

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Beoogde opzet 2022

Berekend op: 2022/01/19 14:34:41

Project: Hendriks Rabbit Farm, Raalte

RD X coördinaat: 213 000

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 10

RD Y coördinaat: 486 000

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 10

Berekende ruwheid: 0.126

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: L:\Klanten Oost\1215 Hendriks Rabbit Farm\Pleegsterdijk 28a Raalte\Fijnstofberekening

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Pleegsterdijk 28	213 339	486 514	16.46	6.0
Pleegsterdijk 29a	213 776	486 421	16.09	6.0
Pleegsterdijk 30/30a	213 718	486 280	16.10	6.0
Pleegsterdijk 30b	213 796	486 225	16.03	6.0
Nieuwe Deventerweg 32	213 736	486 154	16.03	6.0
Ramelerdijk 11	213 618	486 952	16.03	6.0
Ramelerdijk 13	213 936	486 847	15.97	6.0
Ramelerdijk 14	213 998	486 756	15.97	6.0

Brongegevens			
Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 213 472	RD Y Coord.: 486 396	Emissie: 0.00251	
hoogte van emissiepunt: 3.00		hoogte van gebouw: 4.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 213 481	
diameter van emissiepunt: 1.40		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 486 421	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 41.90	
		breedte van gebouw: 12.20	
		orientatie van gebouw: 80.00	
Naam : Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 213 461	RD Y Coord.: 486 401	Emissie: 0.00251	
hoogte van emissiepunt: 3.00		hoogte van gebouw: 4.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 213 471	
diameter van emissiepunt: 1.40		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 486 429	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 45.90	
		breedte van gebouw: 12.70	
		orientatie van gebouw: 80.00	
Naam : Stal 3		Type: AB	
RD X Coord.: 213 444	RD Y Coord.: 486 393	Emissie: 0.00320	
hoogte van emissiepunt: 3.00		hoogte van gebouw: 4.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 213 456	
diameter van emissiepunt: 1.57		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 486 427	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 65.00	
		breedte van gebouw: 12.70	
		orientatie van gebouw: 80.00	
Naam : Stal 4		Type: AB	
RD X Coord.: 213 432	RD Y Coord.: 486 399	Emissie: 0.00320	

hoogte van emissiepunt: 3.00 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 1.57 temperatuur van emisstroom: 285.00	hoogte van gebouw: 4.0 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 213 443 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 486 431 lengte van gebouw: 61.00 breedte van gebouw: 13.10 orientatie van gebouw: 80.00
Naam : Stal 5 RD X Coord.: 213 416 RD Y Coord.: 486 392	Type: AB Emissie: 0.00390 hoogte van emissiepunt: 3.00 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 1.71 temperatuur van emisstroom: 285.00 hoogte van gebouw: 4.5 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 213 428 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 486 431 lengte van gebouw: 72.20 breedte van gebouw: 14.80 orientatie van gebouw: 80.00
Naam : Stal 6 RD X Coord.: 213 399 RD Y Coord.: 486 399	Type: AB Emissie: 0.00390 hoogte van emissiepunt: 6.00 verticale uitreesnelheid: 2.00 diameter van emissiepunt: 1.00 temperatuur van emisstroom: 285.00 hoogte van gebouw: 4.5 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 213 416 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 486 438 lengte van gebouw: 80.20 breedte van gebouw: 15.00 orientatie van gebouw: 80.00

Project: - Berekening: Beoogde opzet 2022

