

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Amersfoortseweg 271

Berekend op: 2016/11/16

16:07:16

Project: Amersfoortseweg 271

RD X coördinaat: 180 286

Lengte X: 750

Aantal Gridpunten X: 12

RD Y coördinaat: 469 782

Breedte Y: 750

Aantal Gridpunten Y: 12

Berekende ruwheid: 0.42

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM2.5

Rekenjaar: 2016

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory:

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
vossen 10	180 864	470 047	12.010	n.v.t.
Amersfoortseweg 281	180 323	470 264	12.010	n.v.t.
Vossen 13	180 769	469 941	11.930	n.v.t.
vossen 15	180 739	469 927	11.930	n.v.t.

Brongegevens			
Naam : bron 1			Type: AB
RD X Coord.: 180 768	RD Y Coord.: 470 202		Emissie: 0.00000
hoogte van emissiepunt: 5.00			
verticale uitreesnelheid: 1.25		hoogte van gebouw: 5.0	
diameter van emissiepunt: 3.20		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 180 718	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 470 189	
		lengte van gebouw: 105.00	
		breedte van gebouw: 64.00	
		orientatie van gebouw: 3.00	
Naam : bron 2			Type: AB
RD X Coord.: 180 770	RD Y Coord.: 470 176		Emissie: 0.00000
hoogte van emissiepunt: 5.00			
verticale uitreesnelheid: 1.25		hoogte van gebouw: 5.0	
diameter van emissiepunt: 3.20		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 180 718	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 470 189	
		lengte van gebouw: 105.00	
		breedte van gebouw: 64.00	
		orientatie van gebouw: 3.00	

