

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Boer VO3 Berekend op: 2018/03/13 8:47:28  
 Project: Boer, Lopik  
 RD X coördinaat: 126 750 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 11  
 RD Y coördinaat: 443 520 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 11  
 Berekenende ruwheid: 0.17 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.00  
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2017  
 Soort Berekening: Omhullende Toets afstand: 250 Onderlinge afstand: 15  
 Uitvoer directory: C:\Program Files\ISL3A\_2017\bin

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Lopikerweg oost 74	127 130	443 740	19.82	7.7
Lopikerweg oost 75-75a	127 203	443 765	19.94	7.7
Lopikerweg oost 78	127 261	443 792	20.13	7.7
Lopikerweg oost 80	127 301	443 817	20.04	7.4
Lopikerweg oost 81	127 368	443 848	19.86	7.3
Lopikerweg oost 77	127 239	443 786	20.12	7.6

<b>Brongegevens</b>				
<p>Naam : Stal C <span style="float: right;">Type: AB</span></p> <p>RD X Coord.: 127 238 <span style="margin-left: 150px;">RD Y Coord.: 443 797</span> <span style="margin-left: 150px;">Emissie: 0.00001</span></p> <p>hoogte van emissiepunt: 1.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 0.40 <span style="margin-left: 150px;">hoogte van gebouw: 9.0</span></p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50 <span style="margin-left: 150px;">X-coord. zwaartepunt van gebouw: 127 238</span></p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00 <span style="margin-left: 150px;">Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 443 797</span></p> <p style="text-align: right;">lengte van gebouw: 21.00</p> <p style="text-align: right;">breedte van gebouw: 10.00</p> <p style="text-align: right;">orientatie van gebouw: 112.00</p>				
<p>Naam : Stal H <span style="float: right;">Type: AB</span></p> <p>RD X Coord.: 127 230 <span style="margin-left: 150px;">RD Y Coord.: 443 821</span> <span style="margin-left: 150px;">Emissie: 0.00021</span></p> <p>hoogte van emissiepunt: 1.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 0.40 <span style="margin-left: 150px;">hoogte van gebouw: 4.5</span></p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50 <span style="margin-left: 150px;">X-coord. zwaartepunt van gebouw: 127 230</span></p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00 <span style="margin-left: 150px;">Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 443 821</span></p> <p style="text-align: right;">lengte van gebouw: 23.00</p> <p style="text-align: right;">breedte van gebouw: 15.00</p> <p style="text-align: right;">orientatie van gebouw: 112.00</p>				
<p>Naam : Stal K <span style="float: right;">Type: AB</span></p> <p>RD X Coord.: 127 257 <span style="margin-left: 150px;">RD Y Coord.: 443 819</span> <span style="margin-left: 150px;">Emissie: 0.00016</span></p> <p>hoogte van emissiepunt: 1.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 0.40 <span style="margin-left: 150px;">hoogte van gebouw: 2.0</span></p> <p>diameter van emissiepunt: 0.50 <span style="margin-left: 150px;">X-coord. zwaartepunt van gebouw: 127 257</span></p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00 <span style="margin-left: 150px;">Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 443 819</span></p> <p style="text-align: right;">lengte van gebouw: 6.00</p> <p style="text-align: right;">breedte van gebouw: 5.00</p> <p style="text-align: right;">orientatie van gebouw: 112.00</p>				
<p>Naam : Stal L <span style="float: right;">Type: AB</span></p> <p>RD X Coord.: 127 208 <span style="margin-left: 150px;">RD Y Coord.: 443 881</span> <span style="margin-left: 150px;">Emissie: 0.00837</span></p>				

hoogte van emissiepunt:	3.60	hoogte van gebouw:	3.4
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	127 208
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	443 881
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	50.00
		breedte van gebouw:	13.00
		orientatie van gebouw:	112.00

