

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Jorritsma fijnstof stal 8 met st

Berekend op: 2022/08/10 13:43:23

Project: Jorritsma Biogas stal 8

RD X coördinaat: 163 000

Lengte X:2000

Aantal Gridpunten X: 20

RD Y coördinaat: 584 200

Breedte Y:2000

Aantal Gridpunten Y: 20

Berekende ruwheid: 0.043

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar:2022

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Users\tapietersma.PSROM\Documents\ISL3aV2020_1\Jorritsma Tzummarum

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Hoarnestreek 31	164 634	584 834	14.60	6.1
Hoarnestreek 27	164 685	584 881	14.58	6.0
Hoarnestreek 33	164 207	584 573	14.43	6.0
Hoarnestreek 35	164 010	584 484	14.42	6.0
Seedyk 19	164 014	585 318	13.90	6.0
Seedyk 18	164 100	585 350	13.91	6.0
Hoarnestreek 6	164 042	584 895	14.46	6.0
Hoarnestreek 11	164 804	584 955	14.50	6.0
Hoarnestreek 1	163 671	584 287	13.87	6.0
Seedyk 10	164 494	585 653	13.91	6.0
Seedyk 11	164 469	585 531	13.92	6.0
Seedyk 12	164 414	585 521	13.92	6.0
Seedyk 14	164 386	585 468	13.93	6.0
Seedyk 15	164 334	585 389	13.94	6.0
Seedyk 16	164 313	585 373	13.93	6.0
Seedyk 17	164 256	585 361	13.93	6.0
Seedyk 17a	164 151	585 353	13.92	6.0
Seedyk 18	164 096	585 337	13.91	6.0

Brongegevens

Naam : Stal 8

Type: AB

RD X Coord.: 164 468

RD Y Coord.: 584 943

Emissie: 0.02281

hoogte van emissiepunt: 5.00

verticale uitreesnelheid: 4.00

diameter van emissiepunt: 5.80

temperatuur van emisstroom: 285.00

hoogte van gebouw: 6.3

X-coord. zwaartepunt van gebouw: 164 429

Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 584 892

lengte van gebouw: 75.40

breedte van gebouw: 20.40

orientatie van gebouw: 130.00

Project: Jorritsma Biogas stal 8 - Berekening: Jorritsma fijnstof stal 8 met st

