



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 7 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007902 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een varkens- en melkveehouderij aan de Wiegerinckweg
5, 7142 HH Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap A.J.M. te Brake, C.M.J. te Brake-Teselink en M.H.A. te Brake
Zaaknummer : 2014-007902

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap A.J.M. te Brake, C.M.J. te Brake-Teselink en M.H.A. te Brake, Wiegerinckweg 5 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 13 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een varkens- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.630 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 8.950 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 juli 2014 tot 25 augustus 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de 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 varkens- en melkveehouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt.

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 optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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 Habitatrichtlijngebieden, 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 Wet milieubeheer van 28 juni 2001 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 7 december 2004 | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 67 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 45 |
| Vleesstieren | A6 | 22 |
| Paarden | K1 | 10 |
| Schapen | B1 | 40 |
| Opfokzeugen | D3.100.2 | 9 |
| Dekberen | D2.100 | 2 |
| Guste en dragende zeugen | D1.3.100 | 91 |
| Kraamzeugen | D1.2.100 | 34 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.1 | 330 |
| Legkippen | E2.100 | 40 |

| Aangevraagde veebezetting | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 115 |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3 | 79 |
| Overig rundvee | A7 | 48 |
| Paarden | K1 | 10 |
| Schapen | B1 | 40 |
| Legkippen | E2.100 | 40 |

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

| Habitattype | Depositie | | |
|--|-------------------------|-------------|----------|
| | Vergund op 7-12-2004 | Aangevraagd | Verschil |
| <i>Korenburgerveen</i> | | | |
| H91D0 Hoogveenbossen | 1,4 | 1,4 | 0 |
| H7120 Herstellende hoogvenen | 1,4 | 1,4 | 0 |
| H7210 Galigaanmoerassen | 0,9 | 0,9 | 0 |
| H6410 Blauwgraslanden | 0,8 | 0,8 | 0 |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,8 | 0,8 | 0 |
| <i>Bekendelle</i> | | | |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 0,3 | 0,3 | 0 |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 0,2 | 0,2 | 0 |
| H9160A Eiken-haagbeukenbossen | 0,3 | 0,3 | 0 |

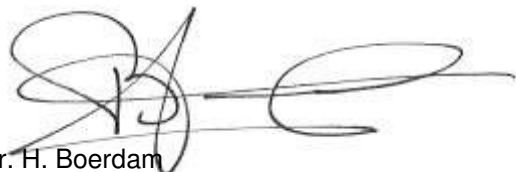
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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.

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 vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | = | > |
| H9160 Eiken-haagbeukenbos | > | > |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹ | = | > |

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Wiegerinckweg 5 Groenlo vergund
Gemaakt op: 1-07-2014 23:55:06
Zwaartepunt X: 241,500 Y: 448,800
Cluster naam: Wiegerinckweg 5 Groenlo
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|------------|----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 241 509 | 448 799 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 532 |
| 2 | Stal 2 | 241 521 | 448 784 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 35 |
| 3 | Stal 3 | 241 527 | 448 762 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 47 |
| 4 | Stal 4 | 241 517 | 448 752 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 28 |
| 5 | Stal 5 | 241 500 | 448 768 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 228 |
| 6 | Stal 6 | 241 485 | 448 786 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 179 |
| 7 | Stal 7 | 241 467 | 448 771 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 248 |
| 8 | Stal 9 | 241 483 | 448 822 | 2,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 176 |
| 9 | Stal 10 | 241 487 | 448 842 | 4,0 | 3,0 | 0,5 | 4,00 | 480 |
| 10 | Kippenstal | 241 441 | 448 854 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 13 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|--------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Korenburgerveen | | | |
| 2 | H91D0 Hoogveenbossen | 242 014 | 446 108 | 1,35 |
| 3 | H7120 Herstellende hoogvenen | 242 281 | 446 108 | 1,43 |
| 4 | H7210 Galigaanmoerassen | 242 405 | 444 834 | 0,85 |
| 5 | H6410 Blauwgraslanden | 243 045 | 444 989 | 0,81 |
| 6 | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 243 007 | 444 889 | 0,82 |
| 7 | Bekendelle | | | |
| 8 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 245 203 | 440 463 | 0,27 |
| 9 | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 244 692 | 440 127 | 0,24 |
| 10 | H9160A Eiken-haagbeukenbossen | 245 275 | 440 199 | 0,26 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5122)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 56 | 9.5 | 532 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5123)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 7 | 5 | 35 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5124)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 12 | 3.9 | 46.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5125)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B1 | Schapen | 40 | 0.7 | 28 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5126)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A6 | Vleesstieren | 22 | 7.2 | 158.4 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 14 | 3.9 | 54.6 |
| 3 | K1 | Paarden | 3 | 5 | 15 |

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5127)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 11 | 9.5 | 104.5 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 19 | 3.9 | 74.1 |

Details van Emissie Punt: Stal 7 (5128)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.2 | Opfokzeugen | 9 | 3.5 | 31.5 |
| 2 | D2.100 | Dekberen | 2 | 5.5 | 11 |
| 3 | D1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 49 | 4.2 | 205.8 |

Details van Emissie Punt: Stal 9 (5129)

