

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)
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

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
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

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
Schering	Schering	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
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
Nijverheid	05 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
Sisalstraa	14 Sisalstraat	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
De Blokmat	10 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
De Blokmat	11 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nylonstraa	Nylonstraat	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
Nijverheid	06 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
Nijverheid	06 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
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
Jutestraat	34 Jutestraat	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
Jutestraat	34 Jutestraat	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
Jutestraat	34 Jutestraat	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
Sisalstraa	17 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	18 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	14 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	20 Sisalstraat	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
Hogeland	Hogeland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
De Blokmat	12 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
De Blokmat	12 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
De Blokmat	11 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	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)
Schering	1,00	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
Schering	1,00	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
Schering	1,00	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
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
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
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
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4075,04	7,07	2,53	0,63	78,80	81,50	74,80	13,90	12,10	16,50
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
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
De Blokmat	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,09	2,50	0,61	76,00	79,00	71,50	15,20	13,30	18,10
Nylonstraa	1,00	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	72,20	14,90	13,00	17,70
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4075,04	7,07	2,53	0,63	78,80	81,50	74,80	13,90	12,10	16,50
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	386,68	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3398,35	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70
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
Hogeland	1,00	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
De Blokmat	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	773,38	7,10	2,52	0,59	76,10	79,10	71,60	15,10	13,20	18,00
Viltstraat	1,00	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
De Blokmat	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	773,38	7,10	2,52	0,59	76,10	79,10	71,60	15,10	13,20	18,00
De Blokmat	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,09	2,50	0,61	76,00	79,00	71,50	15,20	13,30	18,10
Katoenstra	1,00	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
Viltstraat	1,00	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
Viltstraat	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	--	--	--
Viltstraat	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	--	--	--
Viltstraat	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	--	--	--
Viltstraat	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	--	--	--

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)
Schering	1,79	1,53	2,20	--	--	--	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	85,17	85,17
Schering	1,82	1,56	2,24	--	--	--	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	83,48	83,48
Schering	1,81	1,54	2,22	--	--	--	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	86,22	86,22
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
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
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
Sisalstraa	7,30	6,40	8,70	--	--	--	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	227,03	227,03
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
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
De Blokmat	8,80	7,70	10,40	--	--	--	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	19,53	19,53
Nylonstraa	5,76	4,99	6,96	--	--	--	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	11,37	11,37
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Sisalstraa	7,30	6,40	8,70	--	--	--	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	227,03	227,03
Sisalstraa	8,50	7,40	10,10	--	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,00	21,00
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	185,06	185,06
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
Hogeland	7,83	6,83	9,36	--	--	--	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	4,53	4,53
De Blokmat	8,80	7,70	10,40	--	--	--	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	41,79	41,79
Viltstraat	8,73	7,64	10,38	--	--	--	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	14,23	14,23
De Blokmat	8,80	7,70	10,40	--	--	--	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	41,79	41,79
De Blokmat	8,80	7,70	10,40	--	--	--	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	19,53	19,53
Katoenstra	8,74	7,65	10,40	--	--	--	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	9,63	9,63
Viltstraat	8,84	7,74	10,51	--	--	--	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	14,30	14,30
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77

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)
Schering	85,17	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
Schering	83,48	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
Schering	86,22	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
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
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
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
Sisalstraa	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	84,03	84,03	84,03	84,03
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
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
De Blokmat	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	7,16	7,16	7,16	7,16
Nylonstraa	11,37	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	227,03	84,03	84,03	84,03	84,03
Sisalstraa	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	7,78	7,78	7,78	7,78
Sisalstraa	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	67,63	67,63	67,63	67,63
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
Hogeland	4,53	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
De Blokmat	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	15,42	15,42	15,42	15,42
Viltstraat	14,23	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
De Blokmat	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	15,42	15,42	15,42	15,42
De Blokmat	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	7,16	7,16	7,16	7,16
Katoenstra	9,63	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
Viltstraat	14,30	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
Viltstraat	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
Viltstraat	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
Viltstraat	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
Viltstraat	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

