



**VAN WESTREENEN**  
ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

***BIJLAGE 32 RESULTATEN VSTACKS-GEBIED MMA***

---

*PLAN- & BESLUIT MER, Vermeerderingsbedrijf Exterkate VOF, Slaghekkeweg 18 te Bentelo*



Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend

ReceptID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]
1	244709.0	472625.0	14.000	17.181
2	245111.0	472607.0	14.000	15.421
3	245322.0	472849.0	14.000	9.507
4	245425.0	472080.0	14.000	16.090
5	244687.0	472399.0	14.000	17.957
6	244140.0	471930.0	14.000	8.529
7	244139.0	471829.0	14.000	7.926
8	244148.0	471824.0	14.000	7.963
9	244161.0	471897.0	14.000	8.454
10	244290.0	471360.0	14.000	8.590
11	244272.0	471650.0	14.000	9.048
12	244219.0	471699.0	14.000	8.411
13	244223.0	471693.0	14.000	8.517
14	244196.0	471828.0	14.000	8.297
15	244715.0	471392.0	14.000	23.099
16	244331.0	471732.0	14.000	9.575
17	244488.0	471597.0	14.000	21.992
18	244492.0	471586.0	14.000	20.203
19	244503.0	471824.0	14.000	18.222
20	245056.0	471355.0	14.000	20.555
21	245518.0	472765.0	14.000	8.705
22	245622.0	472678.0	14.000	8.743
23	244963.0	471155.0	14.000	23.649
24	244862.0	470964.0	14.000	13.976
25	244689.0	470989.0	14.000	26.583
26	245002.0	470976.0	14.000	11.717
27	245280.0	471171.0	14.000	8.695
28	245409.0	471137.0	14.000	7.768
29	245358.0	471146.0	14.000	8.025
30	245217.0	471134.0	14.000	9.204
31	245521.0	471102.0	14.000	6.819
32	245288.0	470812.0	14.000	6.623
33	245595.0	471944.0	14.000	15.409
34	243760.0	471824.0	14.000	5.747
35	245618.0	472678.0	14.000	8.764



**VAN WESTREENEN**  
ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

***BIJLAGE 33 RESULTATEN ISL3A-BEREKENING MMA***

---

***PLAN- & BESLUIT MER, Vermeerderingsbedrijf Exterkate VOF, Slaghekenweg 18 te Bentelo***



**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Exterkate MMA nov 22 2012

Berekend op: 2012/11/23 9.30.49

Project: VOF Exterkate

RD X coördinaat: 243 500      Lengte X: 2500      Aantal Gridpunten X: 10  
 RD Y coördinaat: 471 800      Breedte Y: 2500      Aantal Gridpunten Y: 10  
 Berekende ruwheid: 0.21      Eigen ruwheid       Eigen ruwheid: 0.00  
 Type Berekening: PM10      Rekenjaar: 2012  
 Soort Berekening: Contour      Toets afstand: n.v.l      Onderlinge afstand: n.v.l  
 Uitvoer directory: C:\ISL3a V2012\output\texterkate

Te beschermen object	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Slaghekkeweg 12	244 687	472 399	25.30	16.5
Suetersweg 13	244 503	471 824	22.90	11.5
Kaslanjesir 33 (kom)	243 760	471 824	22.79	11.3
Hofstedenweg 2	244 709	472 625	25.30	16.4
Hofstedenweg 4	245 111	472 607	23.10	11.9
Torendijk 12	245 618	472 678	23.10	11.9
Slaghekkeweg 13	244 812	472 361	25.31	16.5
Slaghekkeweg 10a	244 603	472 262	25.30	16.5
Slaghekkeweg 16a	244 960	472 232	25.35	16.6
Slaghekkeweg 16	244 991	472 224	25.36	16.5
Slaghekkeweg 22	245 192	472 161	23.17	12.0
Slaghekkeweg 15	245 028	472 273	23.15	12.0
Slaghekkeweg 24	245 181	471 934	22.12	10.2
Slaghekkeweg 26	245 425	472 080	23.11	11.9

**Brongegevens**

<p>Naam : Stal B1</p> <p>RD X Coord.: 245 042</p> <p>RD Y Coord.: 472 108</p> <p>hoogte van emissiepunt: 5.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 1.39</p> <p>diameter van emissiepunt: 4.98</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00385</p> <p>hoogte van gebouw: 3.6</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 245 031</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 472 075</p> <p>lengte van gebouw: 141.00</p> <p>breedte van gebouw: 29.00</p> <p>orientatie van gebouw: 90.00</p>
<p>Naam : Stal B2</p> <p>RD X Coord.: 245 995</p> <p>RD Y Coord.: 471 974</p> <p>hoogte van emissiepunt: 5.50</p> <p>verticale uitreesnelheid: 1.35</p> <p>diameter van emissiepunt: 3.71</p> <p>temperatuur van emisstroom: 285.00</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00208</p> <p>hoogte van gebouw: 5.7</p> <p>X-coord. zwaartepunt van gebouw: 245 031</p> <p>Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 472 075</p> <p>lengte van gebouw: 70.00</p> <p>breedte van gebouw: 29.00</p> <p>orientatie van gebouw: 90.00</p>
<p>Naam : Stal C1</p> <p>RD X Coord.: 244 951</p> <p>RD Y Coord.: 472 001</p>	<p>Type: AB</p> <p>Emissie: 0.00037</p>

