

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 13133 beoogde situatie Berekend op: 2014/09/04 12:29:39
 Project: 13133 Evers Valkenswaard BZV 9-2014
 RD X coördinaat: 155 995 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 40
 RD Y coördinaat: 366 535 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 40
 Berekende ruwheid: 0.33 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.00
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2014
 Soort Berekening: Omhullende Toets afstand: 70 Onderlinge afstand: 15
 Uitvoer directory: F:\Onze Documenten\ArcGIS\13133\13133.016\Uitvoer

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Luikerweg 171 W	156 763	366 743	22.51	10.9
Luikerweg 171 T	156 743	366 758	22.51	10.9
Luikerweg 167 W	156 771	366 704	22.51	10.9
Luikerweg 167 T	156 698	366 733	22.52	10.9
Luikerweg 172 W	156 246	366 166	22.51	10.9
Luikerweg 172 T	156 253	366 176	22.51	10.9
Luikerweg 174 W	156 203	366 158	22.51	10.9
Luikerweg 174 T	156 213	366 172	22.51	10.9
Maaij 15 W	155 379	365 875	22.18	10.3
Maaij 15 T	155 386	365 883	22.18	10.3
Maaij 13 W	155 138	366 157	22.25	10.5
Maaij 13 T	155 168	366 174	22.25	10.5
Bergeijksedijk 26 W	156 287	368 546	22.74	11.2
Bergeijksedijk 26 T	156 288	368 536	22.74	11.2
Mortelke 5 W	157 442	367 258	22.62	11.0
Mortelke 5 T	157 391	367 260	22.62	11.0

Brongegevens	
Naam : Stal 1 RD X Coord.: 156 495 RD Y Coord.: 367 035 hoogte van emissiepunt: 1.50 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 0.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00019 hoogte van gebouw: 4.2 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 156 495 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 367 035 lengte van gebouw: 35.50 breedte van gebouw: 24.60 orientatie van gebouw: 66.80
Naam : Stal 2 RD X Coord.: 156 455 RD Y Coord.: 367 031 hoogte van emissiepunt: 1.50 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 0.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00007 hoogte van gebouw: 4.7 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 156 455 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 367 031 lengte van gebouw: 34.80 breedte van gebouw: 17.70 orientatie van gebouw: 66.80

Naam : Stal 3	Type: AB	
RD X Coord.: 156 481	RD Y Coord.: 367 002	Emissie: 0.00040
hoogte van emissiepunt: 1.50		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 6.9
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 156 481
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 367 002
		lengte van gebouw: 35.30
		breedte van gebouw: 29.10
		orientatie van gebouw: 67.00