



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 29 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-016661 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een veehouderij aan Zecksteeg 10, 6718 VC Ede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.W. van de Lagemaat
Zaaknummer : 2013-016661

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.W. van de Lagemaat, Zecksteeg 10 te Ede, hierna te noemen aanvrager, van 2 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding met rundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.250 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld. Het gebied Binnenveld ligt deels in de provincie Utrecht.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 november 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 21 maart 2014 tot 2 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede.

Wij hebben een zienswijze ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

J.W. van de Lagemaat een vergunning conform de beschrijving in de gewijzigde aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij een uitbreiding met rundvee plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen binnen de provincie Gelderland optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Binnenveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 21 februari 1989 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 24 augustus 2010 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

| Vergunde veebezetting op 24 augustus 2010 | | |
|--|-----------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A3 | 45 |
| Dekberen, 7 maanden en ouder | D2.100 | 2 |
| Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen) | D1.2.12 / BWL 2010.15.V1 | 98 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.8.2 / BWL 2010.17.V1 | 281 |
| Opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking | D3.2.6.2.1 / BWL 2010.20.V1 | 80 |
| Gespeende biggen | D1.1.11.2 / BWL 2010.12.V1 | 1.139 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A3 | 45 |
| Dekberen, 7 maanden en ouder | D2.100 | 2 |
| Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen) | D1.2.12 / BWL 2010.15.V1 | 98 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.8.2 / BWL 2010.17.V1 | 281 |
| Opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking | D3.2.6.2.1 / BWL 2010.20.V1 | 80 |
| Gespeende biggen | D1.1.11.2 / BWL 2010.12.V1 | 1.139 |

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| | Vergund op 24 augustus 2010 | Aan-gevraagd | Verschil |
| <i>Rand Veluwe</i> | | | |
| H2310 Stuifzandheiden met struikhei | 0,5 | 0,5 | 0 |
| H2330 Zandverstuivingen | 1,0 | 1,0 | 0 |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | 0,2 | 0,2 | 0 |

| | | | |
|--|-----|-----|------|
| H4030 Droge heiden | 1,9 | 1,6 | -0,3 |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | 0,1 | 0,1 | 0 |
| H6230 Heischrale graslanden | 0,2 | 0,2 | 0 |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 0,2 | 0,2 | 0 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,7 | 0,7 | 0 |
| H9190 Oude eikenbossen | 0,4 | 0,4 | 0 |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,2 | 0,2 | 0 |
| <i>Rand Binnenveld</i> | | | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,2 | 0,2 | 0 |
| H7140A Trilvenen | 0,2 | 0,2 | 0 |
| <i>Rand Binnenveld (Utrecht)</i> | | | |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,3 | 0,3 | 0 |
| H7140A Trilvenen | 0,3 | 0,3 | 0 |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 augustus 2010 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie of een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het (de) Natura 2000-gebied(en) niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

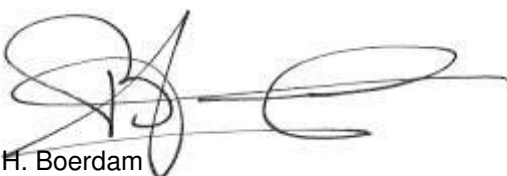
Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. Voor de toetsing is uitgegaan van de vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 24 augustus 2010. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Zienswijzen

Wij hebben een zienswijze ontvangen van de heer E. Top, namens de aanvrager, op 18 maart 2014. De heer Top verzoekt om de aangevraagde situatie aan te passen; in stal F worden geen 39 stuks overig rundvee meer gehouden. Wij hebben ons besluit hierop aangepast.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 augustus 2010
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie (gewijzigd t.o.v. het ontwerpbesluit)

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H6410 Blauwgraslanden | > | = |
| H7140A Trilvenen | > | > |
| H1393 Geel schorpioenmos ¹ | = | = |

¹ Maakt onderdeel uit van het habitattypen Trilvenen.

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling verspreiding | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H2310 Stuiwzandheiden met struikhei | = | > | > |
| H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen | = | = | = |
| H2330 Zandverstuivingen | = | > | > |
| H3130 Zwakgebufferde vennen | = | = | = |
| H3160 Zure vennen | = | = | > |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | = | > | > |

| | | | |
|---|---|---|---|
| H4030 Droge heiden | = | > | > |
| H5130 Jeneverbesstruwelen | = | = | > |
| H6230 Heischrale graslanden ¹ | = | > | > |
| H6410 Blauwgraslanden | = | > | > |
| H7110B Actief hoogveen ¹ | = | > | > |
| H7140 Overgangs en trilvenen | | = | = |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | | > | > |
| H7230 Kalkmoerassen | | = | = |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | | > | > |
| H9190 Oude eikenbossen | | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | | = | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 augustus 2010

