

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 20190109_FVM_PM2.5

Berekend op: 2019/01/09 11:34:49

Project: Versteeg E.J., Schoenlapperweg 2a Nijkerk

RD X coördinaat: 166 300

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 467 000

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.183

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM2.5

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: W:\H\Hierden Nijkerk 3079\Schoenlapperweg 2a, Nijkerk\307900 Onderzoeken\Fijn stof

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
1	166 746	467 569	11.844	n.v.t.
2	166 736	467 590	11.874	n.v.t.
3	166 723	467 584	11.860	n.v.t.
4	166 711	467 568	11.834	n.v.t.
5	166 705	467 584	11.855	n.v.t.
6	166 683	467 575	11.833	n.v.t.
7	166 733	467 532	11.802	n.v.t.
8	166 729	467 547	11.814	n.v.t.
9	166 706	467 541	11.805	n.v.t.

Brongegevens			
Naam : Stal C		Type: AB	
RD X Coord.: 166 741	RD Y Coord.: 467 757	Emissie: 0.00352	
hoogte van emissiepunt: 4.50		hoogte van gebouw: 5.2	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 166 741	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 467 757	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 72.70	
		breedte van gebouw: 25.00	
		orientatie van gebouw: 137.00	
Naam : Stal D		Type: AB	
RD X Coord.: 166 768	RD Y Coord.: 467 753	Emissie: 0.00458	
hoogte van emissiepunt: 5.40		hoogte van gebouw: 4.4	
verticale uitreesnelheid: 0.96		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 166 768	
diameter van emissiepunt: 2.23		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 467 753	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 95.70	
		breedte van gebouw: 24.00	
		orientatie van gebouw: 137.00	
Naam : Stal E		Type: AB	
RD X Coord.: 166 817	RD Y Coord.: 467 694	Emissie: 0.00111	
hoogte van emissiepunt: 3.00		hoogte van gebouw: 2.7	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 166 521	
diameter van emissiepunt: 0.96		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 467 581	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 122.80	
		breedte van gebouw: 15.00	
		orientatie van gebouw: 49.00	

