



VANWESTREENEN
ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

BIJLAGE 29 RESULTATEN ISL3A-BEREKENING VARIANT

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



Gebiedsgegevens

Naam van deze berekening: Exterkate VOF varaint 22 nov 201

Berekend op: 2012/11/23

7:41:39

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\ouput\exterkate

Te beschermen object Naam	RD X Coord. [m]	RD Y Coord [m]	Concentratie [microgram/m3]	Overschrijding [dagen]
Slaghekkenweg 12	244 687	472 399	25.41	16.8
Suelersweg 13	244 503	471 824	22.97	11.6
Kastanjesr 33 (kom)	243 760	471 824	22.81	11.3
Hofstedenweg 2	244 709	472 625	25.37	16.6
Hofstedenweg 4	245 111	472 607	23.22	12.1
Torendijk 12	245 618	472 678	23.15	12.0
Slaghekkenweg 13	244 812	472 361	25.47	16.9
Slaghekkenweg 10a	244 603	472 262	25.40	16.9
Slaghekkenweg 16a	244 960	472 232	25.91	17.8
Slaghekkenweg 16	244 991	472 224	26.09	18.2
Slaghekkenweg 22	245 192	472 161	23.73	12.6
Slaghekkenweg 15	245 028	472 273	23.72	13.4
Slaghekkenweg 24	245 181	471 934	22.42	10.5
Slaghekkenweg 26	245 425	472 080	23.25	12.0

Brongegevens

<p>Naam: Stal B1 Type: AB RD X Coord.: 245 042 RD Y Coord.: 472 108 Emissie: 0.01437</p> <p>hoogte van emissiepunt: 4.30 verticale uitreesnelheid: 4.00 hoogte van gebouw: 3.6 diameter van emissiepunt: 0.40 X-coörd. zwaartepunt van gebouw: 245 031 temperatuur van emisstroom: 285.00 Y-coörd. zwaartepunt van gebouw: 472 075</p> <p>lengte van gebouw: 141.00 breedte van gebouw: 29.00 orientatie van gebouw: 90.00</p>
<p>Naam: Stal B2 Type: AB RD X Coord.: 245 007 RD Y Coord.: 472 007 Emissie: 0.00778</p> <p>hoogte van emissiepunt: 5.20 verticale uitreesnelheid: 4.00 hoogte van gebouw: 5.7 diameter van emissiepunt: 0.40 X-coörd. zwaartepunt van gebouw: 245 031 temperatuur van emisstroom: 285.00 Y-coörd. zwaartepunt van gebouw: 472 075</p> <p>lengte van gebouw: 70.00 breedte van gebouw: 29.00 orientatie van gebouw: 90.00</p>
<p>Naam: Stal C1 Type: AB RD X Coord.: 244 951 RD Y Coord.: 472 001 Emissie: 0.00037</p>

hoogte van emissiepunt	7.00	hoogte van gebouw:	5.0
verticale uitreesnelheid:	0.87	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	244 950
diameter van emissiepunt:	3.32	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	471 998
temperatuur van emissiestroom:	285.00	lengte van gebouw	78.50
		breedte van gebouw:	49.30
		orientatie van gebouw:	90.00
Naam : Stal C2		Type: AB	
RD X Coord : 244 949	RD Y Coord : 471 996	Emissie: 0.00037	
hoogte van emissiepunt:	7.00	hoogte van gebouw:	4.7
verticale uitreesnelheid:	0.87	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	244 950
diameter van emissiepunt:	3.32	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	471 998
temperatuur van emissiestroom:	285.00	lengte van gebouw:	78.50
		breedte van gebouw:	42.90
		orientatie van gebouw:	90.00
Naam : Stal D1		Type: AB	
RD X Coord.: 244 898	RD Y Coord.: 472 016	Emissie: 0.00182	
hoogte van emissiepunt:	7.00	hoogte van gebouw:	5.0
verticale uitreesnelheid:	1.12	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	244 895
diameter van emissiepunt:	5.24	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	472 006
temperatuur van emissiestroom:	285.00	lengte van gebouw:	88.00
		breedte van gebouw:	49.30
		orientatie van gebouw:	90.00
Naam : Stal D2		Type: AB	
RD X Coord.: 244 893	RD Y Coord.: 472 001	Emissie: 0.00119	
hoogte van emissiepunt:	7.00	hoogte van gebouw:	5.0
verticale uitreesnelheid:	1.14	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	244 895
diameter van emissiepunt:	4.39	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	472 006
temperatuur van emissiestroom:	285.00	lengte van gebouw:	79.00
		breedte van gebouw:	49.30
		orientatie van gebouw:	90.00



