

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: berekening 19052020

Berekend op: 2020/05/19 14:09:22

Project: fijn stof onderzoek

RD X coördinaat: 216 450

Lengte X: 250

Aantal Gridpunten X: 10

RD Y coördinaat: 439 320

Breedte Y: 250

Aantal Gridpunten Y: 10

Berekende ruwheid: 0.226

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\Users\Wieteke\Desktop

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Nieuwe woning	216 502	439 332	18.84	6.7
Bedrijfswoning	216 456	439 375	18.87	6.9

Brongegevens

Naam : Vvstal Kruisallee 4a	Type: AB
RD X Coord.: 216 517	RD Y Coord.: 439 455
	Emissie: 0.00230
hoogte van emissiepunt: 5.00	
verticale uitreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 3.5
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 216 517
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 439 455
	lengte van gebouw: 58.00
	breedte van gebouw: 14.00
	orientatie van gebouw: 60.00

