

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: 150724 Weijerseweg plattelandswon Berekend op: 2015/07/24 11:55:31  
 Project: Ansems, Weijerseweg 7 Plattelandswoning  
 RD X coördinaat: 150 531 Lengte X: 1300 Aantal Gridpunten X: 24  
 RD Y coördinaat: 379 484 Breedte Y: 1300 Aantal Gridpunten Y: 24  
 Berekende ruwheid: 0.16 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: K:\255593\B120217\BMT\OMGEVINGSVERGUNNING\MILIEU\WERKMAP ISL3A

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Weijerseweg 8	150 965	380 281	25.43	22.9
Hoogeloonsedijk 26	151 586	380 075	22.87	11.6
Hoogeloonsedijk 42	150 706	380 033	23.04	12.3
Grote Aard 33	151 443	380 505	23.10	12.1
hogeloonsedijk 34 1	151 036	380 078	27.46	32.9
Hogeloonsedijk 34 2	151 043	380 078	27.70	34.0

<b>Brongegevens</b>			
Naam : Stal 8		Type: AB	
RD X Coord.: 151 083	RD Y Coord.: 380 135	Emissie: 0.02732	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 5.1	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 151 050	
diameter van emissiepunt: 1.90		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 380 135	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 67.40	
		breedte van gebouw: 64.30	
		orientatie van gebouw: 3.00	
Naam : Stal 9		Type: AB	
RD X Coord.: 151 081	RD Y Coord.: 380 157	Emissie: 0.01714	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 5.1	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 151 050	
diameter van emissiepunt: 2.30		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 380 155	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 67.40	
		breedte van gebouw: 64.30	
		orientatie van gebouw: 3.00	
Naam : Stal 10		Type: AB	
RD X Coord.: 151 051	RD Y Coord.: 380 181	Emissie: 0.03142	
hoogte van emissiepunt: 3.80		hoogte van gebouw: 5.1	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 151 050	
diameter van emissiepunt: 2.20		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 380 155	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 67.40	
		breedte van gebouw: 64.30	
		orientatie van gebouw: 3.00	
Naam : Stal 11		Type: AB	
RD X Coord.: 151 083	RD Y Coord.: 380 135	Emissie: 0.00323	



hoogte van emissiepunt:	6.20	hoogte van gebouw:	7.9
verticale uittreesnelheid:	1.21	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	151 046
diameter van emissiepunt:	5.30	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	380 229
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	80.70
		breedte van gebouw:	45.90
		orientatie van gebouw:	2.00

