

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Stofberekening Sietzema

Berekend op: 2018/02/19 17:27:37

Project: Sietzema

RD X coördinaat: 206 225

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 13

RD Y coördinaat: 581 299

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 13

Berekende ruwheid: 0.12

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2017

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: W:\Fijnstofberekening

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
It west 2	206 293	581 246	16.54	6.3
It west 2A	206 330	581 298	17.03	6.2
It west 8A	206 201	581 287	16.63	6.3

Brongegevens			
Naam : Vleeskuikenstal		Type: AB	
RD X Coord.: 206 275	RD Y Coord.: 581 407	Emissie:	0.02232
hoogte van emissiepunt: 4.70		hoogte van gebouw: 4.7	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 206 275	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 581 367	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 80.00	
		breedte van gebouw: 18.00	
		orientatie van gebouw: 90.00	
Naam : Ligboxstal		Type: AB	
RD X Coord.: 206 251	RD Y Coord.: 581 348	Emissie:	0.00066
hoogte van emissiepunt: 6.10		hoogte van gebouw: 6.1	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 206 251	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 581 348	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 90.00	
		breedte van gebouw: 19.00	
		orientatie van gebouw: 90.00	
Naam : Achterhuis		Type: AB	
RD X Coord.: 206 259	RD Y Coord.: 581 244	Emissie:	0.00008
hoogte van emissiepunt: 0.00		hoogte van gebouw: 2.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 206 259	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 581 244	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 18.00	
		breedte van gebouw: 7.00	
		orientatie van gebouw: 90.00	

