



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 7 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-001235 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Vredenseweg 107,
7141 MB Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : E.H.M. Beernink
Zaaknummer : 2014-001235

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.H.M. Beernink, Vredenseweg 107 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 23 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 6.300 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Het Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld is gelegen in Duitsland.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 januari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 mei 2014 tot 9 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre.

Wij hebben geen zienswijzen 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

E.H.M. Beernink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij. In de aangevraagde situatie wordt een nieuwe stal gerealiseerd, met een emissiearm stalsysteem conform BWL 2010.34.V3, voor de huisvesting van 120 melk- en kalfkoeien.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend. Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Winterswijkseweg 32 te Eibergen.

Op 18 december 2001 is voor de inrichting aan de Winterswijkseweg 32 te Eibergen een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2.332,4 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 900,1 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Een gedeelte van de overige rechten worden gebruikt voor een andere externe saldering (zaaknummer 2014-004829). Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 7 februari 2014 door deze inrichting een verzoek tot intrekking is ingediend en dat na de saldering een vergunning voor 100 schapen zal worden aangevraagd.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Vredenseweg 107 te Groenlo

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 | | |
|---|---------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.1 | 98 |
| Vrouwelijk jongvee | A 3 | 49 |
| Vleeskalveren 0 – 8 maanden | A 4.100 | 2 |
| Vleesstieren 8 – 24 maanden | A 6 | 3 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.13.2 / BWL 2010.34.V3 | 120 |
| Melk- en kalfkoeien | A 1.100.2 | 80 |
| Vrouwelijk jongvee | A 3 | 117 |
| Fokstieren | A 7 | 1 |

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Winterswijkseweg 32 te Eibergen

| Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 | | |
|---|-----------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Schapen | B 1 | 89 |
| Gespeende biggen | D 1.1.100.1 | 831 |
| Kraamzeugen | D 1.2.100 | 50 |
| Guste en dragende zeugen | D 1.3.100 | 202 |
| Dekberen | D 2.100 | 2 |
| Vleesvarkens | D 3.100.2 | 140 |
| Volwassen paarden | K 1 | 1 |
| Volwassen paarden | K 2 | 1 |
| Veebezetting na salderingen | | |
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Schapen | B 1 | 100 |

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

| Habitatype | Depositie (berekening incl. saldering) | | |
|---|---|--------------------|-----------------|
| | Vergund Inc. saldering | Aangevraagd | Verschil |
| <i>Korenburgerveen</i> | | | |
| H91D0 Hoogveenbossen | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| H7120 Herstellende hoogvenen | 0,8 | 0,8 | 0,0 |
| H4010A Vochtige heiden | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| H7120 Kalkmoerassen | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| H91E0C Beekbegeleidende bossen | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,6 | 0,6 | 0,0 |
| | | | |
| <i>Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld (Duitsland)</i> | <i>21,4</i> | <i>14,4</i> | <i>- 7,0</i> |

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt. Uit tabel 3 blijkt tevens dat er sprake is van een afname op het in Duitsland gelegen Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld.

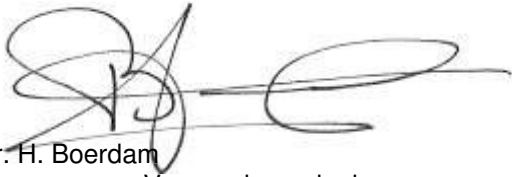
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Winterswijkseweg 32 te Eibergen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

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 beroepsschrift 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 huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | = | = |
| H6410 Blauwgraslanden | > | > |
| H7120 Herstellende hoogvenen | =(<) | > |
| H7210 Galigaanmoerassen ¹ | = | = |
| H 91D0 Hoogveenbossen ¹ | = | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | = | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vredenseweg 107 vergund

