

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 14104.004 Berekening Almkerksewe

Berekend op: 2015/01/12

16:25:06

Project: 14104.004 Almkerkseweg 4 Woudrichem

RD X coördinaat: 127 027

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 40

RD Y coördinaat: 423 662

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 40

Berekende ruwheid: 0.17

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2015

Soort Berekening: Omhullende

Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Onze Documenten\ArcGIS\14104\004 Fijnstof\UITVOER

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
01 Almkerkseweg 5	127 640	424 117	22.86	11.4
02 Eenhoorn 1	127 569	423 914	22.68	11.1
03 Almkerkseweg 7	127 394	423 827	22.68	11.1
04 Ruigenhoekweg 1	127 285	423 923	22.68	11.1
05 Ruigenhoekweg 6	127 067	424 157	22.85	11.4
06 Oudendijk 77	126 909	424 157	22.80	11.3
07 Oudendijk 69	126 984	424 373	22.80	11.3
08 Middelvaart 5	127 209	424 906	22.85	11.4
09 Middelvaart 1A	127 833	424 551	22.85	11.4
10 Middelvaart 1B	127 730	424 566	22.85	11.4
11 Middelvaart 2	127 978	424 538	22.85	11.4
12 Ravelijn 42	128 224	424 426	22.77	11.3
13 Veldweg 29	128 739	423 754	22.77	11.3

Brongegevens

Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 127 544	RD Y Coord.: 424 145	Emissie:	0.00004
hoogte van emissiepunt:	1.50	hoogte van gebouw:	3.8
verticale uitreesnelheid:	0.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	127 544
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	424 145
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	25.40
		breedte van gebouw:	11.30
		orientatie van gebouw:	147.00
Naam : Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 127 527	RD Y Coord.: 424 162	Emissie:	0.00023
hoogte van emissiepunt:	1.50	hoogte van gebouw:	5.8
verticale uitreesnelheid:	0.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	127 527
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	424 162
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	21.20
		breedte van gebouw:	15.70
		orientatie van gebouw:	147.00

