

Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: 20220512_FVM_Beogde_situatie_PM

Berekend op: 2022/05/12 15:57:32

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: PM2.5

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	7.340	n.v.t.
Veenhuizen 13	264 230	560 187	7.350	n.v.t.
Veenhuizen 15	264 251	560 152	7.350	n.v.t.
Veenhuizen 24	264 269	559 523	7.380	n.v.t.
Veenhuizen 16	264 291	560 129	7.350	n.v.t.
Veenhuizen 17	264 257	560 047	7.360	n.v.t.
Veenhuizen 18	264 263	560 010	7.360	n.v.t.
Veenhuizen 20	264 228	559 747	7.390	n.v.t.
Veenhuizen 23	264 307	559 602	7.390	n.v.t.

Brongegevens

<p>Naam : Stal E</p> <p>RD X Coord.: 264 397</p> <p>RD Y Coord.: 559 948</p> <p>hoogte van emissiepunt: 6.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.56</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00086</p> <p>hoogte van gebouw: 4.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 264 387</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 559 943</p> <p>lengte van gebouw: 82.80</p> <p>breedte van gebouw: 18.60</p> <p>orientatie van gebouw: 28.40</p>
<p>Naam : Stal F</p> <p>RD X Coord.: 264 408</p> <p>RD Y Coord.: 559 928</p> <p>hoogte van emissiepunt: 6.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.56</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00091</p> <p>hoogte van gebouw: 4.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 264 398</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 559 923</p> <p>lengte van gebouw: 82.80</p> <p>breedte van gebouw: 18.30</p> <p>orientatie van gebouw: 28.40</p>
<p>Naam : Stal G</p> <p>RD X Coord.: 264 425</p> <p>RD Y Coord.: 559 994</p> <p>hoogte van emissiepunt: 7.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 4.00</p> <p>diameter van emissiepunt: 0.60</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00122</p> <p>hoogte van gebouw: 5.4</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 264 415</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 559 891</p> <p>lengte van gebouw: 92.80</p> <p>breedte van gebouw: 25.60</p> <p>orientatie van gebouw: 28.40</p>

