

Naam van de berekening: Neerhof BV VR 2000

Gemaakt op: 23-06-2015 11:02:50

Zwaartepunt X: 196,400 Y: 364,600

Cluster naam: Neerhof BV VR 2000

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	WBb&R (VR)	174 492	364 656	0,34
2	WBb&R (VR)	173 468	365 301	0,32
3	WBb&R (VR)	172 586	364 462	0,30
4	WBb&R (VR)	173 496	367 719	0,33
5	WBb&R (VR)	173 897	368 336	0,33
6	WBb&R (VR)	172 619	367 637	0,30

Details van Emissie Punt: Stal G (519)

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

Details van Emissie Punt: Stal F (520)

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

Details van Emissie Punt: Stal D (521)

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

Details van Emissie Punt: Stal B (522)

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

Details van Emissie Punt: Schapen (523)

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