

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Berekend op: 2020/06/18 16:23:41

Project: ' Alteveer

RD X coördinaat: 261 000 Lengte X: 6000 Aantal Gridpunten X: 41

RD Y coördinaat: 558 000 Breedte Y: 6000 Aantal Gridpunten Y: 41

Berekende ruwheid: 0.138 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2020

Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: C:\ISL3a V2019\Nieboer 2020

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Alteveersterweg 4	261 541	560 753	14.86	6.0
Alteveersterweg 5	261 589	560 801	14.87	6.0
Alteveersterweg 13	261 790	561 035	14.59	6.0
BB Stadskanaal	261 280	558 301	14.42	6.0
BB Altveer	262 490	563 585	14.28	6.0
Alteveersterweg 10	261 680	560 915	14.92	6.0

<b>Brongegevens</b>				
<p>Naam : stal 1 Type: AB</p> <p>RD X Coord.: 261 787 RD Y Coord.: 560 774 Emissie: 0.01747</p> <p>hoogte van emissiepunt: 2.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 6.10</p> <p>diameter van emissiepunt: 1.46</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p> <p>hoogte van gebouw: 4.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 260 799</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 560 759</p> <p>lengte van gebouw: 72.00</p> <p>breedte van gebouw: 22.00</p> <p>orientatie van gebouw: 20.00</p>				
<p>Naam : stal 2 Type: AB</p> <p>RD X Coord.: 261 795 RD Y Coord.: 560 790 Emissie: 0.02591</p> <p>hoogte van emissiepunt: 4.20</p> <p>verticale uitreesnelheid: 6.80</p> <p>diameter van emissiepunt: 1.83</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p> <p>hoogte van gebouw: 5.0</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 261 769</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 560 791</p> <p>lengte van gebouw: 95.00</p> <p>breedte van gebouw: 25.00</p> <p>orientatie van gebouw: 20.00</p>				
<p>Naam : stal 3 Type: AB</p> <p>RD X Coord.: 261 832 RD Y Coord.: 560 836 Emissie: 0.02140</p> <p>hoogte van emissiepunt: 4.20</p> <p>verticale uitreesnelheid: 7.30</p> <p>diameter van emissiepunt: 1.74</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p> <p>hoogte van gebouw: 5.6</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 261 805</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 560 839</p> <p>lengte van gebouw: 95.00</p> <p>breedte van gebouw: 30.00</p> <p>orientatie van gebouw: 20.00</p>				

