

Naam van de berekening: Neerhof BV VR 1994 goed  
 Gemaakt op: 23-06-2015 9:51:43  
 Zwaartepunt X: 196,400 Y: 364,600  
 Cluster naam: Neerhof BV VR 1994  
 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	0,5	1,00	3 066
2	Stal F	196 336	364 592	5,0	4,0	0,5	1,00	3 066
3	Stal D	196 389	364 608	5,0	4,0	0,5	1,00	3 066
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	Groote Peel (VR)	186 218	371 909	1,19
2	Groote Peel (VR)	186 813	372 891	1,21
3	Groote Peel (VR)	185 204	372 201	1,06
4	Groote Peel (VR)	187 833	373 573	1,27
5	Groote Peel (VR)	187 122	373 325	1,24
6	Groote Peel (VR)	186 526	373 821	1,13
7	DPMp (VR)	190 341	375 140	1,17
8	DPMp (VR)	191 107	375 822	1,18
9	DPMp (VR)	190 694	376 302	1,08
10	HHBSem(VR)+UldLMV(HR)	185 596	353 230	0,75
11	HHBSem(VR)+UldLMV(HR)	185 055	352 704	0,71
12	HHBSem(VR)+UldLMV(HR)	185 650	352 539	0,71
13	HHBSem(VR)+Abeek(HR)	182 458	353 696	0,67
14	HHBSem(VR)+Abeek(HR)	180 887	353 250	0,62
15	HHBSem(VR)+Abeek(HR)	180 507	352 043	0,56
16	HHBSem(VR)+Itterbeek	180 372	349 363	0,49
17	HHBSem(VR)+Itterbeek	179 356	348 897	0,46
18	HHBSem(VR)+Itterbeek	179 441	347 797	0,44

**Details van Emissie Punt: Stal G (496)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	73000	0.042	3066

**Details van Emissie Punt: Stal F (497)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	73000	0.042	3066

**Details van Emissie Punt: Stal D (498)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	73000	0.042	3066

**Details van Emissie Punt: Stal B (499)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen voliere	49800	0.055	2739

**Details van Emissie Punt: Schapen (500)**

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