

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: 2022 01 10 gewenste situatie

Berekend op: 2022/01/10 14:25:04

Project: Volmolenweg 16+25

RD X coördinaat: 156 106

Lengte X: 500

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 377 455

Breedte Y: 500

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.218

Eigen ruwheid 

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2022

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: E:\Toonders\plattelandswoning

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Witvenseweg 15	156 531	377 709	16.76	6.1
Witvenseweg 11	156 595	377 869	16.74	6.1
Witvenseweg 17	156 338	377 912	16.76	6.0

**Brongegevens**

Naam : stal 6		Type: AB
RD X Coord.: 156 356	RD Y Coord.: 377 681	Emissie: 0.00110
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 8.1
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 156 356
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 377 681
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 137.10
		breedte van gebouw: 37.50
		orientatie van gebouw: 42.00
Naam : stal 7		Type: AB
RD X Coord.: 156 349	RD Y Coord.: 377 731	Emissie: 0.00097
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 7.0
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 156 349
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 377 731
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 103.00
		breedte van gebouw: 27.00
		orientatie van gebouw: 42.00

Project: Volmolenweg 16+25 - Berekening: 2022 01 10 gewenste situatie

