



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 7 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-018664 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Bieldersteeg 9, 7245 PW
Laren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E.H. Pakkert
Zaaknummer : 2013-018664

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.H. Pakkert, Bieldersteeg 9 te Laren, hierna te noemen aanvrager, van 18 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de rundveehouderij aan de Bieldersteeg 9 te Laren doormiddel van een externe saldering. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.100 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 juni 2014 tot 14 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem.

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. Pakkert 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 rundhouderij waarbij uitbreiding van dieraantallen plaatsvindt.

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 Uiterwaarden IJssel. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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.

Op 3 september 1999 is voor de inrichting aan Bieldersteeg 9 een melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer geaccepteerd 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan Wittendijk 11 (voorheen 5a) te Kring van Dorth.

Op 12 juli 1994 is voor de inrichting aan Wittendijk 11 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend met een totale ammoniakemissie van 2.259,7 kg. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 900 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Wittendijk 11 te Kring en Dorth, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 3 september 1999 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 12 juli 1994 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Bieldersteeg 9 Laren

| Vergunde veebezetting op 3 september 1999 | | |
|--|--------------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code | Aantal |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 74 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 46 |
| Aangevraagde veebezetting | | |
| Diersoort | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melkkoeien | A1.15.2 / BWL 2010.36.V3 | 144 |
| Melkkoeien | A1.100.1 | 6 |
| Vrouwelijk jongvee | A3 | 100 |

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Wittendijk 11 Kring van Dorth

| Vergunde veebezetting op 12 juli 1994 | | |
|--|---------------------|---------------|
| Diersoort | Rav-code/BWL | Aantal |
| Gespeende biggen | D1.1.100.1 | 170 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.2 | 50 |
| Kraamzeugen | D1.2.100 | 22 |
| Guste/dragende zeugen | D1.3.101 | 48 |
| Beren | D2.100 | 2 |
| Opfokzeugen | D3.100.1 | 20 |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 190 |
| Vleeskuikens | E5.100 | 15.000 |
| Veebezetting na saldering | | |
| Diersoort | Rav-code/BWL | Aantal |
| Gespeende biggen | D1.1.100.1 | 170 |
| Gespeende biggen | D1.1.100.2 | 50 |
| Kraamzeugen | D1.2.100 | 22 |
| Guste/dragende zeugen | D1.3.101 | 48 |
| Beren | D2.100 | 2 |
| Opfokzeugen | D3.100.1 | 20 |
| Vleesvarkens | D3.100.1 | 190 |
| Vleeskuikens | E5.100 | 3.750 |

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. 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 | Aangevraagd | Verschil |
| Uiterwaarden IJssel | | | |
| H3150 Meren met waterplanten | 0,3 | 0,2 | -0.1 |
| H6120 Stroomdalgraslanden | 0,3 | 0,3 | 0.0 |
| H91E0A Zachthoutooi-bossen | 0,3 | 0,3 | 0.0 |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,3 | 0,3 | 0.0 |
| H91E0B Essen-iepenbossen | 0,4 | 0,3 | -0.1 |

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

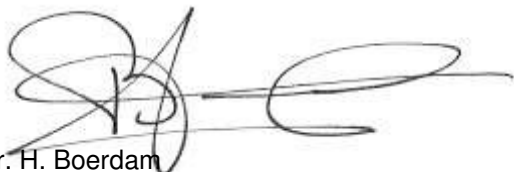
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Wittendijk 5a te Kring en Dorth te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 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 huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Uiterwaarden IJssel is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

| Habitattypen | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|--|--------------------------|------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹ | > | > |
| H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2} | > | > |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ^{1,2} | > | = / > |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen ¹ | > | > |
| H6430C Ruigten en zomen, droog | > | > |
| H6510A Glanshaverhooilanden | > | > |
| H6510B Vossenstaartgraslanden | > | > |
| H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen | > | > |

