

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 20220512_FVM_Beogde_situatie_PM

Berekend op: 2022/05/12 15:46:12

Project: Sterenburg, Veenhuizen 19 Onstwe

RD X coördinaat: 263 400

Lengte X: 2000

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 558 900

Breedte Y: 2000

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.107

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: W:\S\Sterenburg onstwedde 7281\728100 Onderzoek\Fijnstof

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Veenhuizen 11	264 190	560 414	13.88	6.0
Veenhuizen 13	264 230	560 187	14.01	6.1
Veenhuizen 15	264 251	560 152	14.06	6.1
Veenhuizen 24	264 269	559 523	14.20	6.1
Veenhuizen 16	264 291	560 129	14.15	6.1
Veenhuizen 17	264 257	560 047	14.14	6.1
Veenhuizen 18	264 263	560 010	14.19	6.1
Veenhuizen 20	264 228	559 747	14.36	6.2
Veenhuizen 23	264 307	559 602	14.24	6.1

Brongegevens

Naam : Stal E	Type: AB
RD X Coord.: 264 397	RD Y Coord.: 559 948
RD X Coord.: 264 397	Emissie: 0.01182
hoogte van emissiepunt: 6.50	hoogte van gebouw: 4.0
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 264 387
diameter van emissiepunt: 0.56	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 559 943
temperatuur van emisstroom: 285.00	lengte van gebouw: 82.80
	breedte van gebouw: 18.60
	orientatie van gebouw: 28.40
Naam : Stal F	Type: AB
RD X Coord.: 264 408	RD Y Coord.: 559 928
RD X Coord.: 264 408	Emissie: 0.01255
hoogte van emissiepunt: 6.50	hoogte van gebouw: 4.0
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 264 398
diameter van emissiepunt: 0.56	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 559 923
temperatuur van emisstroom: 285.00	lengte van gebouw: 82.80
	breedte van gebouw: 18.30
	orientatie van gebouw: 28.40
Naam : Stal G	Type: AB
RD X Coord.: 264 425	RD Y Coord.: 559 994
RD X Coord.: 264 425	Emissie: 0.01142
hoogte van emissiepunt: 7.50	hoogte van gebouw: 5.4
verticale uitreesnelheid: 4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 264 415
diameter van emissiepunt: 0.60	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 559 891
temperatuur van emisstroom: 285.00	lengte van gebouw: 92.80
	breedte van gebouw: 25.60
	orientatie van gebouw: 28.40

