Puttenstra	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	1,96	1,96	1,96	1,96	1,83	1,52	1,52	1,52
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	10,26	10,26	10,26	10,26	3,63	0,29	0,29	0,29
Stuivenber	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	5,75	5,75	5,75	5,75	1,25	0,39	0,39	0,39
Nieuwe Weg	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	2,09	2,09	2,09	2,09	1,59	0,46	0,46	0,46
Nieuwe Weg	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	2,09	2,09	2,09	2,09	1,59	0,46	0,46	0,46
Nieuwe Weg	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	2,09	2,09	2,09	2,09	1,59	0,46	0,46	0,46
Nieuwe Weg	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	21,16	2,09	2,09	2,09	2,09	1,59	0,46	0,46	0,46
Oosterbrug	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	1,30	1,30	1,30	1,30	0,48	0,05	0,05	0,05
Oosterbrug	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	4,18	4,18	4,18	4,18	1,60	0,20	0,20	0,20
Prinses Be	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
Oosterbrug	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	4,18	4,18	4,18	4,18	1,60	0,20	0,20	0,20
Oosterbrug	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	4,18	4,18	4,18	4,18	1,60	0,20	0,20	0,20
Klaas Benn	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	0,51	0,51	0,51	0,51	0,16	0,07	0,07	0,07
Klaas Benn	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,61	0,61	0,61	0,61	0,20	0,06	0,06	0,06
Prinses Be	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	--	--	--
Prinses Be	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	0,43	0,43	0,43	0,43	0,14	0,03	0,03	0,03
Klaas Fuit	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	1,80	1,80	1,80	1,80	0,60	0,11	0,11	0,11
Klaas Fuit	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	1,78	1,78	1,78	1,78	0,60	0,11	0,11	0,11
Maj. Gen.	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	25,61	10,26	10,26	10,26	10,26	3,63	0,29	0,29	0,29
Burg ten V	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
Burg ten V	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	--	--	--
Klaas Benn	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	0,50	0,50	0,50	0,50	0,16	0,07	0,07	0,07

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)
Oosterbrug	0,20	0,20	0,20	0,20	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Oosterbrug	0,20	0,20	0,20	0,20	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Klaas Fuit	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	0,29	0,29	0,29	0,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Nieuwe Weg	0,46	0,46	0,46	0,46	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Puttenstra	1,52	1,52	1,52	1,52	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	0,29	0,29	0,29	0,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Stuivenber	0,39	0,39	0,39	0,39	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
Nieuwe Weg	0,46	0,46	0,46	0,46	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97
Nieuwe Weg	0,46	0,46	0,46	0,46	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97
Nieuwe Weg	0,46	0,46	0,46	0,46	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97
Nieuwe Weg	0,46	0,46	0,46	0,46	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97
Oosterbrug	0,05	0,05	0,05	0,05	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Oosterbrug	0,20	0,20	0,20	0,20	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Prinses Be	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Oosterbrug	0,20	0,20	0,20	0,20	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Oosterbrug	0,20	0,20	0,20	0,20	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Klaas Benn	0,07	0,07	0,07	0,07	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Klaas Benn	0,06	0,06	0,06	0,06	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Prinses Be	--	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Prinses Be	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	0,03	0,03	0,03	0,03	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Klaas Fuit	0,11	0,11	0,11	0,11	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
Klaas Fuit	0,11	0,11	0,11	0,11	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Maj. Gen.	0,29	0,29	0,29	0,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
Burg ten V	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Burg ten V	--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Klaas Benn	0,07	0,07	0,07	0,07	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)
Oosterbrug	1,83	1,83	0,59	0,59	0,59	0,59	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	1,83	1,83	0,59	0,59	0,59	0,59	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	2,29	2,29	0,68	0,68	0,68	0,68	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,97	10,97	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	13,22	13,22	2,07	2,07	2,07	2,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	2,29	2,29	0,68	0,68	0,68	0,68	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--
Stuivenber	4,03	4,03	2,66	2,66	2,66	2,66	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,97	10,97	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,97	10,97	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,97	10,97	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	10,97	10,97	0,85	0,85	0,85	0,85	0,46	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	0,47	0,47	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	1,83	1,83	0,59	0,59	0,59	0,59	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	1,83	1,83	0,59	0,59	0,59	0,59	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	1,83	1,83	0,59	0,59	0,59	0,59	0,20	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	0,69	0,69	0,21	0,21	0,21	0,21	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	0,58	0,58	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	0,26	0,26	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,09	1,09	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	1,08	1,08	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	2,29	2,29	0,68	0,68	0,68	0,68	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	0,72	0,72	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Puttenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselsterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Stuivenber	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwe Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterbrug	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Fuit	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg ten V	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126

Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Oosterbrug	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselsterd	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselsterd	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselsterd	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselsterd	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stuivenber	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stuivenber	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0	0	0	0

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Puttenstra	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0
Stuivenber	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Nieuwe Weg	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Oosterbrug	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Klaas Fuit	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0
Burg ten V	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	0	0	0	0	0	0

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H
Fabrieksst	Fabrieksstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Klaas Benn	Klaas Benninkstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nieuwstraa	Nieuwstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Maj. Gen.	Maj. Gen. Simondsstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Dokter Bax	Dokter Baxstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nieuwstraa	Nieuwstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Prinses Be	Prinses Beatrixstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Kokosstraa	31 Kokosstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	09 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Hasselterd	Hasselterdijk	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Wolwevers	Wolweversstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Biezenstra	32 Biezenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	08 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Biezenstra	32 Biezenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	08 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Inslag	Inslag	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Inslag	Inslag	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Inslag	Inslag	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Inslag	Inslag	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	07 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	06 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Jutestraat	34 Jutestraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Spoelstraa	33 Spoelstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	16 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	17 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	04 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nijverheid	05 Nijverheidstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
De Blokmat	10 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Schering	Schering	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
Fabrieksst	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	141,00	7,11	2,58	0,56	97,73	98,09	97,14	2,04	1,72	2,57
Klaas Benn	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	258,00	7,10	2,54	0,58	87,19	88,98	84,33	9,42	8,10	11,52
Nieuwstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	211,00	7,11	2,58	0,56	96,97	97,43	96,20	2,73	2,31	3,42
Prinses Be	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	306,00	7,08	2,61	0,56	96,87	97,34	96,07	2,82	2,39	3,54
Maj. Gen.	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3273,00	7,03	2,57	0,67	94,33	95,18	93,03	5,10	4,34	6,27
Dokter Bax	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	467,00	7,09	2,59	0,57	98,86	99,03	98,57	1,03	0,87	1,29
Nieuwstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	138,00	7,10	2,58	0,56	97,68	98,04	97,09	2,09	1,76	2,62
Prinses Be	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	133,00	7,08	2,57	0,56	98,39	98,64	97,98	1,45	1,22	1,82
Kokosstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Kokosstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Kokosstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	731,69	7,10	2,52	0,59	78,70	81,50	74,60	13,90	12,10	16,60
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2471,77	7,09	2,53	0,60	79,70	82,40	75,70	13,40	11,60	16,00
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2471,77	7,09	2,53	0,60	79,70	82,40	75,70	13,40	11,60	16,00
Hasselterd	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	155,00	7,10	2,52	0,59	78,00	80,81	73,69	14,25	12,43	17,04
Wolweverss	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10,00	6,80	2,40	0,55	77,69	80,53	73,34	14,40	12,57	17,21
Biezenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	873,02	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3338,49	7,07	2,53	0,63	84,40	86,60	81,20	10,90	9,40	13,20
Biezenstra	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	873,02	7,08	2,55	0,60	82,80	85,10	79,20	11,80	10,20	14,30
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3338,49	7,07	2,53	0,63	84,40	86,60	81,20	10,90	9,40	13,20
Inslag	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	593,00	7,10	2,51	0,61	75,95	78,93	71,43	15,23	13,34	18,09
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3628,50	7,05	2,53	0,66	81,40	83,90	77,80	12,50	10,80	15,00
Spoelstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,20	7,09	2,54	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80
Inslag	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	53,00	7,11	2,60	0,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--
Inslag	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	96,00	7,07	2,53	0,58	84,38	86,51	81,02	10,98	9,48	13,34
Inslag	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	91,00	7,12	2,55	0,58	84,82	86,91	81,53	10,74	9,26	13,07
Schering	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	765,00	7,09	2,55	0,59	91,92	93,11	90,03	6,64	5,67	8,20
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3628,50	7,05	2,53	0,66	81,40	83,90	77,80	12,50	10,80	15,00
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3628,50	7,05	2,53	0,66	81,40	83,90	77,80	12,50	10,80	15,00
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5368,59	7,03	2,49	0,71	76,40	79,40	72,30	15,00	13,10	17,60
Jutestraat	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,02	7,09	2,53	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80
Spoelstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,20	7,09	2,54	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80
Spoelstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	435,20	7,09	2,54	0,60	76,80	79,70	72,20	14,80	13,00	17,80
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	438,35	7,08	2,58	0,59	77,70	80,50	73,30	14,40	12,60	17,20
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	728,36	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,30	14,90	13,00	17,70
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9678,66	6,84	1,95	1,26	79,60	84,40	75,60	8,40	5,80	9,20
Schering	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1548,00	7,07	2,55	0,62	89,95	91,39	87,69	7,81	6,69	9,57
Nijverheid	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9436,98	6,99	2,51	0,76	77,10	79,90	73,10	14,70	12,90	17,20
De Blokmat	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	386,68	7,09	2,51	0,61	80,00	82,60	76,00	13,20	11,50	15,90
Schering	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1600,00	7,07	2,55	0,62	89,94	91,39	87,69	7,82	6,69	9,57