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)
Schering	7,18	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
Schering	7,04	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
Schering	7,27	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
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
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
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
Sisalstraa	19,20	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05
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
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
De Blokmat	1,58	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
Nylonstraa	0,89	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	19,20	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05
Sisalstraa	1,67	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
Sisalstraa	14,72	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95
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
Hogeland	0,36	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
De Blokmat	3,27	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
Viltstraat	1,11	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
De Blokmat	3,27	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
De Blokmat	1,58	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
Katoenstra	0,75	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
Viltstraat	1,13	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
Viltstraat	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	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)
Schering	6,69	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
Schering	6,62	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
Schering	6,80	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
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
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
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
Sisalstraa	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	12,47	12,47	12,47	12,47	4,24	2,23	2,23	2,23
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
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
De Blokmat	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,20	1,20	1,20	1,20	0,40	0,23	0,23	0,23
Nylonstraa	1,70	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	12,47	12,47	12,47	12,47	4,24	2,23	2,23	2,23
Sisalstraa	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	1,28	1,28	1,28	1,28	0,41	0,23	0,23	0,23
Sisalstraa	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	11,04	11,04	11,04	11,04	3,61	2,06	2,06	2,06
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
Hogeland	0,83	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
De Blokmat	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	2,57	2,57	2,57	2,57	0,82	0,47	0,47	0,47
Viltstraat	2,83	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
De Blokmat	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	2,57	2,57	2,57	2,57	0,82	0,47	0,47	0,47
De Blokmat	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,20	1,20	1,20	1,20	0,40	0,23	0,23	0,23
Katoenstra	1,92	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
Viltstraat	2,87	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
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)
Schering	0,18	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
Schering	0,18	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
Schering	0,18	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
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
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
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
Sisalstraa	2,23	2,23	2,23	2,23	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03
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
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
De Blokmat	0,23	0,23	0,23	0,23	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Nylonstraa	0,08	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	2,23	2,23	2,23	2,23	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03
Sisalstraa	0,23	0,23	0,23	0,23	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Sisalstraa	2,06	2,06	2,06	2,06	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27
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
Hogeland	0,05	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
De Blokmat	0,47	0,47	0,47	0,47	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
Viltstraat	0,16	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
De Blokmat	0,47	0,47	0,47	0,47	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
De Blokmat	0,23	0,23	0,23	0,23	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Katoenstra	0,11	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
Viltstraat	0,17	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
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)
Schering	1,67	1,67	0,52	0,52	0,52	0,52	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	1,67	1,67	0,52	0,52	0,52	0,52	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--
Schering	1,71	1,71	0,53	0,53	0,53	0,53	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	54,09	54,09	17,05	17,05	17,05	17,05	6,96	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	54,09	54,09	17,05	17,05	17,05	17,05	6,96	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	32,46	32,46	10,03	10,03	10,03	10,03	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	21,03	21,03	6,60	6,60	6,60	6,60	2,23	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	1,86	1,86	0,57	0,57	0,57	0,57	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	1,86	1,86	0,57	0,57	0,57	0,57	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	2,26	2,26	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	0,80	0,80	0,25	0,25	0,25	0,25	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	32,46	32,46	10,03	10,03	10,03	10,03	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	32,46	32,46	10,03	10,03	10,03	10,03	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	32,46	32,46	10,03	10,03	10,03	10,03	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	32,46	32,46	10,03	10,03	10,03	10,03	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	32,46	32,46	10,03	10,03	10,03	10,03	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--
Nijverheid	32,46	32,46	10,03	10,03	10,03	10,03	3,85	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Jutestraat	2,59	2,59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	4,34	4,34	1,35	1,35	1,35	1,35	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	21,03	21,03	6,60	6,60	6,60	6,60	2,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,33	2,33	0,72	0,72	0,72	0,72	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	20,27	20,27	6,29	6,29	6,29	6,29	2,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,45	2,45	0,78	0,78	0,78	0,78	0,25	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	0,46	0,46	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	4,83	4,83	1,50	1,50	1,50	1,50	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	1,63	1,63	0,51	0,51	0,51	0,51	0,16	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	4,83	4,83	1,50	1,50	1,50	1,50	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	2,26	2,26	0,70	0,70	0,70	0,70	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	1,11	1,11	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	1,67	1,67	0,51	0,51	0,51	0,51	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)
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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hogeland	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
De Blokmat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)
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
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
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
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 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)
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
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
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
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
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 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)
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
Sisalstraa	0	0	0	0	0	0
Hogeland	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
Katoenstra	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	0	0	0	0	0	0
Viltstraat	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
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Viltstraat	Viltstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	24 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
De Blokmat	11 De Blokmat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Nylonstraa	Nylonstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	23 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	22 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Katoenstra	Katoenstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	24 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	23 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Hogeland	Hogeland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Hogeland	Hogeland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Hogeland	Hogeland	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	22 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	21 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	19 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Sisalstraa	20 Sisalstraat	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Krommestee	Krommesteeg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Krommestee	Krommesteeg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Krommestee	Krommesteeg	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50
Krommestee	Krommesteeg	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)
Viltstraat	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	--	--	--
Viltstraat	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	--	--	--
Viltstraat	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	--	--	--
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	772,98	7,10	2,49	0,60	78,50	81,30	74,20	14,00	12,20	16,80
De Blokmat	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	362,37	7,09	2,50	0,61	76,00	79,00	71,50	15,20	13,30	18,10
Nylonstraa	1,00	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
Nylonstraa	1,00	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
Nylonstraa	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	--	--	--
Nylonstraa	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	--	--	--
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,20	79,10	71,60	15,10	13,20	18,00
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	386,68	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80
Katoenstra	1,00	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
Katoenstra	1,00	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
Katoenstra	1,00	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
Katoenstra	1,00	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
Katoenstra	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	--	--	--
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	772,98	7,10	2,49	0,60	78,50	81,30	74,20	14,00	12,20	16,80
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	580,03	7,10	2,50	0,60	76,20	79,10	71,60	15,10	13,20	18,00
Hogeland	1,00	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
Hogeland	1,00	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
Hogeland	1,00	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
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	386,68	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	386,68	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	386,68	7,09	2,53	0,60	76,60	79,50	72,10	14,90	13,10	17,80
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	72,20	14,90	13,00	17,70
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	72,20	14,90	13,00	17,70
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	72,20	14,90	13,00	17,70
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	72,20	14,90	13,00	17,70
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	72,20	14,90	13,00	17,70
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3398,35	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70
Sisalstraa	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3398,35	7,10	2,50	0,60	76,70	79,60	72,20	14,90	13,00	17,70
Krommestee	1,00	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	--	--	--
Krommestee	1,00	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	1,00	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	--	--	--
	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	--	--	--
	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	--	--	--

