

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Vof Schotman - 2019 + grens bouw

Berekend op: 2019/01/15

9:39:28

Project: VOF Schotman & Zn Haaksbergen

RD X coördinaat: 243 200

Lengte X: 1200

Aantal Gridpunten X: 10

RD Y coördinaat: 460 100

Breedte Y: 1200

Aantal Gridpunten Y: 10

Berekende ruwheid: 0.265

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2019

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: G:\ISL3a V2018 - Barry\testuitvoer

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Eibergsestraat 213	243 330	460 823	19.19	8.5
Eibergsestraat 215	243 236	460 837	18.69	7.6
Eibergsestraat 207	243 485	461 140	18.59	7.1
Eibergsestraat 262	243 268	461 084	18.05	6.5
Eibergsestraat 264	243 225	461 012	17.97	6.8
Zandpaalweg 3	243 420	460 160	18.18	6.4
VLoedsteegweg 1-Z	243 420	461 314	17.92	6.2
Grens bouwvlak	243 408	460 802	19.96	9.0

Brongegevens			
Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 243 582	RD Y Coord.: 460 899	Emissie: 0.02411	
hoogte van emissiepunt: 5.00		hoogte van gebouw: 4.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 243 590	
diameter van emissiepunt: 0.73		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 460 899	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 80.00	
		breedte van gebouw: 18.00	
		orientatie van gebouw: 135.00	
Naam : Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 243 567	RD Y Coord.: 460 883	Emissie: 0.02411	
hoogte van emissiepunt: 5.00		hoogte van gebouw: 4.0	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 243 573	
diameter van emissiepunt: 0.73		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 460 884	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 80.00	
		breedte van gebouw: 18.00	
		orientatie van gebouw: 135.00	
Naam : Stal 3		Type: AB	
RD X Coord.: 243 536	RD Y Coord.: 460 894	Emissie: 0.03081	
hoogte van emissiepunt: 2.20		hoogte van gebouw: 4.6	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 243 554	
diameter van emissiepunt: 3.35		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 460 865	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 80.00	
		breedte van gebouw: 23.00	
		orientatie van gebouw: 135.00	
Naam : Stal 4		Type: AB	
RD X Coord.: 243 647	RD Y Coord.: 460 842	Emissie: 0.01308	

hoogte van emissiepunt: 4.70			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 5.1	
diameter van emissiepunt: 3.82		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 243 644	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 460 842	
		lengte van gebouw: 52.40	
		breedte van gebouw: 24.40	
		orientatie van gebouw: 135.00	
Naam : Stal 5		Type: AB	
RD X Coord.: 243 633	RD Y Coord.: 460 815	Emissie: 0.01403	
hoogte van emissiepunt: 4.70			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 5.1	
diameter van emissiepunt: 3.82		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 243 621	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 460 821	
		lengte van gebouw: 52.40	
		breedte van gebouw: 22.40	
		orientatie van gebouw: 135.00	
Naam : Stal 6		Type: AB	
RD X Coord.: 243 612	RD Y Coord.: 460 793	Emissie: 0.01237	
hoogte van emissiepunt: 4.70			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 5.1	
diameter van emissiepunt: 3.82		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 243 601	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 460 798	
		lengte van gebouw: 46.40	
		breedte van gebouw: 24.40	
		orientatie van gebouw: 135.00	

Project: VOF Schotman & Zn Haaksbergen - Berekening: Vof Schotman - 2019 + grens bouw

