

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening Knapen toets uitbreidingen

Berekend op 2012/05/14

15:39:07

Project: Knapen Winnerstraat 11

RD X coördinaat 180 448	Lengte X 600	Aantal Gridpunten X 10
RD Y coördinaat 366 831	Breedte Y 600	Aantal Gridpunten Y 10
Berekende ruwheid 0.63	Eigen ruwheid <input type="checkbox"/>	Eigen ruwheid 0.00
Type Berekening PM10	Rekenjaar 2012	
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]
Hoebenakker (1)	180 460	367 152	28.24	24.7
Hoebenakker (2)	180 467	367 101	28.25	24.6
Hoebenakker (3)	180 469	367 004	28.23	24.4
Merenveld (4)	180 738	366 985	26.32	18.7
Merenveld (5)	180 685	366 906	26.27	18.7
Merenveld (6)	180 766	366 880	26.26	18.6

**Brongegevens**

Naam : Gebouw 5		Type: AB	
RD X Coord.: 180 801	RD Y Coord.: 367 235	Emissie: 0.00039	
hoogte van emissiepunt	1.50	hoogte van gebouw	3.3
verticale uittreesnelheid	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw	180 801
diameter van emissiepunt	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	367 235
temperatuur van emisstroor	285.00	lengte van gebouw	8.00
		breedte van gebouw	6.00
		orientatie van gebouw	30.00
Naam : Gebouw 6		Type: AB	
RD X Coord.: 180 815	RD Y Coord.: 367 224	Emissie: 0.00005	
hoogte van emissiepunt	1.50	hoogte van gebouw	3.0
verticale uittreesnelheid	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw	180 815
diameter van emissiepunt	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	367 224
temperatuur van emisstroor	285.00	lengte van gebouw	8.00
		breedte van gebouw	6.00
		orientatie van gebouw	30.00
Naam : Gebouw 7		Type: AB	
RD X Coord.: 180 827	RD Y Coord.: 367 189	Emissie: 0.00010	
hoogte van emissiepunt	1.50	hoogte van gebouw	2.3
verticale uittreesnelheid	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw	180 827
diameter van emissiepunt	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw	367 189
temperatuur van emisstroor	285.00	lengte van gebouw	6.00
		breedte van gebouw	22.40
		orientatie van gebouw	0.00
Naam : Gebouw 8		Type: AB	
RD X Coord.: 180 853	RD Y Coord.: 367 183	Emissie: 0.00194	

hoogte van emissiepunt	1.50		
verticale uitreesnelheid	4.00		hoogte van gebouw 3.8
diameter van emissiepunt	0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw 180 853
temperatuur van emisstroor	285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw 367 183
			lengte van gebouw 45.00
			breedte van gebouw 9.00
			orientatie van gebouw 80.00
Naam : Gebouw 9		Type: AB	
RD X Coord.:	180 811	RD Y Coord.:	367 246
		Emissie:	0.01745
hoogte van emissiepunt	1.50		hoogte van gebouw 5.0
verticale uitreesnelheid	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw 180 811
diameter van emissiepunt	0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw 367 246
temperatuur van emisstroor	285.00		lengte van gebouw 57.00
			breedte van gebouw 14.40
			orientatie van gebouw 110.00
Naam : Gebouw 10		Type: AB	
RD X Coord.:	180 824	RD Y Coord.:	367 264
		Emissie:	0.00136
hoogte van emissiepunt	5.00		hoogte van gebouw 5.0
verticale uitreesnelheid	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw 180 824
diameter van emissiepunt	0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw 367 264
temperatuur van emisstroor	285.00		lengte van gebouw 48.00
			breedte van gebouw 13.90
			orientatie van gebouw 110.00
Naam : Gebouw 1		Type: AB	
RD X Coord.:	180 766	RD Y Coord.:	367 205
		Emissie:	0.00032
hoogte van emissiepunt	1.50		hoogte van gebouw 7.0
verticale uitreesnelheid	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw 180 766
diameter van emissiepunt	0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw 367 205
temperatuur van emisstroor	285.00		lengte van gebouw 26.00
			breedte van gebouw 11.00
			orientatie van gebouw 30.00

