

Naam van de berekening: Elspeterweg 55 VERGUND (WNB 20 OKTOBER 2015)

Gemaakt op: 27-06-2019 15:33:09

Zwaartepunt X: 182,000 Y: 475,100

Cluster naam: Elspeterweg 55

Berekende ruwheid: 0,44 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	182 048	475 079	1,5	1,5	0,5	0,40	176
2	Stal C	182 038	475 082	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Stal D	182 029	475 084	1,5	1,5	0,5	0,40	176
4	stal E	182 036	475 109	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	stal F	182 016	475 091	1,5	1,5	0,5	0,40	387
6	stal G	182 023	475 116	1,5	1,5	0,5	0,40	387
7	stal H	181 998	475 096	1,5	1,5	0,5	0,40	301
8	stal I	181 998	475 096	1,5	1,5	0,5	0,40	301

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe 1	181 922	475 367	62,80
2	Veluwe 2	182 122	475 381	140,51
3	Veluwe 3	182 269	475 221	104,56
4	Veluwe 4	182 364	475 028	57,49
5	Veluwe 5	182 554	474 842	15,19
6	Veluwe 6	181 464	475 900	7,13
7	Veluwe 7	180 990	476 515	2,86
8	Veluwe 8	180 415	475 695	2,38
9	Veluwe 9	180 096	474 684	1,91
10	Veluwe 10	180 795	474 139	3,23
11	Veluwe 11	181 585	473 891	4,21
12	Veluwe 12	182 122	474 143	7,14
13	Veluwe 13	182 408	474 304	8,81

Details van Emissie Punt: Stal B (9147)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: Stal C (9148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: Stal D (9149)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: stal E (9150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: stal F (9151)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	88	4.4	387.2

Details van Emissie Punt: stal G (9152)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	88	4.4	387.2

Details van Emissie Punt: stal H (9153)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	86	3.5	301

Details van Emissie Punt: stal I (9154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	86	3.5	301