

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: De Steeg 4 Reek voorkeursalterna

Berekend op: 2013/01/15 12:13:50

Project: De Steeg 4 Reek voorkeursalternatief

RD X coördinaat: 174 400

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 50

RD Y coördinaat: 417 400

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 50

Berekende ruwheid: 0.32

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2012

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: K:\Klanten\Smits, Molenstraat 40 Wanroij, De Steeg 4 Reek\SM03.MR02 milieueffectrapportage uitbreiding zeugen\IS

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
De Steeg 1 Reek	175 214	417 985	23.90	13.3
Helstraat 4 Reek	175 053	417 972	23.90	13.3
Helstraat 1 Reek	175 172	417 948	23.90	13.3
Noordhoek 35 Reek	175 204	417 926	23.90	13.3
Helstraat 3 Reek	175 137	417 946	23.90	13.3
Noordhoek 34 Reek	175 233	417 872	23.89	13.3
De Steeg 5 Reek	175 315	419 022	23.59	12.8
Noordhoek 32 Reek	175 236	417 891	23.89	13.3
Noordhoek 30 Reek	175 238	417 837	23.89	13.3
Noordhoek 28 Reek	175 236	417 825	23.89	13.3
Noordhoek 26 Reek	175 237	417 813	23.89	13.3
Tolschestraat 2 Velp	177 539	417 545	23.49	12.6
De Steeg 3 Reek	175 252	418 261	23.92	13.3
De Steeg 2 Reek (bedrijfswoning)	175 289	418 150	23.91	13.3
De Steeg 6 Reek	175 350	418 679	23.90	13.3
Beukenlaan 5-7 Velp	177 672	417 654	23.49	12.6
P. van Winkelstraat 110 Schaijk	173 359	417 339	25.29	16.4
Haagstraat 8a Schaijk	173 937	417 229	25.29	16.4
Kerkstraat 2 Overlangel	175 615	420 598	23.69	13.0
Dr. Ruijsstraat 24 Overlangel	174 803	420 628	23.89	13.3
Noordhoek 33a Reek	175 199	417 777	23.89	13.3
Noordhoek 33 Reek	175 205	417 767	23.89	13.3
Noordhoek 22 Reek	175 237	417 776	23.89	13.3
Noordhoek 20 Reek	175 256	417 758	23.89	13.3
Noordhoek 18 Reek	175 282	417 747	23.89	13.3
Noordhoek 16 Reek	175 293	417 744	23.89	13.3
Noordhoek 14 Reek	175 308	417 739	23.89	13.3
Noordhoek 12 Reek	175 318	417 735	23.89	13.3
De Steeg 2 Reek (zorgboerderij)	175 286	418 117	23.90	13.3
De Steeg 2 Reek (werkplek 1)	175 336	418 197	23.91	13.3
De Steeg 2 Reek (werkplek 2)	175 331	418 149	23.91	13.3
De Steeg 2 Reek (werkplek 3)	175 360	418 131	23.90	13.3

Brongegevens			
Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 175 390	RD Y Coord.: 418 344	Emissie: 0.00168	

hoogte van emissiepunt: 6.30			
verticale uitreesnelheid: 1.14		hoogte van gebouw: 6.0	
diameter van emissiepunt: 5.10		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 175 392	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 418 400	
		lengte van gebouw: 116.00	
		breedte van gebouw: 35.50	
		orientatie van gebouw: 88.00	
Naam : Stal 2 t/m 8		Type: AB	
RD X Coord.: 175 336	RD Y Coord.: 418 346	Emissie:	0.00122
hoogte van emissiepunt: 3.30		hoogte van gebouw: 5.2	
verticale uitreesnelheid: 1.05		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 175 350	
diameter van emissiepunt: 4.70		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 418 400	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 112.00	
		breedte van gebouw: 43.90	
		orientatie van gebouw: 88.00	