Naam van de berekening: Zecksteeg 10 Ede, vergund
Gemaakt op: 12-02-2014 15:24:37
Zwaartepunt X: 170,500 Y: 453,100
Cluster naam: Zecksteeg 10 Ede
Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------------|----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|
| 1 | stal B oost | 170 508 | 453 133 | 5,0 | 5,5 | 0,4 | 4,00 | 47 |
| 2 | stal B west | 170 508 | 453 133 | 8,0 | 5,5 | 0,5 | 4,00 | 370 |
| 3 | stal B zuid | 170 508 | 453 133 | 8,0 | 5,5 | 0,5 | 4,00 | 279 |
| 4 | stal C | 170 523 | 453 166 | 4,3 | 3,0 | 0,4 | 4,00 | 15 |
| 5 | stal D | 170 475 | 453 150 | 4,7 | 3,7 | 0,3 | 4,00 | 259 |
| 6 | stal E jongvee | 170 471 | 453 093 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 176 |
| 7 | stal E varkens | 170 488 | 453 097 | 5,9 | 4,5 | 0,5 | 4,00 | 223 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Rand Veluwe</i> | 171 545 | 455 154 | 2,07 |
| 2 | H2310 Stui/zandheiden met struikhei | 175 231 | 456 396 | 0,54 |
| 3 | H2330 Zandverstuivingen | 173 664 | 456 567 | 1,02 |
| 4 | H3130 Zwakgebufferde vennen | 177 961 | 451 429 | 0,20 |
| 5 | H4030 Droge heiden | 172 623 | 455 260 | 1,92 |
| 6 | H5130 Jeneverbesstruwelen | 182 807 | 454 280 | 0,14 |
| 7 | H6230 Heischrale graslanden | 176 923 | 451 450 | 0,24 |
| 8 | H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 177 967 | 451 383 | 0,20 |
| 9 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 174 792 | 453 099 | 0,71 |
| 10 | H9190 Oude eikenbossen | 176 447 | 456 341 | 0,39 |
| 11 | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 177 910 | 451 452 | 0,21 |
| 12 | <i>Rand Binnenveld</i> | 169 316 | 446 912 | 0,23 |
| 13 | H6410 Blauwgraslanden | 169 387 | 446 760 | 0,23 |
| 14 | H7140A Trilvenen | 169 348 | 446 636 | 0,22 |
| 15 | <i>Rand Binnenveld (Utrecht)</i> | 167 837 | 447 695 | 0,27 |
| 16 | H6410 Blauwgraslanden | 167 866 | 447 595 | 0,26 |
| 17 | H7140A Trilvenen | 167 907 | 447 634 | 0,26 |

Details van Emissie Punt: stal B oost (144)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D2.100 | beer | 1 | 5.5 | 5.5 |
| 2 | D1.3.8.2 | guste en dragende zeugen | 19 | 2.2 | 41.8 |

Details van Emissie Punt: stal B west (145)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.8.2 | guste en dragende zeugen | 168 | 2.2 | 369.6 |

Details van Emissie Punt: stal B zuid (146)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.8.2 | guste en dragende zeugen | 46 | 2.2 | 101.2 |
| 2 | D1.1.11.2 | gespeende biggen | 429 | 0.19 | 81.51 |
| 3 | D1.2.12 | kraamzeugen | 40 | 2.4 | 96 |

Details van Emissie Punt: stal C (147)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.11.2 | gespeende biggen | 80 | 0.19 | 15.2 |

Details van Emissie Punt: stal D (148)

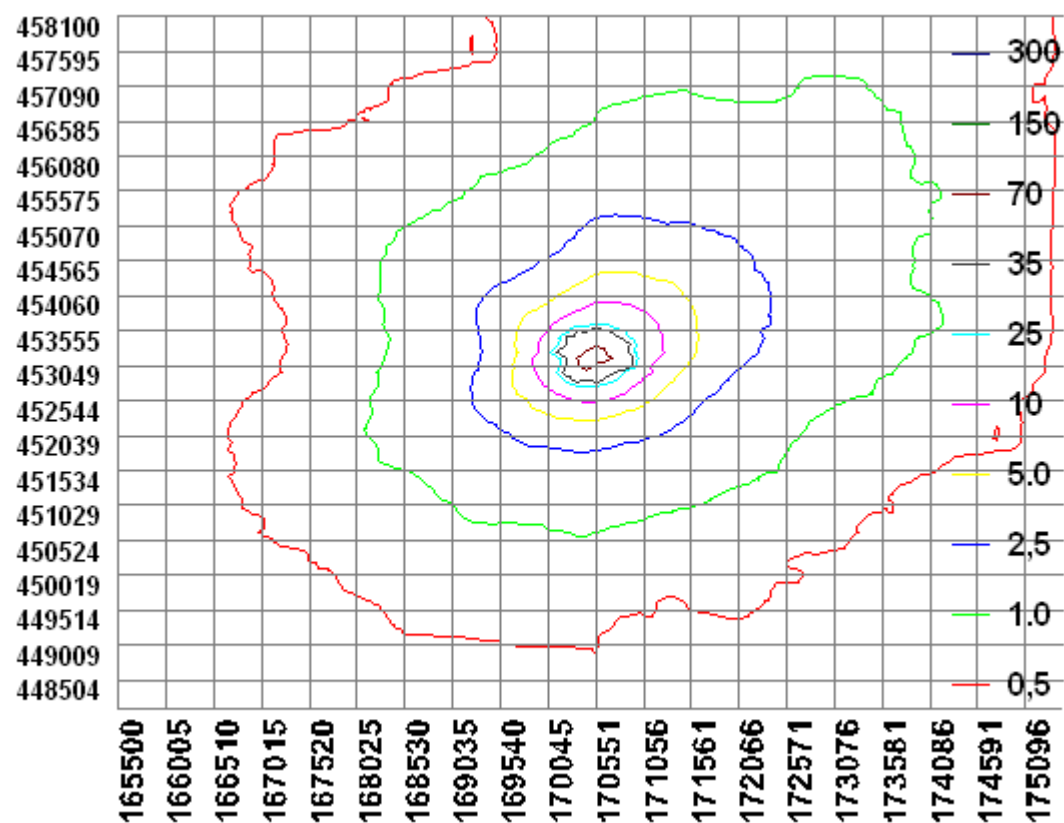
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.12 | kraamzeugen | 58 | 2.4 | 139.2 |
| 2 | D1.1.11.2 | gespeende biggen | 630 | 0.19 | 119.7 |

