

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Gooswilligen 17 berekening 4-8-2015<sup>5</sup>      Berekend op: 2015/08/04      11:53:50  
 Project: Gooswilligen 17  
 RD X coördinaat: 164 250      Lengte X: 1000      Aantal Gridpunten X: 11  
 RD Y coördinaat: 456 125      Breedte Y: 1000      Aantal Gridpunten Y: 11  
 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: I:\ISL3a\output

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Gooswilligen 15	164 699	456 523	37.34	74.3
Gooswilligen 19	164 809	456 518	37.91	75.6

<b>Brongegevens</b>	
Naam : stal D RD X Coord.: 164 776      RD Y Coord.: 456 634 hoogte van emissiepunt: 5.30 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 0.65 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.07214 - 34.989 x 65 gr. hoogte van gebouw: 4.0 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 164 777 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 456 618 lengte van gebouw: 131.00 breedte van gebouw: 28.40 orientatie van gebouw: 95.00
Naam : stal E RD X Coord.: 164 749      RD Y Coord.: 456 639 hoogte van emissiepunt: 7.50 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 0.97 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.12715 - 47.735 x 84 gr. hoogte van gebouw: 7.3 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 164 749 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 456 613 lengte van gebouw: 131.00 breedte van gebouw: 21.00 orientatie van gebouw: 95.00
Naam : stal F RD X Coord.: 164 709      RD Y Coord.: 456 614 hoogte van emissiepunt: 5.00 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 2.17 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.03202 - 15.534 x 65 gr. hoogte van gebouw: 4.4 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 164 719 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 456 613 lengte van gebouw: 128.00 breedte van gebouw: 21.00 orientatie van gebouw: 95.00
Naam : stal G RD X Coord.: 164 748      RD Y Coord.: 456 711 hoogte van emissiepunt: 11.00 verticale uitreesnelheid: 4.00 diameter van emissiepunt: 0.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.03196 - 12.000 x 84 gr. hoogte van gebouw: 8.0 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 164 748 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 456 711