¹Voor dit habitatype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Bieldersteeg 9 Laren vergund, incl. Wittendijk
Gemaakt op: 11-03-2014 8:08:00
Zwaartepunt X: 220,100 Y: 470,800
Cluster naam: Bieldersteeg 9 Laren
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

| Volg nr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uitr. Snelheid | Emis-sie |
|----------|-----------------------|----------|----------|--------|------------------|-------|----------------|----------|
| 1 | stal A (Bieldersteeg) | 219 204 | 469 530 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 137 |
| 2 | stal B (Bieldersteeg) | 219 168 | 469 516 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 209 |
| 3 | stal C (Bieldersteeg) | 219 164 | 469 540 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 144 |
| 4 | stal D (Bieldersteeg) | 219 182 | 469 534 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 109 |
| 5 | WD11 Opfok | 220 791 | 471 951 | 4,6 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 263 |
| 6 | WD11 Kraam | 220 785 | 471 981 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 195 |
| 7 | WD11 Kuikens | 220 788 | 471 015 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 200 |
| 8 | WD11 Biggen | 220 775 | 471 964 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 128 |
| 9 | WD11 Vleesvarkens | 220 758 | 471 978 | 2,7 | 2,9 | 0,5 | 4,00 | 475 |

Gevoelige locaties:

| Volg nr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|----------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Uiterwaarden IJssel | 210 118 | 469 917 | 0,35 |
| 2 | H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 209 584 | 469 829 | 0,33 |
| 3 | H6120 Stroomdalgraslanden | 209 852 | 469 810 | 0,34 |
| 4 | H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen | 209 972 | 470 179 | 0,34 |
| 5 | H6510A Glanshaverhooilanden | 209 215 | 468 223 | 0,34 |
| 6 | H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen | 209 151 | 467 420 | 0,36 |

Details van Emissie Punt: stal A (Bieldersteeg) (353)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 35 | 3.9 | 136.5 |

Details van Emissie Punt: stal B (Bieldersteeg) (354)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkvee | 6 | 9.5 | 57 |
| 2 | A1.15.2 | Melkvee | 144 | 8 | 1152 |

Details van Emissie Punt: stal C (Bieldersteeg) (355)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 37 | 3.9 | 144.3 |

Details van Emissie Punt: stal D (Bieldersteeg) (356)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 28 | 3.9 | 109.2 |

Details van Emissie Punt: WD11 Opfok (363)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | guste/dragende | 48 | 4.2 | 201.6 |
| 2 | D3.100.1 | opfokzeugen | 20 | 2.5 | 50 |
| 3 | D2.100 | beren | 2 | 5.5 | 11 |

Details van Emissie Punt: WD11 Kraam (364)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.100 | kraamzeugen | 22 | 8.3 | 182.6 |
| 2 | D1.1.100.1 | gespeende biggen | 20 | 0.6 | 12 |

Details van Emissie Punt: WD11 Kuikens (365)

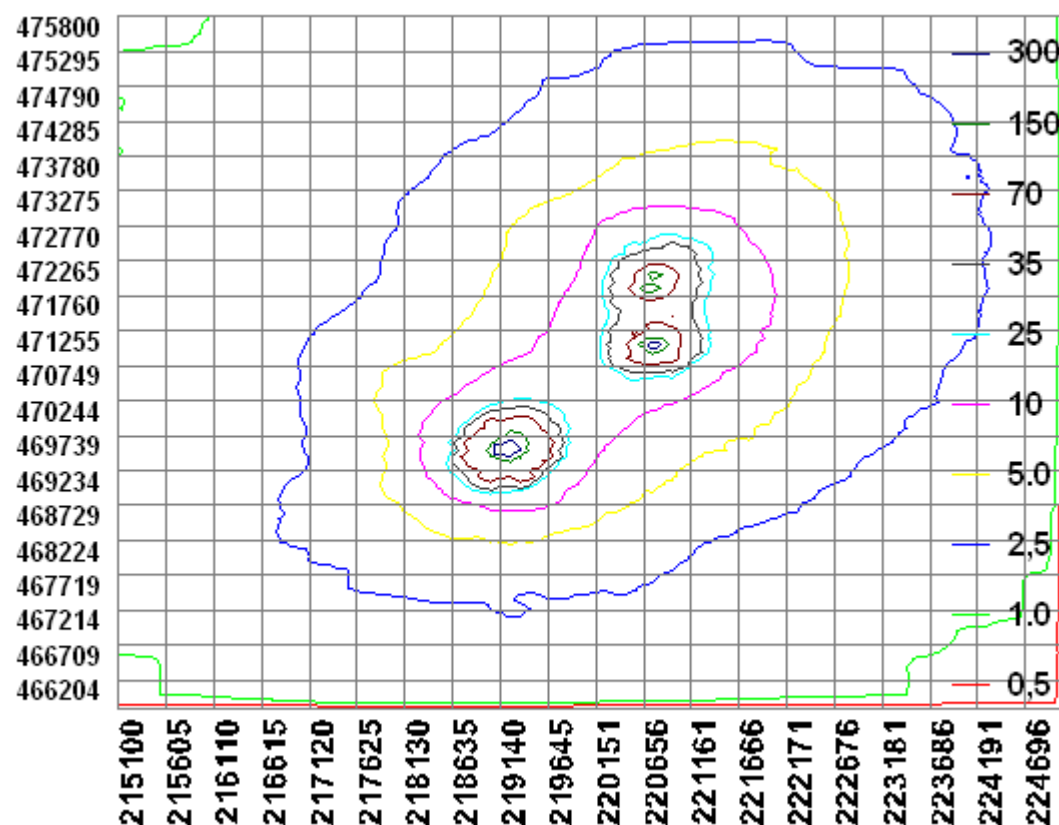
| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.100 | vleeskuikens | 15000 | 0.08 | 1200 |

