

Datum vergunning: 26-05-1992

Stalnr	Diersoort	RAV code - omschrijving stalsysteem	Aantal dieren	Kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar	Kg NH <sub>3</sub> totaal/jaar
A	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100 Overige huisvestingssystemen	125	12,35	1.543,75
B	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	20	4,40	88,00
C	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	31.250	0,08	2.500,00
E	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	10	4,40	44,00
F	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	30	4,40	132,00
G	Schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	B 1.100 Overige huisvestingssystemen	35	0,70	24,50
J	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	22.000	0,08	1.760,00
K	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	25.000	0,08	2.000,00
				<b>Totaal</b>	<b>8.092,25</b>

Referentiesituatie voor de volgende gebieden

- Vogelrichtlijngebied Deurnsche Peel en Mariapeel
- Vogelrichtlijngebied Groote Peel

Datum vergunning: 19-10-1994

Stalnr	Diersoort	RAV code - omschrijving stalsysteem	Aantal dieren	Kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar	Kg NH <sub>3</sub> totaal/jaar
	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1 Overige huisvestingssystemen, beweiden	125	9,50	1.187,50
	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3 Diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	60	3,90	234,00
	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	103.600	0,08	8.288,00
	Schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	B 1 Diercategorie schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	35	0,70	24,50
				<b>Totaal</b>	<b>9.734,00</b>

Referentiesituatie voor de volgende gebieden

- Vogelrichtlijngebied Leenderbos, Groote Heide en De Plateaux

Datum vergunning: 05-12-2002

Stalnr	Diersoort	RAV code - omschrijving stalsysteem	Aantal dieren	Kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar	Kg NH <sub>3</sub> totaal/jaar
1	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100 Overige huisvestingssystemen	139	12,35	1.716,65
1	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	65	4,40	286,00
2	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	34.180	0,08	2.734,40
4	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	10	4,40	44,00
6	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	22.860	0,08	1.828,80
7	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	25.690	0,08	2.055,20
8	Schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	B 1.100 Overige huisvestingssystemen	35	0,70	24,50
9	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	43.160	0,08	3.452,80
				<b>Totaal</b>	<b>12.142,35</b>

Referentiesituatie voor de volgende gebieden

- Habitatrictlijngebied Deurnsche Peel en Mariapeel
- Habitatrictlijngebied Strabrechtse Heide en Beuven
- Habitatrictlijngebied Leenderbos, Grootte Heide en De Plateaux
- Habitatrictlijngebied Grootte Peel
- Habitatrictlijngebied Oeffelter Meent
- Dommelbeemden
- Kavelen

Datum vergunning: 20-05-2008

Stalnr	Diersoort	RAV code - omschrijving stalsysteem	Aantal dieren	Kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar	Kg NH <sub>3</sub> totaal/jaar
1	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100 Overige huisvestingssystemen	143	12,35	1.766,05
1	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	65	4,40	286,00
2	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	34.180	0,08	2.734,40
4	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	10	4,40	44,00
6	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	22.860	0,08	1.828,80
7	Vleeskuikens	E 5.6 vleeskuikenstal met mixluchtventilatie (BWL 2005.10.V3)	25.690	0,037	950,53
8	Schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	B 1.100 Overige huisvestingssystemen	35	0,70	24,50
9	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	43.160	0,08	3.452,80
12	Vleeskuikens	E 5.100 overige huisvestingssystemen	43.160	0,08	3.452,80
13	Vleeskuikens	E 5.6 vleeskuikenstal met mixluchtventilatie (BWL 2005.10.V3)	43.160	0,037	1.596,92
				<b>Totaal</b>	<b>16.136,80</b>

