



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 27 november 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-009505 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundvee- en pluimveehouderij aan de Rijnsteeg 10,  
6721 NP Bennekom  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF G. en D. van Steenberg  
**Zaaknummer** : 2014-009505

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF G. en D. van Steenberg, Rijnsteeg 10, 6721 NP Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 4 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het minder houden van legkippen, het stoppen met het houden van schapen als nevenactiviteit en het meer houden van melkrundvee en vrouwelijk jongvee. De inrichting is gelegen op 1.500 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 juni 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 29 september 2014 tot 10 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede. 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**

VOF G. en D. van Steenberg een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de op 11 februari 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-017793.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een (melk)rundvee- en pluimveehouderij waarbij melkkoeien, vrouwelijk jongvee en legkippen worden gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Binnenveld, Rijntakken en Veluwe. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 11 februari 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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**

| <b>Vergunde veebezetting op 11 februari 2013</b>  |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                                  | <b>Rav-code</b>       | <b>Aantal</b> |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar              | A1.1                  | 43            |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar                     | A3                    | 30            |
| Schapen ouder dan 1 jaar incl. lammeren tot 45 kg | B1                    | 20            |
| Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen    | E2.9.1                | 41.000        |
| <b>Aangevraagde veebezetting</b>                  |                       |               |
| <b>Diersoort</b>                                  | <b>Rav-code / BWL</b> | <b>Aantal</b> |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar              | A1.1                  | 65            |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar                     | A3                    | 41            |
| Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen    | E2.9.1                | 40.000        |

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

| <b>Habitatype</b> | <b>Depositie</b>                   |                    |                 |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------|
|                   | <b>Vergund op 11 februari 2013</b> | <b>Aangevraagd</b> | <b>Verschil</b> |
| Veluwe h9120      | 4,2                                | 4,2                | -               |
| Veluwe h4030      | 1,8                                | 1,8                | -               |
| Veluwe h4030      | 2,5                                | 2,5                | -               |
| Veluwe h4030      | 1,6                                | 1,6                | -               |
| Veluwe h6230      | 0,8                                | 0,8                | -               |
| Veluwe 6230       | 1,5                                | 1,5                | -               |
| Veluwe 2330       | 1,1                                | 1,1                | -               |
| Veluwe h9190      | 1,1                                | 1,1                | -               |
| Veluwe h2310      | 1,0                                | 1,0                | -               |
| Rijntakken h6510A | 1,0                                | 1,0                | -               |
| Rijntakken h6510A | 0,8                                | 0,8                | -               |
| Veluwe VR         | 3,7                                | 3,7                | -               |
| Rijntakken VR     | 1,0                                | 1,0                | -               |
| Binnenveld h6410  | 6,0                                | 6,0                | -               |
| Binnenveld h7140A | 5,2                                | 5,2                | -               |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 11 februari 2013 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.

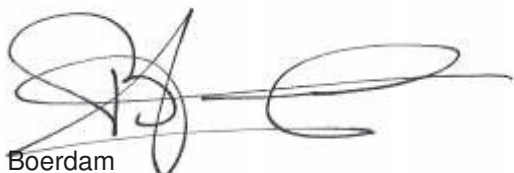
## **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 11 februari 2013. 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.

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 11 februari 2013;
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie;

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Binnenveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

| <b><i>Habitattypen</i></b>            | <b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b> | <b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b> |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| H6410 Blauwgraslanden                 | >                                      | =                                    |
| H7140A Trilvenen                      | >                                      | >                                    |
| H1393 Geel schorpioenmos <sup>1</sup> | =                                      | =                                    |

