

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: 17347\_Spreeuwenburgerweg 60\_PM2,

Berekend op: 2018/05/22

8:58:42

Project: 17347-Spreeuwenburgerweg 60

RD X coördinaat: 140 117

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 40

RD Y coördinaat: 399 652

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 40

Berekende ruwheid: 0.33

Eigen ruwheid 

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM2.5

Rekenjaar: 2018

Soort Berekening: Omhullende

Toets afstand: 70

Onderlinge afstand: 15

Uitvoer directory: F:\Onze Documenten\ArcGIS\17347\Fijnstof

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Spreeuwenbrgw. 41 W	140 558	400 145	12.620	n.v.t.
Spreeuwenbrgw. 41 T	140 549	400 140	12.620	n.v.t.
Spreeuwenbrgw. 40 W	140 734	399 955	12.580	n.v.t.
Spreeuwenbrgw. 40 T	140 757	399 932	12.580	n.v.t.
Spreeuwenbrgw. 30 W	140 780	399 873	12.580	n.v.t.
Spreeuwenbrgw. 30 T	140 812	399 873	12.580	n.v.t.
Spreeuwenbrgw. 80 W	140 427	400 377	12.620	n.v.t.
Spreeuwenbrgw. 80 T	140 423	400 393	12.620	n.v.t.
Kreitenstraat 40 W	140 310	400 328	12.620	n.v.t.
Kreitenstraat 40 T	140 326	400 308	12.620	n.v.t.

**Brongegevens**

Naam : Stal 3	Type: AB
RD X Coord.: 140 642	RD Y Coord.: 400 160
	Emissie: 0.00000
hoogte van emissiepunt: 6.40	
verticale uitreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 6.4
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 140 642
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 400 160
	lengte van gebouw: 26.90
	breedte van gebouw: 25.20
	orientatie van gebouw: 39.90