Gemaakt op: 1-05-2014 16:08:03

Zwaartepunt X: 242,100 Y: 452,200

Cluster naam: Vredenseweg 107 te Groenlo

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-----------------|----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 240 720 | 452 395 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 808 |
| 2 | Stal 3 | 240 713 | 452 427 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 78 |
| 3 | Stal 4 | 240 705 | 452 451 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 140 |
| 4 | Stal 6 | 240 741 | 452 416 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 124 |
| 5 | Wintersw stal 1 | 243 447 | 451 924 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 62 |
| 6 | Wintersw stal 2 | 243 488 | 451 927 | 4,5 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 571 |
| 7 | Wintersw stal 3 | 243 471 | 451 907 | 3,2 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 1 362 |
| 8 | Wintersw stal 7 | 243 455 | 451 889 | 5,0 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 330 |
| 9 | Wintersw stal 8 | 243 444 | 451 877 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 7 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 241 831 | 446 246 | 0,82 |
| 2 | H91D0 Hoogveenbossen | 242 023 | 446 114 | 0,80 |
| 3 | H7120 Herstellende hoogvenen | 242 343 | 445 986 | 0,78 |
| 4 | H4010A Vochtige heiden | 242 402 | 445 525 | 0,71 |
| 5 | H7120 Kalkmoerassen | 242 416 | 444 835 | 0,63 |
| 6 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 242 863 | 444 995 | 0,64 |
| 7 | H6410 Blauwgraslanden | 242 863 | 444 995 | 0,64 |
| 8 | <i>Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld (Duitsland)</i> | 244 231 | 452 348 | 21,37 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (3126)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 85 | 9.5 | 807.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (3128)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 20 | 3.9 | 78 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (3129)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 29 | 3.9 | 113.1 |
| 2 | A 4.100 | Vleeskalveren 0-8 mnd | 2 | 2.5 | 5 |
| 3 | A 6 | Vleesstieren 8-24 mnd | 3 | 7.2 | 21.6 |

Details van Emissie Punt: Stal 6 (3130)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.1 | Melkkoeien | 13 | 9.5 | 123.5 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 1 (3131)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B 1 | Schapen | 89 | 0.7 | 62.3 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 2 (3132)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.3.100 | Guste en dragende zeugen | 136 | 4.2 | 571.2 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 3 (3133)

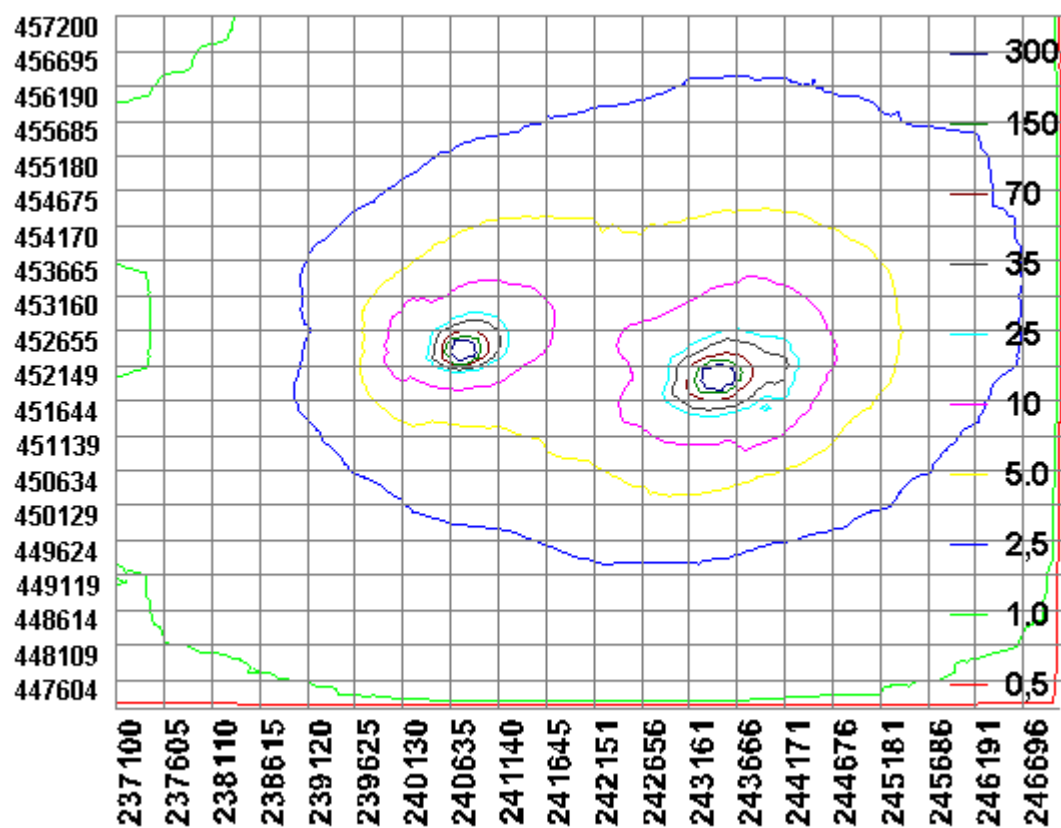
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.1.100.1 | Gespeende biggen | 831 | 0.6 | 498.6 |
| 2 | D 1.2.100 | Kraamzeugen | 50 | 8.3 | 415 |
| 3 | D 3.100.2 | Vleesvarkens | 128 | 3.5 | 448 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 7 (3134)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D 1.3.100 | Guste en dragende zeugen | 66 | 4.2 | 277.2 |
| 2 | D 2.100 | Dekberen | 2 | 5.5 | 11 |
| 3 | D 3.100.2 | Vleesvarkens | 12 | 3.5 | 42 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 8 (3135)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-------------------|--------|---------|--------|
| 1 | K 1 | Volwassen paarden | 1 | 5 | 5 |
| 2 | K 2 | Paarden in opfok | 1 | 2.1 | 2.1 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vredenseweg 107 aangevraagd