<sup>1</sup> Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

**Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken 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.

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 Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

| Habitattypen                                    | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|--------------------------|------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | >                        | >                      |
| H3260B Beken en rivieren met waterplanten       | >                        | =                      |
| H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>          | >                        | >                      |
| H6430C Ruigten en zomen, droog                  | =                        | =                      |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | >                        | >                      |
| H6510B Vossenstaarthooilanden                   | >                        | >                      |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen     | =                        | >                      |
| H91E0B Essen-iepenbossen                        | >                        | >                      |
| H91F0 Droge hardhoutoobossen                    | >                        | >                      |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

| <b>Habitattypen</b>                                   | <b>Doelstelling<br/>verspreiding</b> | <b>Doelstelling<br/>oppervlakte</b> | <b>Doelstelling<br/>kwaliteit</b> |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| H2310 Stuiфzandheiden 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 <sup>1</sup>              | =                                    | >                                   | >                                 |
| H6410 Blauwgraslanden                                 | =                                    | >                                   | >                                 |
| H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>                   | =                                    | >                                   | >                                 |
| H7140 Overgangs en trilvenen                          |                                      | =                                   | =                                 |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen              |                                      | >                                   | >                                 |
| H7230 Kalkmoerassen                                   |                                      | =                                   | =                                 |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hulst                    |                                      | >                                   | >                                 |
| H9190 Oude eikenbossen                                |                                      | >                                   | >                                 |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup> |                                      | =                                   | >                                 |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 11 februari 2013

Naam van de berekening: Rijnsteeg 10 Bennekom referentie

Gemaakt op: 17-09-2014 16:01:48

Zwaartepunt X: 171,300 Y: 446,900

Cluster naam: Rijnsteeg 10 Bennekom

Berekende ruwheid: 0,55 m

### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | Stal B | 171 334  | 446 941  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 185     |
| 2       | Stal C | 171 292  | 446 904  | 6,3    | 4,3             | 0,5   | 0,40           | 4 375   |
| 3       | Stal D | 171 308  | 446 962  | 4,2    | 3,4             | 0,5   | 0,40           | 14      |
| 4       | Stal E | 171 307  | 446 937  | 4,5    | 3,5             | 0,5   | 0,40           | 117     |
| 5       | Stal F | 171 290  | 446 941  | 5,6    | 3,9             | 0,5   | 0,40           | 750     |

### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam              | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Veluwe h9120      | 174 599      | 447 731      | 4,15      |
| 2          | Veluwe h4030      | 176 355      | 447 133      | 1,78      |
| 3          | Veluwe h4030      | 175 831      | 449 106      | 2,47      |
| 4          | Veluwe h4030      | 176 154      | 445 605      | 1,55      |
| 5          | Veluwe h6230      | 178 553      | 444 993      | 0,80      |
| 6          | Veluwe 6230       | 177 347      | 450 795      | 1,48      |
| 7          | Veluwe 2330       | 178 400      | 449 651      | 1,14      |
| 8          | Veluwe h9190      | 178 946      | 450 899      | 1,06      |
| 9          | Veluwe h2310      | 179 166      | 450 716      | 1,02      |
| 10         | Rijntakken h6510A | 173 670      | 441 580      | 1,00      |
| 11         | Rijntakken h6510A | 172 446      | 440 539      | 0,80      |
| 12         | Veluwe VR         | 174 631      | 447 219      | 3,71      |
| 13         | Rijntakken VR     | 173 670      | 441 580      | 1,00      |
| 14         | Binnenveld h6410  | 169 587      | 446 526      | 6,03      |
| 15         | Binnenveld h7140A | 169 469      | 446 562      | 5,21      |

### Details van Emissie Punt: Stal B (390)

| Volgnr. | Code | Type                     | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.1 | melk- en kalfkoeien >2jr | 43     | 4.3     | 184.9  |

### Details van Emissie Punt: Stal C (391)

| Volgnr. | Code   | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E2.9.1 | legkippen | 35000  | 0.125   | 4375   |

### Details van Emissie Punt: Stal D (392)

| Volgnr. | Code | Type    | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1       | B1   | schapen | 20     | 0.7     | 14     |