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
Fabrieksst	0,23	0,19	0,29	--	--	--	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	9,80	9,80
Klaas Benn	3,39	2,92	4,15	--	--	--	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	15,97	15,97
Nieuwstraa	0,30	0,26	0,38	--	--	--	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	14,55	14,55
Prinses Be	0,31	0,27	0,39	--	--	--	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	20,99	20,99
Maj. Gen.	0,57	0,48	0,70	--	--	--	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	217,05	217,05
Dokter Bax	0,11	0,10	0,14	--	--	--	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	32,73	32,73
Nieuwstraa	0,23	0,20	0,29	--	--	--	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	9,57	9,57
Prinses Be	0,16	0,14	0,20	--	--	--	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	9,26	9,26
Kokosstraa	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Kokosstraa	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Kokosstraa	7,40	6,40	8,80	--	--	--	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	40,88	40,88
Nijverheid	6,90	6,00	8,30	--	--	--	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	139,67	139,67
Nijverheid	6,90	6,00	8,30	--	--	--	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	139,67	139,67
Hasselterd	7,75	6,76	9,27	--	--	--	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	8,58	8,58
Wolweverss	7,91	6,90	9,45	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,53	0,53
Biezenstra	5,40	4,70	6,50	--	--	--	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	51,18	51,18
Nijverheid	4,70	4,00	5,60	--	--	--	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	199,21	199,21
Biezenstra	5,40	4,70	6,50	--	--	--	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	51,18	51,18
Nijverheid	4,70	4,00	5,60	--	--	--	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	199,21	199,21
Inslag	8,82	7,73	10,48	--	--	--	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	31,98	31,98
Nijverheid	6,10	5,30	7,20	--	--	--	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	208,23	208,23
Spoelstraa	8,40	7,30	10,00	--	--	--	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	23,70	23,70
Inslag	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Inslag	4,64	4,01	5,64	--	--	--	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	5,73	5,73
Inslag	4,44	3,83	5,40	--	--	--	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	5,50	5,50
Schering	1,44	1,22	1,77	--	--	--	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	49,86	49,86
Nijverheid	6,10	5,30	7,20	--	--	--	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	208,23	208,23
Nijverheid	6,10	5,30	7,20	--	--	--	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	208,23	208,23
Nijverheid	8,60	7,50	10,10	--	--	--	27,56	27,56	27,56	27,56	27,56	27,56	27,56	288,34	288,34
Jutestraat	8,40	7,30	10,00	--	--	--	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	23,69	23,69
Spoelstraa	8,40	7,30	10,00	--	--	--	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	23,70	23,70
Spoelstraa	8,40	7,30	10,00	--	--	--	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	23,70	23,70
Sisalstraa	7,90	6,90	9,50	--	--	--	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	24,11	24,11
Sisalstraa	8,40	7,40	10,00	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Nijverheid	12,00	9,80	15,20	--	--	--	92,20	92,20	92,20	92,20	92,20	92,20	92,20	526,97	526,97
Schering	2,24	1,92	2,74	--	--	--	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	98,44	98,44
Nijverheid	8,20	7,20	9,70	--	--	--	52,43	52,43	52,43	52,43	52,43	52,43	52,43	508,59	508,59
De Blokmat	6,80	5,90	8,10	--	--	--	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	21,93	21,93
Schering	2,24	1,92	2,74	--	--	--	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	101,74	101,74

