

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 20171120_FVM_vergund_PM10 Berekend op: 2017/11/20 10:40:35

Project: Sterenborg, Veenhuizen 19 Onstwedde VERGUND 2009

RD X coördinaat: 263 900

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 11

RD Y coördinaat: 559 400

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 11

Berekende ruwheid: 0.09

Eigen ruwheid

Eigen ruwheid: 0.00

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2017

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: W:\S\Sterenborg 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	15.67	6.1
Veenhuizen 13	264 230	560 187	16.07	6.3
Veenhuizen 15	264 251	560 152	16.25	6.4
Veenhuizen 24	264 269	559 523	16.25	6.1
Veenhuizen 16	264 291	560 129	16.56	7.1
Veenhuizen 17	264 257	560 047	16.95	7.8
Veenhuizen 18	264 263	560 010	17.33	9.3
Veenhuizen 20	264 228	559 747	16.68	6.2
Veenhuizen 23	264 307	559 602	16.37	6.1

Brongegevens

Naam : Stal B		Type: AB
RD X Coord.: 264 394	RD Y Coord.: 559 922	Emissie: 0.02093
hoogte van emissiepunt: 3.90		hoogte van gebouw: 3.9
verticale uitreesnelheid: 0.89		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 264 397
diameter van emissiepunt: 0.40		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 C		Type: AB
RD X Coord.: 264 383	RD Y Coord.: 559 941	Emissie: 0.02019
hoogte van emissiepunt: 4.00		hoogte van gebouw: 3.9
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 264 396
diameter van emissiepunt: 0.93		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

