

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Gewenste bedrijfsopzet (2mei2013

Berekend op: 2013/05/02 15:30:13

Project: Oldenhof te Lemelerveld

RD X coördinaat: 216 000 Lengte X: 1250 Aantal Gridpunten X: 10
 RD Y coördinaat: 494 200 Breedte Y: 1250 Aantal Gridpunten Y: 10
 Berekende ruwheid: 0.20 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.00
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2012
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: X:\Projecten\Oldenhof.Lemelerveldseweg65.5272\ISL3a mrt2013

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Lemelerveldseweg 67	216 984	494 951	21.82	9.8
Lemelerveldseweg 43	216 090	494 793	21.80	9.8
Lemelerveldseweg 61	216 305	495 053	21.20	9.0
Lemelerveldseweg 57	216 218	494 898	21.80	9.8
Twee Spantweg 1	216 529	494 586	21.80	9.8
Berkendijk 21	216 395	494 425	21.80	9.8
Berkendijk 23	216 942	494 407	21.80	9.8
Lemelerveldseweg 57a	216 284	494 938	21.81	9.8
Lemelerveldseweg 49	216 226	494 856	21.80	9.8

Brongegevens	
Naam : Stal F (2240vv) RD X Coord.: 216 623 RD Y Coord.: 494 944 hoogte van emissiepunt: 7.30 verticale uitreesnelheid: 4.81 diameter van emissiepunt: 2.26 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00270 hoogte van gebouw: 5.4 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 216 610 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 494 941 lengte van gebouw: 91.20 breedte van gebouw: 30.70 orientatie van gebouw: 15.00
Naam : Stal G (2964vv) RD X Coord.: 216 652 RD Y Coord.: 494 988 hoogte van emissiepunt: 8.20 verticale uitreesnelheid: 7.37 diameter van emissiepunt: 2.10 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00291 hoogte van gebouw: 5.4 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 216 601 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 494 972 lengte van gebouw: 101.90 breedte van gebouw: 30.10 orientatie van gebouw: 15.00
Naam : Stal J (2964vv) RD X Coord.: 216 640 RD Y Coord.: 495 027 hoogte van emissiepunt: 8.20 verticale uitreesnelheid: 7.37 diameter van emissiepunt: 2.10 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00291 hoogte van gebouw: 5.4 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 216 589 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 495 011 lengte van gebouw: 101.90 breedte van gebouw: 30.10 orientatie van gebouw: 15.00

Naam : Stal K (2998vv)	Type: AB	
RD X Coord.: 216 667	RD Y Coord.: 495 039	Emissie: 0.00295
hoogte van emissiepunt: 6.50		
verticale uitreesnelheid: 1.14		hoogte van gebouw: 6.1
diameter van emissiepunt: 5.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 216 679	
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 494 998	
		lengte van gebouw: 80.90
		breedte van gebouw: 39.80
		orientatie van gebouw: 74.00