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
Fabrieksst	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	3,57	3,57	3,57	3,57
Klaas Benn	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97	5,83	5,83	5,83	5,83
Nieuwstraa	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	5,30	5,30	5,30	5,30
Prinses Be	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	7,77	7,77	7,77	7,77
Maj. Gen.	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	80,06	80,06	80,06	80,06
Dokter Bax	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	32,73	11,98	11,98	11,98	11,98
Nieuwstraa	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	3,49	3,49	3,49	3,49
Prinses Be	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	3,37	3,37	3,37	3,37
Kokosstraa	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Kokosstraa	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Kokosstraa	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	40,88	15,03	15,03	15,03	15,03
Nijverheid	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	51,53	51,53	51,53	51,53
Nijverheid	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	139,67	51,53	51,53	51,53	51,53
Hasselterd	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	3,16	3,16	3,16	3,16
Wolweverss	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,19	0,19	0,19	0,19
Biezenstra	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	18,94	18,94	18,94	18,94
Nijverheid	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	73,15	73,15	73,15	73,15
Biezenstra	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	18,94	18,94	18,94	18,94
Nijverheid	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	199,21	73,15	73,15	73,15	73,15
Inslag	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	11,75	11,75	11,75	11,75
Nijverheid	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	77,02	77,02	77,02	77,02
Spoelstraa	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	8,81	8,81	8,81	8,81
Inslag	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	1,38	1,38	1,38	1,38
Inslag	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	2,10	2,10	2,10	2,10
Inslag	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	2,02	2,02	2,02	2,02
Schering	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	49,86	18,16	18,16	18,16	18,16
Nijverheid	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	77,02	77,02	77,02	77,02
Nijverheid	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	208,23	77,02	77,02	77,02	77,02
Nijverheid	288,34	288,34	288,34	288,34	288,34	288,34	288,34	288,34	288,34	288,34	106,14	106,14	106,14	106,14
Jutestraat	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	23,69	8,77	8,77	8,77	8,77
Spoelstraa	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	8,81	8,81	8,81	8,81
Spoelstraa	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	23,70	8,81	8,81	8,81	8,81
Sisalstraa	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	9,10	9,10	9,10	9,10
Sisalstraa	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	14,49	14,49	14,49	14,49
Nijverheid	526,97	526,97	526,97	526,97	526,97	526,97	526,97	526,97	526,97	526,97	159,29	159,29	159,29	159,29
Schering	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	98,44	36,08	36,08	36,08	36,08
Nijverheid	508,59	508,59	508,59	508,59	508,59	508,59	508,59	508,59	508,59	508,59	189,26	189,26	189,26	189,26
De Blokmat	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	8,02	8,02	8,02	8,02
Schering	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	101,74	37,29	37,29	37,29	37,29

