

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: 20140904\_FVM\_gewenst

Berekend op: 2014/09/04 15:48:15

Project: Reijerink Mts, Braakweg 2 te Groenlo

RD X coördinaat: 241 350

Lengte X: 420

Aantal Gridpunten X: 7

RD Y coördinaat: 451 630

Breedte Y: 420

Aantal Gridpunten Y: 7

Berekende ruwheid: 0.16

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2014

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: W:\Agra-Matic\Klantendoc\R\Reijerink Mts, Groenlo 6311\Locatie Braakweg 2, Groenlo\631100 Onderzoeken\6311 F

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Vredenseweg 114	241 501	452 110	21.79	9.7
Vredeseweg 116/118	241 568	452 124	21.80	9.7
Vredenseweg 120	241 677	452 128	21.82	9.7
Braakweg 3	241 821	451 937	24.37	14.2
Braakweg 1	241 817	451 949	24.37	14.2
Zwolse Veenweg 3	241 874	451 538	24.19	13.9
Boerijendijk 5	241 527	451 552	24.19	13.9

<b>Brongegevens</b>			
Naam : Stal B		Type: AB	
RD X Coord.: 241 699	RD Y Coord.: 451 840	Emissie:	0.00009
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 1.5	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 241 694	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 451 835	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 15.40	
		breedte van gebouw: 15.00	
		orientatie van gebouw: 133.50	
Naam : Stal C		Type: AB	
RD X Coord.: 241 720	RD Y Coord.: 451 841	Emissie:	0.00014
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 5.5	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 241 720	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 451 841	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 27.10	
		breedte van gebouw: 12.10	
		orientatie van gebouw: 43.50	
Naam : Stal D		Type: AB	
RD X Coord.: 241 731	RD Y Coord.: 451 832	Emissie:	0.00036
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 3.6	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 241 731	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 451 832	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 31.50	
		breedte van gebouw: 14.00	
		orientatie van gebouw: 43.50	

Naam : Stal E1	Type: AB	
RD X Coord.: 241 747	RD Y Coord.: 451 880	Emissie: 0.00067
hoogte van emissiepunt: 1.50		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 1.5
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 241 747
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 451 880
		lengte van gebouw: 42.70
		breedte van gebouw: 27.40
		orientatie van gebouw: 133.50
Naam : Stal E2	Type: AB	
RD X Coord.: 241 698	RD Y Coord.: 451 931	Emissie: 0.00137
hoogte van emissiepunt: 1.50		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 1.5
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 241 698
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 451 931
		lengte van gebouw: 71.70
		breedte van gebouw: 39.70
		orientatie van gebouw: 133.50

