

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Trip Noordveenkanaal aanvraag Berekend op: 2021/02/05 7:34:27
 Project: EM Trip Noordveenkanaal NZ 73 NW
 RD X coördinaat: 259 100 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 10
 RD Y coördinaat: 540 300 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 10
 Berekende ruwheid: 0.147 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.000
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2020
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.
 Uitvoer directory: J:\RU-MIL\MIL-VG\07 Emmen\Nieuw-Weerdinge\Noordveenkanaal NZ 73 Trip-Gelms\2020-0009310 revisievergunning - bo

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Noordveekan.ZZ 68	259 468	540 588	15.55	6.1
Noordveekan. NZ 88	259 241	540 735	15.31	6.5
Noordveekan. NZ 55	259 670	540 736	15.23	6.2
Kom NW ZZ 36	259 919	540 916	14.63	6.1
Kom NW ZZ 46	259 933	540 993	14.60	6.1

Brongegevens			
Naam : Houtkachel Faci 40		Type: IB	
RD X Coord.: 259 432	RD Y Coord.: 540 736	Emissie: 0.01600	
hoogte van emissiepunt: 7.50		hoogte van gebouw: 5.5	
verticale uitreesnelheid: 4.20		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 259 435	
diameter van emissiepunt: 0.30		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 540 732	
temperatuur van emisstroom: 300.00		lengte van gebouw: 30.00	
		breedte van gebouw: 12.00	
		orientatie van gebouw: 125.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : Stal A		Type: AB	
RD X Coord.: 259 369	RD Y Coord.: 540 720	Emissie: 0.01941	
hoogte van emissiepunt: 2.90		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 10.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 259 389	
diameter van emissiepunt: 1.70		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 540 694	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.40	
		breedte van gebouw: 25.40	
		orientatie van gebouw: 125.00	
Naam : Stal K (nieuw)		Type: AB	
RD X Coord.: 259 340	RD Y Coord.: 540 703	Emissie: 0.01941	
hoogte van emissiepunt: 2.90		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 10.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 259 359	
diameter van emissiepunt: 1.70		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 540 675	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.40	
		breedte van gebouw: 25.40	
		orientatie van gebouw: 125.00	
Naam : Stal B		Type: AB	
RD X Coord.: 259 413	RD Y Coord.: 540 721	Emissie: 0.01395	

hoogte van emissiepunt: 1.50			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 1.5	
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 259 419	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 540 700	
		lengte van gebouw: 77.00	
		breedte van gebouw: 16.00	
		orientatie van gebouw: 125.00	
Naam : Stal C		Type: AB	
RD X Coord.: 259 456	RD Y Coord.: 540 773	Emissie:	0.01249
hoogte van emissiepunt: 1.50			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 1.5	
diameter van emissiepunt: 0.50		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 259 456	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 540 753	
		lengte van gebouw: 50.60	
		breedte van gebouw: 22.60	
		orientatie van gebouw: 125.00	