Gemaakt op: 1-05-2014 15:10:49

Zwaartepunt X: 242,100 Y: 452,200

Cluster naam: Vredenseweg 107 te Groenlo

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-----------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 240 720 | 452 395 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 715 |
| 2 | Stal 2 | 240 694 | 452 375 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 972 |
| 3 | Stal 3 | 240 713 | 452 427 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 133 |
| 4 | Stal 4 | 240 705 | 452 451 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 244 |
| 5 | Stal 6 | 240 741 | 452 416 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 255 |
| 6 | Wintersw stal 1 | 243 447 | 451 924 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 175 |
| 7 | Wintersw stal 2 | 243 488 | 451 927 | 4,5 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 571 |
| 8 | Wintersw stal 3 | 243 471 | 451 907 | 3,2 | 4,0 | 0,5 | 4,00 | 679 |
| 9 | Wintersw stal 8 | 243 444 | 451 877 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 7 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1 | <i>Korenburgerveen (rand)</i> | 241 831 | 446 246 | 0,84 |
| 2 | H91D0 Hoogveenbossen | 242 023 | 446 114 | 0,82 |
| 3 | H7120 Herstellende hoogvenen | 242 343 | 445 986 | 0,79 |
| 4 | H4010A Vochtige heiden | 242 402 | 445 525 | 0,72 |
| 5 | H7120 Kalkmoerassen | 242 416 | 444 835 | 0,63 |
| 6 | H91E0C Beekbegeleidende bossen | 242 863 | 444 995 | 0,63 |
| 7 | H6410 Blauwgraslanden | 242 863 | 444 995 | 0,63 |
| 8 | <i>Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld (Duitsland)</i> | 244 231 | 452 348 | 14,41 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (3126)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.2 | Melkkoeien | 65 | 11 | 715 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (3127)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.13.2 | Melkkoeien | 120 | 8.1 | 972 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (3128)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 34 | 3.9 | 132.6 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (3129)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 60 | 3.9 | 234 |
| 2 | A 7 | Fokstieren | 1 | 9.5 | 9.5 |

Details van Emissie Punt: Stal 6 (3130)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A 1.100.2 | Melkkoeien | 15 | 11 | 165 |
| 2 | A 3 | Vrouwelijk jongvee | 23 | 3.9 | 89.7 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 1 (3131)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------|--------|---------|--------|
| 1 | nvt | Diversen | 175 | 1 | 175 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 2 (3132)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------|--------|---------|--------|
| 1 | nvt | Diversen | 571 | 1 | 571 |
| 2 | nvt | Diversen | 1 | 0.2 | 0.2 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 3 (3133)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------|--------|---------|--------|
| 1 | nvt | Diversen | 679 | 1 | 679 |

Details van Emissie Punt: Wintersw stal 8 (3135)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------|--------|---------|--------|
| 1 | nvt | Diversen | 1 | 0.1 | 0.1 |
| 2 | nvt | Diversen | 7 | 1 | 7 |

