

Naam van de berekening: **Depositie bij 110.000 ouderdieren vleeskuikens in opfok (i.c.m. mixlucht)**

Gemaakt op: 12-12-2012 16:39:38

Zwaartepunt X: 176,800 Y: 374,800

Cluster naam: Zandstraat 99-101, Someren

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	176 762	374 886	7,0	4,7	0,6	4,00	2 046
2	stal 2	176 787	374 878	7,0	4,7	0,6	4,00	3 014
3	stal 3	176 801	374 861	7,0	4,7	0,6	4,00	3 014
4	stal 4	176 816	374 844	7,0	4,7	0,6	4,00	3 014
5	stal 5	176 831	374 828	7,0	4,7	0,6	4,00	3 014
6	stal 6	176 846	374 811	7,0	4,7	0,6	4,00	3 014
7	stal 7	176 860	374 794	7,0	4,7	0,6	4,00	3 014

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Strabrechtse Heide 1	173 700	377 330	10,27
2	Strabrechtse Heide 1	173 600	377 630	9,65
3	Strabrechtse heide 2	172 120	376 850	6,60
4	Strabrechtse Heide 2	172 030	376 900	6,44
5	Strabrechtse Heide 3	174 120	378 920	7,38
6	Strabrechtse Heide 3	174 080	379 020	7,15
7	Weerter en Budeler 1	175 200	369 360	4,90
8	Weerter en Budeler 1	175 480	369 100	4,68
9	Weerter en Budeler 2	174 120	367 920	3,57
10	Weerter en Budeler 2	174 110	367 820	3,49
11	Weerter en Budeler 3	173 880	367 710	3,44
12	Weerter en Budeler 3	173 880	367 610	3,38
13	Groote Peel 1	183 360	374 740	5,37
14	Groote Peel 2	183 260	373 300	4,51
15	Groote Peel 3	182 600	372 380	4,31
16	Leenderbos 1	165 878	374 757	1,56
17	Leenderbos 2	165 677	372 670	1,71
18	Leenderbos 3	167 434	370 147	2,32
19	Deurnsche Peel 1	186 223	389 493	1,94
20	Deurnsche Peel 2	187 358	380 435	3,08
21	Deurnsche Peel 3	188 877	377 397	2,50
22	Beuven 1	172 562	377 848	7,79
23	Beuven 2	173 489	378 265	9,61
24	Beuven 3	174 147	378 923	7,07

Details van Emissie Punt: stal 1 (1095)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	11180	0.183	2045.94

Details van Emissie Punt: stal 2 (1096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	Grootouderdieren vlk in opfok	16470	0.183	3014.01

Details van Emissie Punt: stal 3 (1097)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	16470	0.183	3014.01

Details van Emissie Punt: stal 4 (1098)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	16470	0.183	3014.01

Details van Emissie Punt: stal 5 (1099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	16470	0.183	3014.01

Details van Emissie Punt: stal 6 (1100)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	16470	0.183	3014.01

Details van Emissie Punt: stal 7 (1101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	16470	0.183	3014.01

