

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 2023-0-20 Isl3a aanvraag Berekend op: 2023/09/21 9:38:57
 Project: Sperwerstraat 10 Mill, aanvraag
 RD X coördinaat: 178 649 Lengte X: 4000 Aantal Gridpunten X: 25
 RD Y coördinaat: 409 937 Breedte Y: 4000 Aantal Gridpunten Y: 25
 Berekenende ruwheid: 0.269 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.000
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2022
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: C:\Users\lieshour\Desktop\ISL uitvoer

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Valendries 13	181 040	411 732	16.77	6.0
Kampweg 41	180 844	411 821	18.65	6.9
Kampweg 45	180 891	411 928	18.93	6.5
Uilweg 32	180 495	412 164	17.06	6.1
Uilweg 26	180 468	411 930	18.21	7.3
Uilweg 22	180 463	411 818	18.15	8.4
Spechtstraat 9	180 942	412 068	17.47	6.3
Kampweg 47	180 947	412 019	17.45	6.5
Uilweg 16	180 263	411 533	17.51	6.4
Gagelweg 10	180 995	412 995	16.37	6.0

Brongegevens			
Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 180 602	RD Y Coord.: 411 903	Emissie: 0.00904	
hoogte van emissiepunt: 5.00		hoogte van gebouw: 3.4	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 180 598	
diameter van emissiepunt: 0.64		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 411 898	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 62.40	
		breedte van gebouw: 18.80	
		orientatie van gebouw: 50.00	
Naam : Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 180 693	RD Y Coord.: 411 960	Emissie: 0.01243	
hoogte van emissiepunt: 3.10		hoogte van gebouw: 3.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 180 697	
diameter van emissiepunt: 0.77		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 411 961	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 67.00	
		breedte van gebouw: 16.10	
		orientatie van gebouw: 30.00	
Naam : Stal 3		Type: AB	
RD X Coord.: 180 689	RD Y Coord.: 411 990	Emissie: 0.01988	
hoogte van emissiepunt: 3.50		hoogte van gebouw: 4.4	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 180 681	
diameter van emissiepunt: 0.96		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 411 983	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 67.00	
		breedte van gebouw: 28.70	
		orientatie van gebouw: 30.00	

Naam : Stal 4	Type: AB	
RD X Coord.: 180 717	RD Y Coord.: 411 949	Emissie: 0.01256
hoogte van emissiepunt: 3.00		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 3.2
diameter van emissiepunt: 0.98		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 180 707
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 411 946
		lengte van gebouw: 67.00
		breedte van gebouw: 18.70
		orientatie van gebouw: 30.00
Naam : Stal 5	Type: AB	
RD X Coord.: 180 707	RD Y Coord.: 411 906	Emissie: 0.01691
hoogte van emissiepunt: 3.60		
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 4.6
diameter van emissiepunt: 0.95		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 180 717
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 411 903
		lengte van gebouw: 80.00
		breedte van gebouw: 20.00
		orientatie van gebouw: 30.00

Project: Sperwerstraat 10 Mill, aanvraag - Berekening: 2023-0-20 Is13a aanvraag

