

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Amersfoortseweg 271 Uddel

Berekend op: 2017/05/02

15:43:18

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: PM10

Rekenjaar: 2017

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	19.29	7.1
Amersfoortseweg 281	180 323	470 264	19.28	7.1
Vossen 13	180 769	469 941	19.08	6.9
vossen 15	180 739	469 927	19.08	6.9

Brongegevens

Naam : bron 1	Type: AB
RD X Coord.: 180 664	RD Y Coord.: 470 172
	Emissie: 0.00014
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.: 180 663	RD Y Coord.: 470 203
	Emissie: 0.00014
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