Details van Emissie Punt: stal E jongvee (149)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | jongvee | 45 | 3.9 | 175.5 |

Details van Emissie Punt: stal E varkens (150)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.8.2. | guste en dragende zeugen | 48 | 2.2 | 105.6 |
| 2 | D3.2.6.2.1. | opfokgelten | 80 | 1.4 | 112 |
| 3 | D2.100 | beer | 1 | 5.5 | 5.5 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie (gewijzigd t.o.v. het ontwerpbesluit)

Naam van de berekening: lagemaat aangevraagd gewijzigd
Gemaakt op: 23-07-2014 14:08:43
Zwaartepunt X: 170,500 Y: 453,100
Cluster naam: lagemaat
Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-----------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | B oost | 170 508 | 453 133 | 5,0 | 5,5 | 0,4 | 4,00 | 47 |
| 2 | B west | 170 508 | 453 133 | 8,0 | 5,5 | 0,5 | 4,00 | 370 |
| 3 | B zuid | 170 508 | 453 133 | 8,0 | 5,5 | 0,5 | 4,00 | 279 |
| 4 | C | 170 523 | 453 166 | 4,3 | 3,0 | 0,4 | 4,00 | 15 |
| 5 | D | 170 475 | 453 150 | 4,7 | 3,7 | 0,3 | 4,00 | 259 |
| 6 | E jongvee | 170 471 | 453 093 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 176 |
| 7 | E varkens | 170 488 | 453 097 | 5,9 | 4,5 | 0,5 | 4,00 | 223 |
| 8 | F | 170 514 | 453 101 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 0 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | V H2310 | 175 231 | 456 396 | 0,54 |
| 2 | V H2330 | 173 664 | 456 567 | 1,02 |
| 3 | V H3130 | 177 961 | 451 429 | 0,20 |
| 4 | V H4030 | 172 623 | 455 260 | 1,58 |
| 5 | V H5130 | 182 807 | 454 280 | 0,13 |
| 6 | V H6230 | 176 923 | 451 450 | 0,24 |
| 7 | V H7150 | 177 967 | 451 383 | 0,20 |
| 8 | V H9120 | 174 792 | 453 099 | 0,70 |
| 9 | V H9190 | 176 447 | 456 341 | 0,39 |
| 10 | V H91E0C | 177 910 | 451 452 | 0,21 |
| 11 | B H6410 | 169 387 | 446 760 | 0,23 |
| 12 | B H7140A | 169 348 | 446 636 | 0,22 |
| 13 | B U H6410 | 167 866 | 447 595 | 0,26 |
| 14 | B U H7140A | 167 907 | 447 634 | 0,26 |

Details van Emissie Punt: B oost (149)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------|--------|---------|--------|
| 1 | D2.100 | | 1 | 5.5 | 5.5 |
| 2 | D1.3.8.2 | | 19 | 2.2 | 41.8 |

Details van Emissie Punt: B west (150)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.8.2 | | 168 | 2.2 | 369.6 |

Details van Emissie Punt: B zuid (151)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.8.2 | | 46 | 2.2 | 101.2 |
| 2 | D1.1.11.2 | | 429 | 0.19 | 81.51 |
| 3 | D1.2.12 | | 40 | 2.4 | 96 |

Details van Emissie Punt: C (152)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.11.2 | | 80 | 0.19 | 15.2 |

Details van Emissie Punt: D (153)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.12 | | 58 | 2.4 | 139.2 |
| 2 | D1.1.11.2 | | 630 | 0.19 | 119.7 |

Details van Emissie Punt: E jongvee (154)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | | 45 | 3.9 | 175.5 |

Details van Emissie Punt: E varkens (155)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.8.2 | | 48 | 2.2 | 105.6 |
| 2 | D3.2.6.2.1 | | 80 | 1.4 | 112 |
| 3 | D2.100 | | 1 | 5.5 | 5.5 |

Details van Emissie Punt: F (156)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1 | A7 | | 0 | 9.5 | 0 |

