

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: fijnstofberekening

Berekend op: 2020/05/26 12:07:20

Project: Meikade 38

RD X coördinaat: 169 866

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 12

RD Y coördinaat: 451 683

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 12

Berekende ruwheid: 0.123

Eigen ruwheid 

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2020

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory:

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Schampsteeg 1a	170 304	452 067	20.31	7.7
Schampsteeg 36	170 083	452 191	19.95	7.7

<b>Brongegevens</b>			
Naam : C			Type: AB
RD X Coord.: 170 366	RD Y Coord.: 452 183		Emissie: 0.04981
hoogte van emissiepunt: 10.00			
verticale uitreesnelheid: 1.34		hoogte van gebouw: 6.0	
diameter van emissiepunt: 5.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 170 315	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 452 190	
		lengte van gebouw: 150.00	
		breedte van gebouw: 16.00	
		orientatie van gebouw: 172.00	
Naam : E vleeskalf			Type: AB
RD X Coord.: 170 413	RD Y Coord.: 452 184		Emissie: 0.00050
hoogte van emissiepunt: 9.00			
verticale uitreesnelheid: 1.00		hoogte van gebouw: 5.0	
diameter van emissiepunt: 2.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 170 413	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 452 184	
		lengte van gebouw: 34.00	
		breedte van gebouw: 20.00	
		orientatie van gebouw: 172.00	

