

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Referentie 2

Berekend op: 15/11/2010 10:48:55

Project: Anker Tolsestraat 12 te Dodewaard

RD X coördinaat: 172.585 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 12
 RD Y coördinaat: 437.588 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 12
 Berekende ruwheid: 0,09 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0,00
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2010
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: G:\anker.postbus79.0320\Tolsestraat 12 Dodewaard\Omgevingsvergunning 2010

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Tolsestraat 27	172.932	438.212	30,15	31.4
Tolsestraat 10a	172.881	438.150	30,70	35.9
Tolsestraat 25	172.846	438.188	30,40	33.4
Tolsestraat 8/10	172.737	438.114	30,00	31.3

Brongegevens			
Naam : Stal D			Type: AB
RD X Coord.: 173.050	RD Y Coord.: 438.024		Emissie: 0,00713
hoogte van emissiepunt: 5,00			
verticale uitreesnelheid: 3,00		hoogte van gebouw: 4,9	
diameter van emissiepunt: 2,66		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173.032	
temperatuur van emisstroom: 285,00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 438.068	
		lengte van gebouw: 92,00	
		breedte van gebouw: 17,00	
		orientatie van gebouw: 97,00	
Naam : Stal E			Type: AB
RD X Coord.: 173.026	RD Y Coord.: 438.020		Emissie: 0,00713
hoogte van emissiepunt: 5,00			
verticale uitreesnelheid: 3,00		hoogte van gebouw: 4,9	
diameter van emissiepunt: 2,66		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173.020	
temperatuur van emisstroom: 285,00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 438.067	
		lengte van gebouw: 92,00	
		breedte van gebouw: 17,00	
		orientatie van gebouw: 97,00	
Naam : Stal G			Type: AB
RD X Coord.: 173.076	RD Y Coord.: 438.035		Emissie: 0,08245
hoogte van emissiepunt: 5,00			
verticale uitreesnelheid: 2,50		hoogte van gebouw: 5,8	
diameter van emissiepunt: 3,55		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173.069	
temperatuur van emisstroom: 285,00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 438.086	
		lengte van gebouw: 100,00	
		breedte van gebouw: 26,00	
		orientatie van gebouw: 97,00	
Naam : Stal H			Type: AB
RD X Coord.: 173.109	RD Y Coord.: 438.039		Emissie: 0,08245

hoogte van emissiepunt: 5,00 verticale uittreesnelheid: 2,50 diameter van emissiepunt: 3,55 temperatuur van emisstroom: 285,00	hoogte van gebouw: 5,8 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173.102 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 438.090 lengte van gebouw: 100,00 breedte van gebouw: 26,00 orientatie van gebouw: 97,00
Naam : Stal I RD X Coord.: 173.142 RD Y Coord.: 438.044	Type: AB Emissie: 0,00000 hoogte van emissiepunt: 5,00 verticale uittreesnelheid: 2,50 diameter van emissiepunt: 3,82 temperatuur van emisstroom: 285,00 hoogte van gebouw: 4,7 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 173.135 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 438.095 lengte van gebouw: 100,00 breedte van gebouw: 25,40 orientatie van gebouw: 97,00

