

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Krol beoogd def Berekend op: 2015/03/10 16:40:30
 Project: Krol, De Wind 7 te Gemert
 RD X coördinaat: 175 200 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 5
 RD Y coördinaat: 397 900 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 5
 Berekende ruwheid: 0.21 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: G:\Klanten\2295 Krol V.O.F\OM102\2. Milieu\ISL3a

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Boekelseweg 9	175 853	397 590	23.60	12.7
Boekelseweg 15	175 959	398 236	23.94	13.3
Kranenrijt 48+50	176 156	398 354	24.23	13.9
Boekelseweg 23	176 014	398 661	24.28	14.1
De Wind 20	175 441	398 379	23.94	13.6
Deelse Kampen 15	175 634	397 973	23.62	12.7
Deelse Kampen 9	175 724	397 990	23.62	12.7
Boekelseweg 14	175 873	398 151	23.93	13.3
Moederkruid 38	176 183	397 927	23.49	12.5
Doonheide	176 782	397 593	23.48	12.5
Arth v Schendelstraat	175 611	397 326	23.59	12.7
Aug de Witstraat 32	175 752	397 341	23.59	12.7
De Wind 19 veehouder	175 497	398 395	23.97	13.7
Groenesteeg 17	175 428	397 971	23.61	12.8
Groenesteeg 15	175 454	397 973	23.62	12.8
Handelsesteeg 30	175 241	398 443	23.89	13.6
Handelsestreeg 25	175 276	398 492	23.90	13.6
Boekelseweg 20	175 990	398 781	23.94	13.4
Boekelseweg 25	176 029	398 791	24.26	14.1
Verreheide 50	176 119	398 718	24.25	14.0
Boekelseweg 23	176 014	398 661	24.28	14.1

Brongegevens			
Naam : Stal 4B		Type: AB	
RD X Coord.: 175 739	RD Y Coord.: 398 430	Emissie: 0.00062	
hoogte van emissiepunt: 2.70		hoogte van gebouw: 3.8	
verticale uitreesnelheid: 0.53		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 175 737	
diameter van emissiepunt: 2.03		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 398 421	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 70.70	
		breedte van gebouw: 14.20	
		orientatie van gebouw: 179.00	
Naam : Stal 4C		Type: AB	
RD X Coord.: 175 760	RD Y Coord.: 398 427	Emissie: 0.00096	
hoogte van emissiepunt: 3.90		hoogte van gebouw: 3.8	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 175 737	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 398 421	
temperatuur van emisstroom: 285.00			

		lengte van gebouw: 70.70	
		breedte van gebouw: 14.20	
		orientatie van gebouw: 179.00	
Naam : Stal 3		Type: AB	
RD X Coord.: 175 738	RD Y Coord.: 398 409	Emissie: 0.00467	
hoogte van emissiepunt: 3.90		hoogte van gebouw: 3.8	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 175 737	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 398 403	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 70.70	
		breedte van gebouw: 14.20	
		orientatie van gebouw: 179.00	
Naam : Stal 4A		Type: AB	
RD X Coord.: 175 721	RD Y Coord.: 398 428	Emissie: 0.00256	
hoogte van emissiepunt: 3.90		hoogte van gebouw: 3.8	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 175 737	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 398 421	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 70.70	
		breedte van gebouw: 14.20	
		orientatie van gebouw: 179.00	
Naam : Stal 8		Type: AB	
RD X Coord.: 175 701	RD Y Coord.: 398 453	Emissie: 0.00205	
hoogte van emissiepunt: 5.90		hoogte van gebouw: 5.9	
verticale uitreesnelheid: 1.27		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 175 740	
diameter van emissiepunt: 4.06		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 398 453	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 68.90	
		breedte van gebouw: 34.00	
		orientatie van gebouw: 179.00	
Naam : Stal 9		Type: AB	
RD X Coord.: 175 703	RD Y Coord.: 398 493	Emissie: 0.00188	
hoogte van emissiepunt: 6.10		hoogte van gebouw: 5.9	
verticale uitreesnelheid: 1.27		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 175 740	
diameter van emissiepunt: 4.06		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 398 493	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 68.90	
		breedte van gebouw: 34.00	
		orientatie van gebouw: 179.00	