Referentiesituatie voor de volgende gebieden

- Vogelrichtlijngebied Strabrechtse Heide en Beuven

**BEOOGDE SITUATIE**

Stalnr	Diersoort	RAV code - omschrijving stalsysteem	Aantal dieren	Kg NH <sub>3</sub> /dier/jaar	Kg NH <sub>3</sub> totaal/jaar
1	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100 Overige huisvestingssystemen	160	12,35	1976,00
1	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	65	4,40	286,00
2	Vleeskuikens	E 5.11 stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V4 i.c.m. E 7.6)	28.636	0,021	601,36
4	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	10	4,40	44,00
6	Vleeskuikens	E 5.11 stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V4 i.c.m. E 7.6)	18.933	0,021	397,59
7	Vleeskuikens	E 5.11 stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V4 i.c.m. E 7.6)	21.536	0,021	452,26
8	Schape ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg	B 1.100 Overige huisvestingssystemen	35	0,70	24,50
9	Vleeskuikens	E 5.11 stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V4 i.c.m. E 7.6)	35.500	0,021	745,50
12	Vleeskuikens	E 5.11 stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V4 i.c.m. E 7.6)	35.500	0,021	745,50
13	Vleeskuikens	E 5.11 stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V4 i.c.m. E 7.6)	36.605	0,021	768,71
14	Vleeskuikens	E 5.11 stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar (BWL 2010.13.V4 i.c.m. E 7.6)	35.500	0,021	745,50
Groeps-hokken	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100 Overige huisvestingssystemen	67	4,40	294,80
11	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7 Overige huisvestingssystemen	96	6,20	595,2
				<b>Totaal</b>	<b>7.780,91</b>

Naam van de berekening: vergunning 1992  
 Gemaakt op: 25-01-2016 10:25:01  
 Zwaartepunt X: 179,500 Y: 396,500  
 Cluster naam: Reijseweg 35, Haardseweg 41 De Mortel  
 Berekende ruwheid: 0,34 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	179 595	396 551	1,5	1,5	0,5	0,40	1 544
2	Stal B	179 564	396 567	1,5	1,5	0,5	0,40	88
3	Stal C	179 512	396 496	4,8	2,9	0,5	4,00	2 500
4	Stal E	179 526	396 533	1,5	1,5	0,5	0,40	44
5	Stal F	179 520	396 549	4,9	3,0	0,5	4,00	132
6	Stal G	179 492	396 549	1,5	1,5	0,5	0,40	25
7	Stal J	179 486	396 499	5,2	3,3	0,5	4,00	1 760
8	Stal K	179 472	396 550	4,7	2,8	0,5	4,00	2 000

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bult 1	186 007	389 811	0,93
2	De Bult 2	186 382	390 364	0,95
3	De Bult 3	187 054	390 584	0,92
4	Mariapeel 1	188 546	383 599	0,42
5	Mariapeel 2	187 745	382 510	0,36
6	Mariapeel 3	187 242	380 956	0,33
7	Mariapeel 4	187 567	380 057	0,32
8	Mariapeel 5	189 120	379 324	0,28
9	Mariapeel 6	188 917	377 573	0,26
10	Mariapeel 7	190 055	376 040	0,23
11	Mariapeel 8	188 905	376 728	0,26
12	Mariapeel 9	187 639	379 835	0,31
13	Groote Peel 1	183 523	374 281	0,22
14	Groote Peel 2	184 230	374 958	0,23
15	Groote Peel 3	184 607	375 388	0,24
16	Groote Peel 4	185 647	374 675	0,21
17	Leenderbos 1	164 310	379 517	0,27
18	Leenderbos 2	164 717	379 286	0,28
19	Leenderbos 3	164 969	379 254	0,28
20	Leenderbos 4	164 468	375 672	0,24
21	Oeffelter Meent 1	192 955	413 230	0,62
22	Oeffelter Meent 2	193 469	413 063	0,59
23	Oeffelter Meent 3	194 256	413 387	0,54
24	Strabrechtse Heide 1	170 360	381 142	0,42
25	Strabrechtse Heide 2	172 200	381 027	0,40
26	Strabrechtse Heide 3	173 519	379 487	0,34
27	Strabrechtse Heide 4	173 896	379 309	0,33
28	Strabrechtse Heide 5	172 081	380 204	0,37
29	Dommelbeemden 1	162 481	397 539	0,29
30	Dommelbeemden 2	163 059	397 280	0,30
31	Dommelbeemden 3	162 901	396 929	0,29
32	Kavelen 1	155 444	393 510	0,20
33	Kavelen 2	155 594	393 309	0,20
34	Kavelen 3	155 456	393 332	0,20

**Details van Emissie Punt: Stal A (1471)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	melkvee - beweiden	125	12.35	1543.75

