

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: gewenst (21nov2016)

Berekend op: 2016/11/21 12:20:53

Project: Maatschap Janssen Pluimvee (nr. 94-96)

RD X coördinaat: 227 800

Lengte X: 600

Aantal Gridpunten X: 10

RD Y coördinaat: 560 400

Breedte Y: 600

Aantal Gridpunten Y: 10

Berekende ruwheid: 0.18

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2015

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: X:\Projecten\Janssen-Asserstraat 94 te Zuidvelde\Aanvullingen WABO nr. 94-96\94-96 aanvullingen feb

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Asserstraat 92	228 018	560 849	21.82	10.1
Asserstraat 119	228 154	560 799	21.26	8.8
Asserstraat 121	228 181	560 767	21.09	8.7
Asserstraat 123	228 230	560 713	20.69	8.2
Asserstraat 117	228 099	560 873	21.30	9.0

Brongegevens			
Naam : Stal D (20000vk)		Type: AB	
RD X Coord.: 228 052	RD Y Coord.: 560 710	Emissie: 0.01395	
hoogte van emissiepunt: 3.50		hoogte van gebouw: 3.4	
verticale uitreesnelheid: 2.62		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 228 086	
diameter van emissiepunt: 2.55		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 560 730	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 70.00	
		breedte van gebouw: 14.00	
		orientatie van gebouw: 35.00	
Naam : Stal E (59000vk)		Type: AB	
RD X Coord.: 227 958	RD Y Coord.: 560 615	Emissie: 0.04116	
hoogte van emissiepunt: 4.50		hoogte van gebouw: 5.2	
verticale uitreesnelheid: 0.52		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 227 999	
diameter van emissiepunt: 9.77		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 560 648	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.00	
		breedte van gebouw: 25.00	
		orientatie van gebouw: 35.00	
Naam : Stal F (59500vk)		Type: AB	
RD X Coord.: 227 939	RD Y Coord.: 560 644	Emissie: 0.04151	
hoogte van emissiepunt: 4.50		hoogte van gebouw: 5.2	
verticale uitreesnelheid: 8.70		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 227 973	
diameter van emissiepunt: 2.60		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 560 670	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 80.00	
		breedte van gebouw: 30.00	
		orientatie van gebouw: 35.00	
Naam : Stal H (59500vk)		Type: AB	
RD X Coord.: 227 979	RD Y Coord.: 560 594	Emissie: 0.02113	

hoogte van emissiepunt: 4.50			
verticale uitreesnelheid: 8.70		hoogte van gebouw: 4.6	
diameter van emissiepunt: 2.60		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 228 026	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 560 631	
		lengte van gebouw: 120.00	
		breedte van gebouw: 20.00	
		orientatie van gebouw: 35.00	
Naam : Stal C (29000vk)		Type: AB	
RD X Coord.: 228 024	RD Y Coord.: 560 720	Emissie:	0.02023
hoogte van emissiepunt: 4.30		hoogte van gebouw: 3.4	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 228 034	
diameter van emissiepunt: 0.91		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 560 727	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 80.00	
		breedte van gebouw: 16.00	
		orientatie van gebouw: 35.00	

Project: Maatschap Janssen Pluimvee (nr. 94-96) - Berekening (2