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(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)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Sisalstraa	7,50	6,50	9,00	--	--	--	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	43,08	43,08
De Blokmat	8,80	7,70	10,40	--	--	--	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	19,53	19,53
Nylonstraa	9,00	7,88	10,70	--	--	--	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	6,11	6,11
Nylonstraa	8,65	7,57	10,30	--	--	--	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	6,34	6,34
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Sisalstraa	8,70	7,70	10,40	--	--	--	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	31,38	31,38
Sisalstraa	8,50	7,40	10,10	--	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,00	21,00
Katoenstra	8,83	7,73	10,50	--	--	--	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	9,79	9,79
Katoenstra	8,49	7,42	10,12	--	--	--	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	3,47	3,47
Katoenstra	8,79	7,70	10,47	--	--	--	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,64	2,64
Katoenstra	8,52	7,46	10,16	--	--	--	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,72	2,72
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77
Sisalstraa	7,50	6,50	9,00	--	--	--	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	43,08	43,08
Sisalstraa	8,70	7,70	10,40	--	--	--	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	31,38	31,38
Hogeland	7,69	6,70	9,20	--	--	--	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	4,60	4,60
Hogeland	8,05	7,03	9,62	--	--	--	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	4,67	4,67
Hogeland	13,40	11,89	15,63	--	--	--	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,86	2,86
Sisalstraa	8,50	7,40	10,10	--	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,00	21,00
Sisalstraa	8,50	7,40	10,10	--	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,00	21,00
Sisalstraa	8,50	7,40	10,10	--	--	--	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	21,00	21,00
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	39,66	39,66
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	185,06	185,06
Sisalstraa	8,40	7,40	10,10	--	--	--	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	185,06	185,06
Krommestee	--	--	--	--	--	--	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,66	1,66
Krommestee	--	--	--	--	--	--	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,81	1,81
Krommestee	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,21	1,21
	--	--	--	--	--	--	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,90	0,90
	--	--	--	--	--	--	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,77	3,77