**Details van Emissie Punt: Stal B (1472)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	jongvee	20	4.4	88

**Details van Emissie Punt: Stal C (1473)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	31250	0.08	2500

**Details van Emissie Punt: Stal E (1474)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	jongvee	10	4.4	44

**Details van Emissie Punt: Stal F (1475)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Jongvee	30	4.4	132

**Details van Emissie Punt: Stal G (1476)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schape	35	0.7	24.5

**Details van Emissie Punt: Stal J (1477)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	22000	0.08	1760

**Details van Emissie Punt: Stal K (1478)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	25000	0.08	2000

Gegeneerd op: 25-01-2016 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: Graat - Vergunning 2002

Gemaakt op: 21-01-2016 15:16:08

Zwaartepunt X: 179,500 Y: 396,500

Cluster naam: Reijseweg 35, Haardseweg 41 De Mortel

Berekende ruwheid: 0,34 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	179 598	396 546	1,5	1,5	0,5	0,40	1 830
2	Stal 2	179 512	396 496	3,5	2,9	0,8	0,40	2 734
3	Stal 4	179 526	396 533	1,5	1,5	0,5	0,40	44
4	Stal 6	179 486	396 499	3,5	3,3	0,8	0,40	1 829
5	Stal 7	179 472	396 550	3,3	2,8	0,8	0,40	2 055
6	Stal 8	179 492	396 549	1,5	1,5	0,5	0,40	25
7	Stal 9	179 524	396 477	3,1	4,2	1,0	0,40	3 453

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bult 1	186 007	389 811	1,38
2	De Bult 2	186 382	390 364	1,41
3	De Bult 3	187 054	390 584	1,37
4	Mariapeel 1	188 546	383 599	0,62
5	Mariapeel 2	187 745	382 510	0,54
6	Mariapeel 3	187 242	380 956	0,49
7	Mariapeel 4	187 567	380 057	0,47
8	Mariapeel 5	189 120	379 324	0,41
9	Mariapeel 6	188 917	377 573	0,39
10	Mariapeel 7	190 055	376 040	0,34
11	Mariapeel 8	188 905	376 728	0,38
12	Mariapeel 9	187 639	379 835	0,46
13	Groote Peel 1	183 523	374 281	0,33
14	Groote Peel 2	184 230	374 958	0,34
15	Groote Peel 3	184 607	375 388	0,35
16	Groote Peel 4	185 647	374 675	0,32
17	Leenderbos 1	164 310	379 517	0,41
18	Leenderbos 2	164 717	379 286	0,41
19	Leenderbos 3	164 969	379 254	0,42
20	Leenderbos 4	164 468	375 672	0,35
21	Oeffelter Meent 1	192 955	413 230	0,92
22	Oeffelter Meent 2	193 469	413 063	0,87
23	Oeffelter Meent 3	194 256	413 387	0,81
24	Strabrechtse Heide 1	170 360	381 142	0,62
25	Strabrechtse Heide 2	172 200	381 027	0,59
26	Strabrechtse Heide 3	173 519	379 487	0,50
27	Strabrechtse Heide 4	173 896	379 309	0,49
28	Strabrechtse Heide 5	172 081	380 204	0,55
29	Dommelbeemden 1	162 481	397 539	0,42
30	Dommelbeemden 2	163 059	397 280	0,44
31	Dommelbeemden 3	162 901	396 929	0,43
32	Kavelen 1	155 444	393 510	0,29
33	Kavelen 2	155 594	393 309	0,30
34	Kavelen 3	155 456	393 332	0,29

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1090)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	Melkvee - beweiden	125	12.35	1543.75
2	A 3	Jongvee	65	4.4	286

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1091)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	34180	0.08	2734.4

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1092)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	10	4.4	44

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (1093)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	22860	0.08	1828.8

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (1094)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	25690	0.08	2055.2

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (1095)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	schapen	35	0.7	24.5

**Details van Emissie Punt: Stal 9 (1096)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	43160	0.08	3452.8

Gegeneerd op: 25-01-2016 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: Vergunning 20-05-2008

Gemaakt op: 25-01-2016 12:45:27

Zwaartepunt X: 179,500 Y: 396,500

Cluster naam: Reijseweg 35, Haardseweg 41 De Mortel

Berekende ruwheid: 0,34 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	179 598	396 546	1,5	1,5	0,5	0,40	2 052
2	Stal 2	179 458	396 459	1,5	2,9	2,5	0,40	2 734
3	Stal 4	179 526	396 533	1,5	1,5	0,5	0,40	44
4	Stal 6	179 448	396 473	1,5	3,3	2,5	0,40	1 829
5	Stal 7	179 432	396 526	1,5	2,8	2,5	0,40	951
6	Stal 8	179 487	396 547	1,5	1,5	0,5	0,40	25
7	Stal 9	179 480	396 447	1,5	3,3	3,5	0,40	3 453
8	Stal 12	179 495	396 427	1,5	3,3	3,5	0,40	3 453
9	Stal 13	179 506	396 415	1,5	4,0	3,3	0,40	1 597

