

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

Te beschermen object	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

Brongegevens

Naam : Stal B	Type: AB
RD X Coord.: 241 699	RD Y Coord.: 451 840
Emissie: 0.00009	
hoogte van emissiepunt: 1.50	
verticale uitreesnelheid: 0.40	hoogte van gebouw: 1.5
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 241 694
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 451 835
	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	
verticale uitreesnelheid: 0.40	hoogte van gebouw: 5.5
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 241 720
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 451 841
	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	
verticale uitreesnelheid: 0.40	hoogte van gebouw: 3.6
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 241 731
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 451 832
	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

