

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 2022-07-07 ISL3a aanvraag

Berekend op: 2022/07/07 11:35:30

Project: Grote Heide 7 Aanvraag

RD X coördinaat: 163 613

Lengte X: 4000

Aantal Gridpunten X: 20

RD Y coördinaat: 408 197

Breedte Y: 4000

Aantal Gridpunten Y: 20

Berekende ruwheid: 0.215

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\lieshour\Desktop\ISL uitvoer

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Grote Heide 5	165 491	410 298	20.32	7.9
Nistelrodesedijk 19	166 724	409 689	18.37	6.5
Nistelrodesedijk 25	166 746	409 828	18.37	6.5
Dintherseweg 53	165 172	410 502	20.28	7.9
Dintherseweg 41	165 487	410 746	20.29	7.9
Kampweg 24a	164 847	409 522	19.93	7.6
BK Loosbroek	163 921	409 964	17.82	6.2
BK Nistelrode	166 943	412 131	17.15	6.1

Brongegevens

Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 165 644	RD Y Coord.: 410 135	Emissie:	0.00459
hoogte van emissiepunt:	7.40		
verticale uitreesnelheid:	1.09	hoogte van gebouw:	6.5
diameter van emissiepunt:	6.48	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	165 592
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	410 158
		lengte van gebouw:	89.10
		breedte van gebouw:	46.60
		orientatie van gebouw:	115.00
Naam : Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 165 660	RD Y Coord.: 410 185	Emissie:	0.00215
hoogte van emissiepunt:	7.00		
verticale uitreesnelheid:	0.94	hoogte van gebouw:	6.6
diameter van emissiepunt:	5.05	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	165 613
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	410 197
		lengte van gebouw:	51.80
		breedte van gebouw:	46.60
		orientatie van gebouw:	115.00

