

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 20140711 herberekening versie 20

Berekend op: 2014/07/11

9:46:40

Project: Frederix Wanssum Vosseveen 20 Oirlo VKA

RD X coördinaat: 200 500

Lengte X: 2000

Aantal Gridpunten X: 1

RD Y coördinaat: 392 100

Breedte Y: 2000

Aantal Gridpunten Y: 1

Berekende ruwheid: 0.15

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2014

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: N:\Frederix G WANSSUM 5509610\ROM Bouw\Bedrijfsverplaatsing 2013\01-Werkmap intern\Fijnstof ISL

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Vosseveen 7	202 063	393 267	24.11	14.1
Venrayseweg 37	201 849	393 536	24.06	13.6
Ericaweg 5	201 457	392 587	25.80	17.8
Ericaweg 4	201 376	392 525	25.80	17.8
Bouwblok Vosseveen	201 932	393 125	24.09	13.8
Venrayseweg 41	201 807	393 543	24.06	13.7
Venrayseweg 43	201 703	393 537	24.06	13.7
Venrayseweg 45	201 551	393 535	24.05	13.6
Venrayseweg 35	202 173	393 770	24.09	13.9
Venrayseweg 50	202 290	393 920	24.08	13.8
Postbaan 4	202 452	393 911	24.08	13.9
Vosseveen 6	202 132	393 387	24.10	14.1
Bouwblok vosseveen(1)	201 969	393 141	24.08	13.8
Bouwblok vosseveen(2)	201 986	393 167	24.08	13.8
TBS/dichterbij	200 440	393 205	24.31	14.2
Witte venne	200 233	392 671	24.69	15.0
postbaan bedrijf	202 349	393 838	24.08	13.9
Vosseveen 12	201 559	393 313	24.08	13.9

Brongegevens

Naam : Stal A Zeugenstal		Type: AB	
RD X Coord.: 201 638	RD Y Coord.: 393 148	Emissie:	0.00082
hoogte van emissiepunt:	1.50	hoogte van gebouw:	1.5
verticale uitreesnelheid:	0.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	201 667
diameter van emissiepunt:	7.98	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	393 193
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	113.90
		breedte van gebouw:	33.30
		orientatie van gebouw:	55.00
Naam : Stal B Biggenstal		Type: AB	
RD X Coord.: 201 667	RD Y Coord.: 393 128	Emissie:	0.00128
hoogte van emissiepunt:	1.50	hoogte van gebouw:	1.5
verticale uitreesnelheid:	0.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	201 693
diameter van emissiepunt:	6.01	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	393 169
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	102.80
		breedte van gebouw:	17.50
		orientatie van gebouw:	55.00

Naam : Stal C Vleesvarkens		Type: AB
RD X Coord.: 201 712	RD Y Coord.: 393 097	Emissie: 0.00164
hoogte van emissiepunt:	1.50	
verticale uitreesnelheid:	0.40	hoogte van gebouw: 1.5
diameter van emissiepunt:	8.45	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 201 741
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 393 141
		lengte van gebouw: 109.00
		breedte van gebouw: 23.70
		orientatie van gebouw: 55.00
Naam : Stal D vleesvarkens		Type: AB
RD X Coord.: 201 691	RD Y Coord.: 393 112	Emissie: 0.00151
hoogte van emissiepunt:	1.50	
verticale uitreesnelheid:	0.40	hoogte van gebouw: 1.5
diameter van emissiepunt:	8.45	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 201 720
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 393 156
		lengte van gebouw: 109.00
		breedte van gebouw: 23.70
		orientatie van gebouw: 55.00
Naam : Stal E Vleesvarkens		Type: AB
RD X Coord.: 201 681	RD Y Coord.: 393 098	Emissie: 0.00151
hoogte van emissiepunt:	1.50	
verticale uitreesnelheid:	0.40	hoogte van gebouw: 1.5
diameter van emissiepunt:	8.45	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 201 655
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 393 062
		lengte van gebouw: 98.90
		breedte van gebouw: 23.70
		orientatie van gebouw: 55.00
Naam : Stal F Vleesvarkens		Type: AB
RD X Coord.: 201 702	RD Y Coord.: 393 084	Emissie: 0.00151
hoogte van emissiepunt:	1.50	
verticale uitreesnelheid:	0.40	hoogte van gebouw: 1.5
diameter van emissiepunt:	8.45	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 201 676
temperatuur van emisstroom:	285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 393 048
		lengte van gebouw: 98.90
		breedte van gebouw: 23.70
		orientatie van gebouw: 55.00

Project: Frederix Wanssum Vosseveen 20 Oirlo VKA - Berekening: 20140711
herberekening versie 20

Not Enough Data

— 40
— 32,5
— 10