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bult 1	186 007	389 811	1,86
2	De Bult 2	186 382	390 364	1,90
3	De Bult 3	187 054	390 584	1,86
4	Mariapeel 1	188 546	383 599	0,84
5	Mariapeel 2	187 745	382 510	0,73
6	Mariapeel 3	187 242	380 956	0,66
7	Mariapeel 4	187 567	380 057	0,63
8	Mariapeel 5	189 120	379 324	0,56
9	Mariapeel 6	188 917	377 573	0,52
10	Mariapeel 7	190 055	376 040	0,45
11	Mariapeel 8	188 905	376 728	0,51
12	Mariapeel 9	187 639	379 835	0,62
13	Groote Peel 1	183 523	374 281	0,45
14	Groote Peel 2	184 230	374 958	0,46
15	Groote Peel 3	184 607	375 388	0,47
16	Groote Peel 4	185 647	374 675	0,43
17	Leenderbos 1	164 310	379 517	0,55
18	Leenderbos 2	164 717	379 286	0,56
19	Leenderbos 3	164 969	379 254	0,57
20	Leenderbos 4	164 468	375 672	0,48
21	Oeffelter Meent 1	192 955	413 230	1,23
22	Oeffelter Meent 2	193 469	413 063	1,17
23	Oeffelter Meent 3	194 256	413 387	1,08
24	Strabrechtse Heide 1	170 360	381 142	0,83
25	Strabrechtse Heide 2	172 200	381 027	0,80
26	Strabrechtse Heide 3	173 519	379 487	0,67
27	Strabrechtse Heide 4	173 896	379 309	0,66
28	Strabrechtse Heide 5	172 081	380 204	0,75
29	Dommelbeemden 1	162 481	397 539	0,57
30	Dommelbeemden 2	163 059	397 280	0,60
31	Dommelbeemden 3	162 901	396 929	0,58
32	Kavelen 1	155 444	393 510	0,40
33	Kavelen 2	155 594	393 309	0,40
34	Kavelen 3	155 456	393 332	0,40



**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1471)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	Melkvee - beweiden	143	12.35	1766.05
2	A 3.100	Jongvee	65	4.4	286

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1472)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	34180	0.08	2734.4

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1473)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	10	4.4	44

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (1474)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	22860	0.08	1828.8

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (1475)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.6	Vleeskuikens	25690	0.037	950.53

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (1476)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	35	0.7	24.5

**Details van Emissie Punt: Stal 9 (1477)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	43160	0.08	3452.8

**Details van Emissie Punt: Stal 12 (1478)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	43160	0.08	3452.8

**Details van Emissie Punt: Stal 13 (1479)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.6	Vleeskuikens	43160	0.037	1596.92

Gegenereerd op: 29-01-2016 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: 2016-01-29 beoogd  
 Gemaakt op: 29-01-2016 11:54:09  
 Zwaartepunt X: 179,500 Y: 396,500  
 Cluster naam: Reijseweg 35, Haardseweg 41 De Mortel  
 Berekende ruwheid: 0,34 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	179 597	396 546	1,5	1,5	0,5	0,40	2 262
2	Stal 2 lv	179 463	396 459	3,0	2,9	3,1	2,02	481
3	Stal 2	179 475	396 475	3,0	2,9	0,9	5,98	120
4	Stal 6 lv	179 452	396 476	3,0	3,3	3,1	1,32	315
5	Stal 6	179 474	396 480	3,0	3,3	0,9	4,10	82
6	Stal 7 lv	179 435	396 523	3,0	2,8	3,8	0,92	332
7	Stal 7	179 461	396 532	3,0	2,8	0,9	5,98	120
8	Stal 8	179 492	396 549	1,5	1,5	0,5	0,40	25
9	Stal 9 lv	179 483	396 446	3,0	3,8	6,0	0,65	584
10	Stal 9	179 511	396 482	3,0	3,8	0,9	8,03	161
11	Stal 12 lv	179 497	396 426	0,8	3,8	7,6	0,40	584
12	Stal 12	179 517	396 455	3,0	3,8	0,9	8,03	161
13	Stal 13 lv	179 429	396 543	4,0	4,8	7,9	0,39	608
14	Stal 13	179 447	396 542	3,0	4,8	0,9	8,03	161
15	Stal 14 lv	179 425	396 583	3,0	5,3	7,8	0,39	584
16	Stal 14	179 456	396 583	3,0	5,3	0,9	8,03	161
17	Stal 4	179 526	396 533	1,5	1,5	0,5	0,40	44
18	Groepshokken	179 632	396 562	1,5	1,5	0,5	0,40	295
19	Loods	179 621	396 572	1,5	1,5	0,5	0,40	595