Details van Emissie Punt: WD11 Biggen (366)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 150 | 0.6 | 90 |
| 2 | D1.1.100.2 | Gespeende biggen | 50 | 0.75 | 37.5 |

Details van Emissie Punt: WD11 vleesvarkens (367)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 190 | 2.5 | 475 |



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bieldersteeg 9 Laren aanvraag, incl. Wittendijk
 Gemaakt op: 11-03-2014 8:44:31
 Zwaartepunt X: 220,100 Y: 470,800
 Cluster naam: Bieldersteeg 9 Laren
 Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

| Volg nr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|----------|-----------------------|----------|----------|--------|------------------|-------|----------------|---------|
| 1 | stal A (Bieldersteeg) | 219 204 | 469 530 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 137 |
| 2 | stal B (Bieldersteeg) | 219 168 | 469 516 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 1 209 |
| 3 | stal C (Bieldersteeg) | 219 164 | 469 540 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 144 |
| 4 | stal D (Bieldersteeg) | 219 182 | 469 534 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 109 |
| 5 | WD11 Opfok | 220 791 | 471 951 | 4,6 | 3,4 | 0,5 | 4,00 | 263 |
| 6 | WD11 Kraam | 220 785 | 471 981 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 195 |
| 7 | WD11 Kuikens | 220 788 | 471 015 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 300 |
| 8 | WD11 Biggen | 220 775 | 471 964 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,40 | 128 |
| 9 | WD11 Vleesvarkens | 220 758 | 471 978 | 2,7 | 2,9 | 0,5 | 4,00 | 475 |

Gevoelige locaties:

| Volg nr. | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|----------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Uiterwaarden IJssel | 210 118 | 469 917 | 0,27 |
| 2 | H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 209 584 | 469 829 | 0,25 |
| 3 | H6120 Stroomdalgraslanden | 209 852 | 469 810 | 0,26 |
| 4 | H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen | 209 972 | 470 179 | 0,27 |
| 5 | H6510A Glanshaverhooilanden | 209 215 | 468 223 | 0,27 |
| 6 | H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen | 209 151 | 467 420 | 0,28 |

Details van Emissie Punt: stal A (Bieldersteeg) (353)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 35 | 3.9 | 136.5 |

Details van Emissie Punt: stal B (Bieldersteeg) (354)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A1.100.1 | Melkvee | 6 | 9.5 | 57 |
| 2 | A1.15.2 | Melkvee | 144 | 8 | 1152 |

Details van Emissie Punt: stal C (Bieldersteeg) (355)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 37 | 3.9 | 144.3 |

Details van Emissie Punt: stal D (Bieldersteeg) (356)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | A3 | Jongvee | 28 | 3.9 | 109.2 |

Details van Emissie Punt: WD11 Opfok (363)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.3.101 | guste/dragende | 48 | 4.2 | 201.6 |
| 2 | D3.100.1 | opfokzeugen | 20 | 2.5 | 50 |
| 3 | D2.100 | beren | 2 | 5.5 | 11 |

Details van Emissie Punt: WD11 Kraam (364)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.2.100 | kraamzeugen | 22 | 8.3 | 182.6 |
| 2 | D1.1.100.1 | gespeende biggen | 20 | 0.6 | 12 |

Details van Emissie Punt: WD11 Kuikens (365)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | E5.100 | vleeskuikens | 3750 | 0.08 | 300 |

Details van Emissie Punt: WD11 Biggen (366)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1 | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 150 | 0.6 | 90 |
| 2 | D1.1.100.2 | Gespeende biggen | 50 | 0.75 | 37.5 |

Details van Emissie Punt: WD11 vleesvarkens (367)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1 | D3.100.1 | Vleesvarkens | 190 | 2.5 | 475 |

