

Naam van de berekening: Neerhof **Aanvraag2014** 09052014
 Gemaakt op: 9-05-2014 8:42:38
 Zwaartepunt X: 196,400 Y: 364,600
 Cluster naam: Neerhof_Aanvraag_2014_08052014
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal G	196 310	364 583	5,0	4,0	3,5	3,50	2 739
2	Stal F	196 336	364 592	5,0	4,0	3,5	3,50	2 739
3	Stal D	196 389	364 608	5,0	4,0	3,5	3,50	2 739
4	Stal B	196 439	364 628	5,0	4,0	3,5	3,50	2 739
5	Schapen	196 360	364 610	1,5	1,5	0,5	1,00	7

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Leudal 1	195 770	363 035	13,70
2	Leudal 5	194 913	362 623	8,84
3	Swalmdal 8	198 954	362 385	4,39
4	Swalmdal 9	199 557	362 306	3,78
5	Swalmdal 10	199 122	361 359	3,37
6	Roerdal 11	196 540	356 646	1,36
7	Roerdal 12	197 091	355 264	1,07
8	Roerdal 13	197 296	354 803	0,99
9	Schwalm-N-Pl. 15	205 479	364 150	1,61
10	S-N-Pl, Wal. BrBr 18	203 759	361 726	1,55
11	Schwalm-N-Pl. 19	204 344	362 162	1,55
12	S-N-Pl, Wal. BrBr 20	205 564	361 880	1,29
13	S-N-Pl, Elmp.Schw 23	205 022	360 161	1,04
14	Swalmdal extra	198 741	363 255	6,00
15	Schwalm-N-Pl. extra	202 857	361 693	1,65
16	S-N-Pl, Wal. BrBr 26	203 309	361 322	1,46
17	S-N-Pl, Elmp.Schw 27	203 501	360 268	1,25
18	S-N-Pl, Elmp.Schw 28	204 073	359 847	1,13
19	Leudal 29	194 324	363 091	10,17

Details van Emissie Punt: Stal G (1378)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Voliere kippen	49800	0.055	2739

Details van Emissie Punt: Stal F (1379)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Voliere kippen	49800	0.055	2739

Details van Emissie Punt: Stal D (1380)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Voliere kippen	49800	0.055	2739

Details van Emissie Punt: Stal B (1381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Voliere kippen	49800	0.055	2739

Details van Emissie Punt: Schapen (1382)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	10	0.7	7

