

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 10043-CB042 ISL3a fijnstof beoog Berekend op: 2023/04/05 16:35:26
 Project: 10043-CB042 De Koebosakkers 4
 RD X coördinaat: 146 962 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 41
 RD Y coördinaat: 379 087 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 41
 Berekenende ruwheid: 0.212 Eigen ruwheid Eigen ruwheid: 0.000
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2023
 Soort Berekening: Omhullende Toets afstand: 70 Onderlinge afstand: 15
 Uitvoer directory: F:\Onze Documenten\ArcGIS\10043\042 CB - Afwijken BP\Fijnstof

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Koebosakkers 2 W	147 346	379 381	15.50	6.0
Hoogcasterseweg 2 W	147 905	379 046	15.46	6.0
Hoogcasterseweg 1 W	147 983	379 205	15.46	6.0
Hoogcasteren 3 W	148 054	379 212	15.65	6.0
Hoogcasteren 13 W	148 355	379 444	15.65	6.0
Grootakker 1 W	148 246	379 849	15.66	6.0
Vessemseweg 34 W	146 699	379 397	16.98	6.0
Vessemseweg 29 W	146 676	379 454	16.98	6.0
De Hoef 19 W	146 772	379 105	16.98	6.0
Koebosakkers 2 T	147 371	379 380	15.50	6.0
Hoogcasterseweg 2 T	147 887	379 017	15.46	6.0
Hoogcasterseweg 1 T	147 905	379 230	15.46	6.0
Hoogcasteren 3 T	148 015	379 263	15.66	6.0
Hoogcasteren 13 T	148 324	379 472	15.65	6.0
Grootakker 1 T	148 254	379 875	15.66	6.0
Vessemseweg 34 T	146 742	379 412	16.98	6.0
Vessemseweg 29 T	146 668	379 460	16.98	6.0
De Hoef 19 T	146 758	379 117	16.98	6.0

Brongegevens			
Naam : Stal 3		Type: AB	
RD X Coord.: 147 462	RD Y Coord.: 379 589	Emissie:	0.00293
hoogte van emissiepunt:	5.80	hoogte van gebouw:	4.7
verticale uitreesnelheid:	1.89	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	147 439
diameter van emissiepunt:	1.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	379 579
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	48.30
		breedte van gebouw:	21.50
		orientatie van gebouw:	24.00
Naam : Stal 5		Type: AB	
RD X Coord.: 147 421	RD Y Coord.: 379 512	Emissie:	0.00049
hoogte van emissiepunt:	3.10	hoogte van gebouw:	3.7
verticale uitreesnelheid:	0.86	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	147 404
diameter van emissiepunt:	1.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	379 514
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	26.70
		breedte van gebouw:	15.30
		orientatie van gebouw:	179.00
Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 147 478	RD Y Coord.: 379 627	Emissie:	0.00110

hoogte van emissiepunt: 5.90			
verticale uitreesnelheid: 1.54		hoogte van gebouw: 3.7	
diameter van emissiepunt: 1.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 147 445	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 379 612	
		lengte van gebouw: 76.10	
		breedte van gebouw: 17.20	
		orientatie van gebouw: 24.00	
Naam : Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 147 507	RD Y Coord.: 379 642	Emissie:	0.00006
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 5.6	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 147 507	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 379 642	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 45.30	
		breedte van gebouw: 15.30	
		orientatie van gebouw: 24.00	

Project: 10043-CB042 De Koebosakkers 4 - Berekening: 10043-CB042 ISL3a fijnstof beoog