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)
Fabrieksst	0,77	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Klaas Benn	1,26	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
Nieuwstraa	1,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Prinses Be	1,65	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Maj. Gen.	20,40	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73
Dokter Bax	2,62	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Nieuwstraa	0,75	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Prinses Be	0,73	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Kokosstraa	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Kokosstraa	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Kokosstraa	3,22	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
Nijverheid	11,23	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48
Nijverheid	11,23	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48
Hasselterd	0,67	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
Wolweverss	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Biezenstra	4,15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
Nijverheid	17,08	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73
Biezenstra	4,15	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
Nijverheid	17,08	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73
Inslag	2,58	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41
Nijverheid	18,63	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98
Spoelstraa	1,89	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
Inslag	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,45	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Inslag	0,43	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Schering	4,06	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Nijverheid	18,63	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98
Nijverheid	18,63	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98
Nijverheid	27,56	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	56,61	56,61	56,61	56,61	56,61	56,61
Jutestraat	1,88	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
Spoelstraa	1,89	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
Spoelstraa	1,89	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
Sisalstraa	1,90	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
Sisalstraa	3,16	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71
Nijverheid	92,20	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	55,61	55,61	55,61	55,61	55,61	55,61
Schering	8,42	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
Nijverheid	52,43	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	96,97	96,97	96,97	96,97	96,97	96,97
De Blokmat	1,79	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
Schering	8,70	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuïden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuïden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuïden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
Fabrieksst	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
Klaas Benn	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	0,53	0,53	0,53	0,53	0,17	0,06	0,06	0,06
Nieuwstraa	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	--	--	--
Prinses Be	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,19	0,19	0,19	0,19	0,06	0,01	0,01	0,01
Maj. Gen.	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	3,65	3,65	3,65	3,65	1,37	0,15	0,15	0,15
Dokter Bax	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	0,11	0,11	0,11	0,03	--	--	--
Nieuwstraa	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
Prinses Be	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
Kokosstraa	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Kokosstraa	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Kokosstraa	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	2,23	2,23	2,23	2,23	0,72	0,38	0,38	0,38
Nijverheid	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	7,25	7,25	7,25	7,25	2,37	1,23	1,23	1,23
Nijverheid	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	23,48	7,25	7,25	7,25	7,25	2,37	1,23	1,23	1,23
Hasselsterd	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	0,49	0,49	0,49	0,49	0,16	0,08	0,08	0,08
Wolweverss	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
Biezenstra	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	2,27	2,27	2,27	2,27	0,75	0,34	0,34	0,34
Nijverheid	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	7,94	7,94	7,94	7,94	2,78	1,18	1,18	1,18
Biezenstra	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	2,27	2,27	2,27	2,27	0,75	0,34	0,34	0,34
Nijverheid	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	7,94	7,94	7,94	7,94	2,78	1,18	1,18	1,18
Inslag	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	1,99	1,99	1,99	1,99	0,65	0,38	0,38	0,38
Nijverheid	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	9,91	9,91	9,91	9,91	3,59	1,72	1,72	1,72
Spoelstraa	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,44	1,44	1,44	1,44	0,46	0,26	0,26	0,26
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,23	0,23	0,23	0,23	0,07	0,03	0,03	0,03
Inslag	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,21	0,21	0,21	0,21	0,07	0,03	0,03	0,03
Schering	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	1,11	1,11	1,11	1,11	0,37	0,08	0,08	0,08
Nijverheid	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	9,91	9,91	9,91	9,91	3,59	1,72	1,72	1,72
Nijverheid	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	31,98	9,91	9,91	9,91	9,91	3,59	1,72	1,72	1,72
Nijverheid	56,61	56,61	56,61	56,61	56,61	56,61	17,51	17,51	17,51	17,51	6,71	3,85	3,85	3,85
Jutestraat	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	1,43	1,43	1,43	1,43	0,46	0,26	0,26	0,26
Spoelstraa	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,44	1,44	1,44	1,44	0,46	0,26	0,26	0,26
Spoelstraa	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,44	1,44	1,44	1,44	0,46	0,26	0,26	0,26
Sisalstraa	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	1,42	1,42	1,42	1,42	0,44	0,25	0,25	0,25
Sisalstraa	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	2,37	2,37	2,37	2,37	0,77	0,44	0,44	0,44
Nijverheid	55,61	55,61	55,61	55,61	55,61	55,61	10,95	10,95	10,95	10,95	11,22	18,54	18,54	18,54
Schering	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	2,64	2,64	2,64	2,64	0,92	0,26	0,26	0,26
Nijverheid	96,97	96,97	96,97	96,97	96,97	96,97	30,56	30,56	30,56	30,56	12,34	6,96	6,96	6,96
De Blokmat	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	1,12	1,12	1,12	1,12	0,38	0,19	0,19	0,19
Schering	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	2,73	2,73	2,73	2,73	0,95	0,27	0,27	0,27