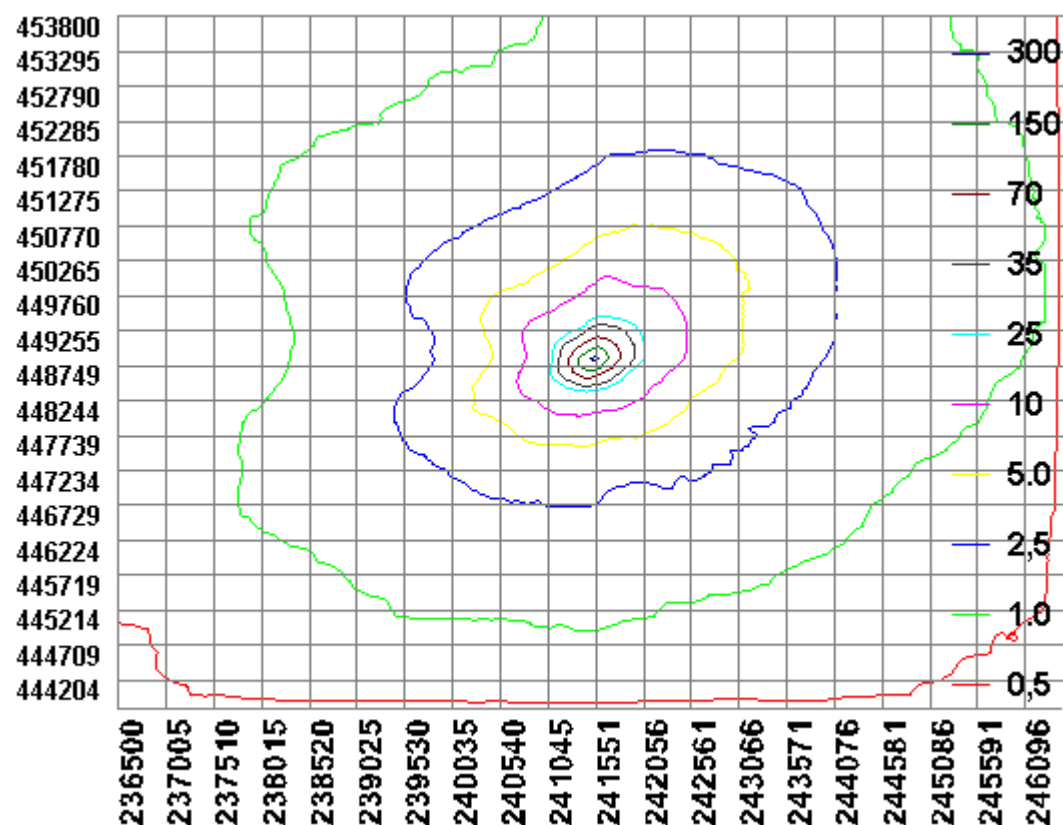
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 42 | 4.2 | 176.4 |

Details van Emissie Punt: Stal 10 (5130)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.100 | Kraamzeugen | 34 | 8.3 | 282.2 |
| 2 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 330 | 0.6 | 198 |

Details van Emissie Punt: Kippenstal (5131)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.100 | Legkippen | 40 | 0.315 | 12.6 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wiegerinckweg 5 Groenlo aangevraagd

Gemaakt op: 2-07-2014 1:16:10

Zwaartepunt X: 241,500 Y: 448,800

Cluster naam: Wiegerinckweg 5 Groenlo

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal 1 | 241 509 | 448 799 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 570 |
| 2 | Stal 2 | 241 521 | 448 784 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 50 |
| 3 | Stal 3 | 241 527 | 448 762 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 39 |
| 4 | Stal 4 | 241 517 | 448 752 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 28 |
| 5 | Stal 5 | 241 500 | 448 768 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 268 |
| 6 | Stal 6 | 241 485 | 448 786 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 249 |
| 7 | Stal 7 | 241 467 | 448 771 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 266 |
| 8 | Stal 9 | 241 483 | 448 822 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 113 |
| 9 | Stal 10 | 241 487 | 448 842 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 238 |
| 10 | Kippenstal | 241 441 | 448 854 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 13 |
| 11 | Stal 8 | 241 471 | 448 813 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 114 |

Gevoelige locaties:

| Volgnr | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|--------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Korenburgerveen | | | |
| 2 | H91D0 Hoogveenbossen | 242 014 | 446 108 | 1,35 |
| 3 | H7120 Herstellende hoogvenen | 242 281 | 446 108 | 1,43 |
| 4 | H7210 Galigaanmoerassen | 242 405 | 444 834 | 0,85 |
| 5 | H6410 Blauwgraslanden | 243 045 | 444 989 | 0,80 |
| 6 | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 243 007 | 444 889 | 0,82 |
| 7 | Bekendelle | | | |
| 8 | H9120 Beuken-eikenbossen met hulst | 245 203 | 440 463 | 0,27 |
| 9 | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 244 692 | 440 127 | 0,24 |
| 10 | H9160A Eiken-haagbeukenbossen | 245 275 | 440 199 | 0,25 |

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5122)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 60 | 9.5 | 570 |

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5123)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | K1 | Paarden | 10 | 5 | 50 |

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5124)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 10 | 3.9 | 39 |

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5125)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B1 | Schapen | 40 | 0.7 | 28 |

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5126)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A7 | Overig rundvee | 20 | 9.5 | 190 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 20 | 3.9 | 78 |

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5127)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 18 | 9.5 | 171 |
| 2 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 20 | 3.9 | 78 |

Details van Emissie Punt: Stal 7 (5128)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | A7 | Overig rundvee | 28 | 9.5 | 266 |

Details van Emissie Punt: Stal 9 (5129)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Vrouwelijk jongvee | 29 | 3.9 | 113.1 |

Details van Emissie Punt: Stal 10 (5130)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 25 | 9.5 | 237.5 |

Details van Emissie Punt: Kippenstal (5131)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1 | E2.100 | Legkippen | 40 | 0.315 | 12.6 |

Details van Emissie Punt: Stal 8 (5143)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkkoeien | 12 | 9.5 | 114 |

