

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: fijnstofberekening Berekend op: 2024/12/02 13:08:29  
 Project: Bisschopswetering 67  
 RD X coördinaat: 196 203 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 12  
 RD Y coördinaat: 507 262 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 12  
 Berekende ruwheid: 0.043 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2024  
 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]
Bisschopswetering 69	196 760	507 304	16.89	9.9
Bisschopswetering 72	196 667	507 331	15.79	6.7
stuurmansweg 2 s heerenbroek	197 456	506 059	13.68	6.0

<b>Brongegevens</b>			
Naam : F		Type: AB	
RD X Coord.: 196 895	RD Y Coord.: 507 267	Emissie: 0.02073	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 4.1	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 196 907	
diameter van emissiepunt: 2.40		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 507 243	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 53.00	
		breedte van gebouw: 16.50	
		orientatie van gebouw: 155.00	
Naam : G		Type: AB	
RD X Coord.: 196 920	RD Y Coord.: 507 279	Emissie: 0.02764	
hoogte van emissiepunt: 1.10		hoogte van gebouw: 4.9	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 196 932	
diameter van emissiepunt: 2.80		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 507 253	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 53.00	
		breedte van gebouw: 24.00	
		orientatie van gebouw: 155.00	
Naam : H		Type: AB	
RD X Coord.: 196 948	RD Y Coord.: 507 293	Emissie: 0.02764	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 4.9	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 196 960	
diameter van emissiepunt: 2.80		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 507 267	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 53.00	
		breedte van gebouw: 24.00	
		orientatie van gebouw: 155.00	
Naam : I		Type: AB	
RD X Coord.: 196 980	RD Y Coord.: 507 297	Emissie: 0.03735	
hoogte van emissiepunt: 4.30		hoogte van gebouw: 4.9	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 196 987	
diameter van emissiepunt: 2.72		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 507 282	
temperatuur van emisstroom: 285.00			

lengte van gebouw:	53.00
breedte van gebouw:	24.00
orientatie van gebouw:	155.00

