

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 18269 Fijnstofberekening Oude Di

Berekend op: 2022/03/21 14:20:25

Project: 18269 Oude Dijk 2 Ospel

RD X coördinaat: 185 327

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 0

RD Y coördinaat: 370 900

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 0

Berekende ruwheid: 0.113

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2022

Soort Berekening: Omhullende

Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory:

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Oude Dijk 5 W	185 769	371 433	17.51	6.1
Oude Dijk 5 T	185 769	371 412	17.51	6.1
Oude Dijk 3 W	185 745	371 269	17.46	6.1
Oude Dijk 3 T	185 749	371 267	17.46	6.1
Meijelsedijk 211 W	185 981	371 329	17.45	6.1
Meijelsedijk 211 T	185 966	371 340	17.46	6.1
Meijelsedijk 134 W	185 934	371 241	17.45	6.1
Meijelsedijk 134 T	185 920	371 256	17.45	6.1

Brongegevens

Naam : Stal 2		Type: AB
RD X Coord.: 185 814	RD Y Coord.: 371 400	Emissie: 0.00031
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 1.5
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 185 814
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 371 400
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 65.70
		breedte van gebouw: 24.70
		orientatie van gebouw: 12.00
Naam : Houtkachel		Type: AB
RD X Coord.: 185 814	RD Y Coord.: 371 400	Emissie: 0.00000
hoogte van emissiepunt: 4.00		hoogte van gebouw: 1.5
verticale uitreesnelheid: 1.10		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 185 814
diameter van emissiepunt: 0.25		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 371 400
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 65.70
		breedte van gebouw: 24.70
		orientatie van gebouw: 12.00

Project: 18269 Oude Dijk 2 Ospel - Berekening: 18269 Fijnstofberekening Oude Di