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)
Fabrieksst	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Klaas Benn	0,06	0,06	0,06	0,06	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Nieuwstraa	--	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Prinses Be	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Maj. Gen.	0,15	0,15	0,15	0,15	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Dokter Bax	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Nieuwstraa	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Prinses Be	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Kokosstraa	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Kokosstraa	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Kokosstraa	0,38	0,38	0,38	0,38	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
Nijverheid	1,23	1,23	1,23	1,23	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
Nijverheid	1,23	1,23	1,23	1,23	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
Hasselterd	0,08	0,08	0,08	0,08	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Wolweverss	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Biezenstra	0,34	0,34	0,34	0,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
Nijverheid	1,18	1,18	1,18	1,18	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09
Biezenstra	0,34	0,34	0,34	0,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
Nijverheid	1,18	1,18	1,18	1,18	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09	11,09
Inslag	0,38	0,38	0,38	0,38	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
Nijverheid	1,72	1,72	1,72	1,72	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60
Spoelstraa	0,26	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,03	0,03	0,03	0,03	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Inslag	0,03	0,03	0,03	0,03	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Schering	0,08	0,08	0,08	0,08	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Nijverheid	1,72	1,72	1,72	1,72	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60
Nijverheid	1,72	1,72	1,72	1,72	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60
Nijverheid	3,85	3,85	3,85	3,85	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46
Jutestraat	0,26	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Spoelstraa	0,26	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Spoelstraa	0,26	0,26	0,26	0,26	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Sisalstraa	0,25	0,25	0,25	0,25	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Sisalstraa	0,44	0,44	0,44	0,44	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
Nijverheid	18,54	18,54	18,54	18,54	79,44	79,44	79,44	79,44	79,44	79,44	79,44	79,44	79,44	79,44
Schering	0,26	0,26	0,26	0,26	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Nijverheid	6,96	6,96	6,96	6,96	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09
De Blokmat	0,19	0,19	0,19	0,19	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
Schering	0,27	0,27	0,27	0,27	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)
Fabrieksst	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	0,62	0,62	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,06	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwstraa	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	1,31	1,31	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	--	--	--	--	--	--	--
Dokter Bax	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwstraa	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	3,84	3,84	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	0,38	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	12,09	12,09	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	1,23	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	12,09	12,09	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	1,23	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	0,85	0,85	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,08	--	--	--	--	--	--	--
Wolweverss	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--
Biezenstra	3,34	3,34	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	0,34	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	11,09	11,09	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,18	--	--	--	--	--	--	--
Biezenstra	3,34	3,34	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	0,34	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	11,09	11,09	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,18	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	3,71	3,71	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	0,38	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	15,60	15,60	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	1,72	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	2,59	2,59	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,26	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,31	0,31	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	0,29	0,29	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	--	--	--	--	--	--	--
Schering	0,78	0,78	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,08	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	15,60	15,60	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	1,72	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	15,60	15,60	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	1,72	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	32,46	32,46	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	3,85	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	2,59	2,59	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,26	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	2,59	2,59	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,26	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,45	2,45	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,25	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	79,44	79,44	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,54	--	--	--	--	--	--	--
Schering	2,45	2,45	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,26	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	54,09	54,09	17,05	17,05	17,05	17,05	17,05	6,96	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	1,86	1,86	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,19	--	--	--	--	--	--	--
Schering	2,53	2,53	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,27	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)
Fabrieksst	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Klaas Benn	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Maj. Gen.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dokter Bax	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nieuwstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Prinses Be	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kokosstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hasselterd	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wolweverss	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biezenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biezenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Inslag	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoelstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

04706-52126
Plan MER Zevenhont LKO

Bijlage
Invoergegevens midden

Model: Kopie van Zevenhont Genemuiden, Luchtkwaliteit Autonom + oost 1 + zuid 1 + midden
Zevenhont, Genemuiden, eind oktober 2021 - Zonebeheer Zevenhont 2020, Genemuiden
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
Fabrieksst	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klaas Benn	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maj. Gen.	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dokter Bax	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nieuwstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prinses Be	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokosstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hasselterd	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wolweverss	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biezenstra	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inslag	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jutestraat	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoelstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sisalstraa	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nijverheid	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
De Blokmat	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schering	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0