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bult 1	186 007	389 811	0,88
2	De Bult 2	186 382	390 364	0,90
3	De Bult 3	187 054	390 584	0,87
4	Mariapeel 1	188 546	383 599	0,40
5	Mariapeel 2	187 745	382 510	0,34
6	Mariapeel 3	187 242	380 956	0,32
7	Mariapeel 4	187 567	380 057	0,30
8	Mariapeel 5	189 120	379 324	0,27
9	Mariapeel 6	188 917	377 573	0,25
10	Mariapeel 7	190 055	376 040	0,22
11	Mariapeel 8	188 905	376 728	0,25
12	Mariapeel 9	187 639	379 835	0,30
13	Groote Peel 1	183 523	374 281	0,21
14	Groote Peel 2	184 230	374 958	0,22
15	Groote Peel 3	184 607	375 388	0,22
16	Groote Peel 4	185 647	374 675	0,20
17	Leenderbos 1	164 310	379 517	0,26
18	Leenderbos 2	164 717	379 286	0,26
19	Leenderbos 3	164 969	379 254	0,27
20	Leenderbos 4	164 468	375 672	0,23
21	Oeffelter Meent 1	192 955	413 230	0,59
22	Oeffelter Meent 2	193 469	413 063	0,56
23	Oeffelter Meent 3	194 256	413 387	0,52
24	Strabrechtse Heide 1	170 360	381 142	0,39
25	Strabrechtse Heide 2	172 200	381 027	0,38
26	Strabrechtse Heide 3	173 519	379 487	0,32
27	Strabrechtse Heide 4	173 896	379 309	0,31
28	Strabrechtse Heide 5	172 081	380 204	0,35
29	Dommelbeemden 1	162 481	397 539	0,27
30	Dommelbeemden 2	163 059	397 280	0,28
31	Dommelbeemden 3	162 901	396 929	0,28
32	Kavelen 1	155 444	393 510	0,19
33	Kavelen 2	155 594	393 309	0,19
34	Kavelen 3	155 456	393 332	0,19

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1471)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	melkvee - beweiden	160	12.35	1976
2	A 3.100	jongvee	65	4.4	286

**Details van Emissie Punt: Stal 2 Iv (1472)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	22928	0.021	481.488

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1473)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	5708	0.021	119.868

**Details van Emissie Punt: Stal 6 Iv (1474)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	15016	0.021	315.336

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (1475)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	3917	0.021	82.257

**Details van Emissie Punt: Stal 7 Iv (1476)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	15828	0.021	332.388

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (1477)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	5708	0.021	119.868

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (1478)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	35	0.7	24.5

**Details van Emissie Punt: Stal 9 Iv (1479)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	27833	0.021	584.493

**Details van Emissie Punt: Stal 9 (1480)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	7667	0.021	161.007

**Details van Emissie Punt: Stal 12 Iv (1481)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	27833	0.021	584.493

**Details van Emissie Punt: Stal 12 (1482)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	7667	0.021	161.007

**Details van Emissie Punt: Stal 13 Iv (1483)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	28938	0.021	607.698

**Details van Emissie Punt: Stal 13 (1484)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskukens	7667	0.021	161.007

**Details van Emissie Punt: Stal 14 Iv (1485)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	27833	0.021	584.493

**Details van Emissie Punt: Stal 14 (1486)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.11	Vleeskuikens	7667	0.021	161.007

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1487)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Jongvee	10	4.4	44

**Details van Emissie Punt: Groepshokken (1488)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	A 4.100	67	4.4	294.8

**Details van Emissie Punt: Loods (1489)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	96	6.2	595.2