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)
Viltstraat	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
Viltstraat	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
Viltstraat	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
Sisalstraa	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	15,65	15,65	15,65	15,65
De Blokmat	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	7,16	7,16	7,16	7,16
Nylonstraa	6,11	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
Nylonstraa	6,34	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
Nylonstraa	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
Nylonstraa	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
Sisalstraa	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	11,47	11,47	11,47	11,47
Sisalstraa	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	7,78	7,78	7,78	7,78
Katoenstra	9,79	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
Katoenstra	3,47	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
Katoenstra	2,64	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
Katoenstra	2,72	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
Katoenstra	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
Sisalstraa	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	15,65	15,65	15,65	15,65
Sisalstraa	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	31,38	11,47	11,47	11,47	11,47
Hogeland	4,60	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
Hogeland	4,67	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
Hogeland	2,86	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
Sisalstraa	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	7,78	7,78	7,78	7,78
Sisalstraa	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	7,78	7,78	7,78	7,78
Sisalstraa	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	7,78	7,78	7,78	7,78
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	67,63	67,63	67,63	67,63
Sisalstraa	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	185,06	67,63	67,63	67,63	67,63
Krommestee	1,66	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
Krommestee	1,81	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
Krommestee	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
	0,90	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
	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

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)
Viltstraat	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,44	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68
De Blokmat	1,58	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
Nylonstraa	0,48	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Nylonstraa	0,50	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Nylonstraa	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	2,49	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
Sisalstraa	1,67	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
Katoenstra	0,77	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Katoenstra	0,27	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Katoenstra	0,21	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Katoenstra	0,21	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Katoenstra	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	3,44	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68
Sisalstraa	2,49	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
Hogeland	0,36	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
Hogeland	0,37	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Hogeland	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Sisalstraa	1,67	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
Sisalstraa	1,67	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
Sisalstraa	1,67	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
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
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	14,72	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95
Sisalstraa	14,72	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95
Krommestee	0,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	2,35	2,35	2,35	2,35	0,78	0,42	0,42	0,42
De Blokmat	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,20	1,20	1,20	1,20	0,40	0,23	0,23	0,23
Nylonstraa	1,24	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
Nylonstraa	1,25	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
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	1,91	1,91	1,91	1,91	0,63	0,36	0,36	0,36
Sisalstraa	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	1,28	1,28	1,28	1,28	0,41	0,23	0,23	0,23
Katoenstra	1,96	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
Katoenstra	0,68	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
Katoenstra	0,53	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
Katoenstra	0,53	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
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68	2,35	2,35	2,35	2,35	0,78	0,42	0,42	0,42
Sisalstraa	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	1,91	1,91	1,91	1,91	0,63	0,36	0,36	0,36
Hogeland	0,84	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
Hogeland	0,88	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
Hogeland	0,80	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
Sisalstraa	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	1,28	1,28	1,28	1,28	0,41	0,23	0,23	0,23
Sisalstraa	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	1,28	1,28	1,28	1,28	0,41	0,23	0,23	0,23
Sisalstraa	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	1,28	1,28	1,28	1,28	0,41	0,23	0,23	0,23
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
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
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	11,04	11,04	11,04	11,04	3,61	2,06	2,06	2,06
Sisalstraa	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	35,95	11,04	11,04	11,04	11,04	3,61	2,06	2,06	2,06
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Viltstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	0,42	0,42	0,42	0,42	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
De Blokmat	0,23	0,23	0,23	0,23	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Nylonstraa	0,07	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
Nylonstraa	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
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nylonstraa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	0,36	0,36	0,36	0,36	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
Sisalstraa	0,23	0,23	0,23	0,23	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Katoenstra	0,11	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
Katoenstra	0,04	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
Katoenstra	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
Katoenstra	0,03	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
Katoenstra	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Sisalstraa	0,42	0,42	0,42	0,42	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
Sisalstraa	0,36	0,36	0,36	0,36	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
Hogeland	0,05	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
Hogeland	0,05	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
Hogeland	0,06	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
Sisalstraa	0,23	0,23	0,23	0,23	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Sisalstraa	0,23	0,23	0,23	0,23	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Sisalstraa	0,23	0,23	0,23	0,23	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
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
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
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
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
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
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
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
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
Sisalstraa	2,06	2,06	2,06	2,06	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27
Sisalstraa	2,06	2,06	2,06	2,06	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Krommestee	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--