

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Otmansweg 3

Berekend op: 2015/02/10 14:31:47

Project: Otmansweg 3, Ommen

RD X coördinaat: 226 205      Lengte X: 700      Aantal Gridpunten X: 10  
 RD Y coördinaat: 505 043      Breedte Y: 750      Aantal Gridpunten Y: 10  
 Berekende ruwheid: 0.70      Eigen ruwheid       Eigen ruwheid: 0.00  
 Type Berekening: PM10      Rekenjaar: 2015  
 Soort Berekening: Contour      Toets afstand: n.v.t.      Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: F:\Apps\ISL3a\ISL3a V2014\bin\Otmansweg 3

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
punt A	226 371	505 277	20.48	8.2
punt B	226 556	505 299	20.48	8.1
punt C	226 679	505 219	20.46	8.1

<b>Brongegevens</b>				
Naam : stal D + E		Type: AB		
RD X Coord.: 226 467	RD Y Coord.: 505 160	Emissie: 0.00084		
hoogte van emissiepunt: 5.30		hoogte van gebouw: 3.4		
verticale uittreesnelheid: 1.35		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 226 467		
diameter van emissiepunt: 1.43		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 505 160		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 58.00		
		breedte van gebouw: 15.00		
		orientatie van gebouw: 10.00		
Naam : stal F		Type: AB		
RD X Coord.: 226 419	RD Y Coord.: 505 155	Emissie: 0.00074		
hoogte van emissiepunt: 3.50		hoogte van gebouw: 5.3		
verticale uittreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 226 419		
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 505 157		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 31.60		
		breedte van gebouw: 18.00		
		orientatie van gebouw: 10.00		
Naam : stal F NW		Type: AB		
RD X Coord.: 226 430	RD Y Coord.: 505 146	Emissie: 0.00078		
hoogte van emissiepunt: 4.00		hoogte van gebouw: 2.8		
verticale uittreesnelheid: 1.34		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 226 421		
diameter van emissiepunt: 1.43		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 505 145		
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 26.30		
		breedte van gebouw: 7.70		
		orientatie van gebouw: 10.00		
Naam : stal G + H		Type: AB		
RD X Coord.: 226 440	RD Y Coord.: 505 129	Emissie: 0.00083		
hoogte van emissiepunt: 1.00		hoogte van gebouw: 4.8		
verticale uittreesnelheid: 4.70		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 226 440		
diameter van emissiepunt: 1.40		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 505 129		
temperatuur van emisstroom: 285.00				

lengte van gebouw:	67.00
breedte van gebouw:	17.20
orientatie van gebouw:	10.00

