

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Steuten\_aanvraag\_enkelvoudig\_221

Berekend op: 2018/12/22 12:47:27

Project: Steuten\_aanvraag\_enkelvoudig\_22122018

RD X coördinaat: 179 443

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 21

RD Y coördinaat: 367 642

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 21

Berekende ruwheid: 0.177

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: M:\Steuten-Joosten MTS NEDERWEERT 703895

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Peelsteeg 5	179 834	368 090	25.05	18.7
Peelsteeg 7a	180 145	368 082	30.01	29.4
Bloemerstraat 10a	179 747	368 290	23.91	14.0
Bloemerstraat 9b	179 715	368 241	23.79	13.6
Bloemerstraat 10	179 757	368 177	23.94	14.3
Strateris/Hoebensstraat	179 637	367 199	25.30	16.3

<b>Brongegevens</b>			
Naam : Steuten Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 179 943	RD Y Coord.: 368 142	Emissie:	0.01810
hoogte van emissiepunt: 5.30		hoogte van gebouw: 3.9	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 945	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 368 133	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.00	
		breedte van gebouw: 14.50	
		orientatie van gebouw: 90.00	
Naam : Steuten Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 179 969	RD Y Coord.: 368 134	Emissie:	0.02180
hoogte van emissiepunt: 6.20		hoogte van gebouw: 4.5	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 179 969	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 368 134	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.00	
		breedte van gebouw: 16.00	
		orientatie van gebouw: 90.00	