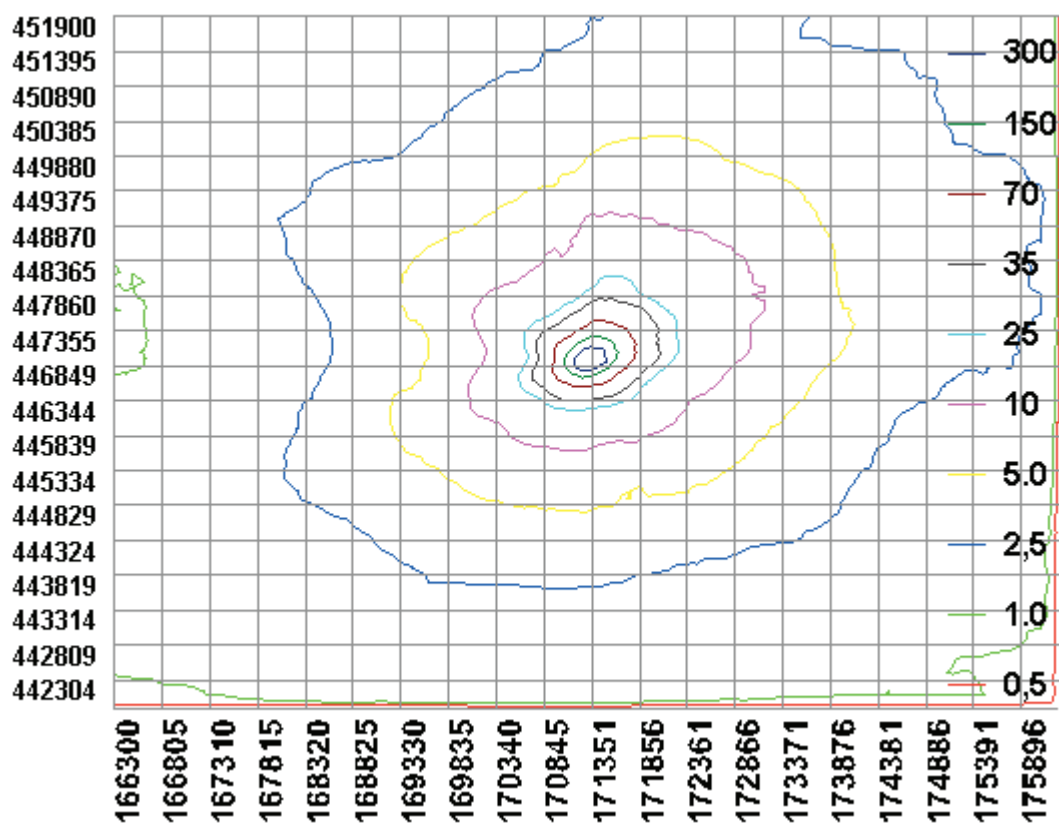


**Details van Emissie Punt: Stal E (393)**

| Volgnr. | Code | Type                        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | vrouwelijk jongvee tot 2 jr | 30     | 3.9     | 117    |

**Details van Emissie Punt: Stal F (394)**

| Volgnr. | Code   | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E2.9.1 | legkippen | 6000   | 0.125   | 750    |



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Rijnsteeg 10 Bennekom beoogd  
Gemaakt op: 17-09-2014 15:41:59  
Zwaartepunt X: 171,300 Y: 446,900  
Cluster naam: Rijnsteeg 10 Bennekom  
Berekende ruwheid: 0,55 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | Stal B | 171 334  | 446 941  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 280     |
| 2       | Stal C | 171 292  | 446 904  | 6,3    | 4,3             | 0,5   | 0,40           | 4 250   |
| 3       | Stal D | 171 308  | 446 962  | 4,2    | 3,4             | 0,5   | 0,40           | 43      |
| 4       | Stal E | 171 307  | 446 937  | 4,5    | 3,5             | 0,5   | 0,40           | 117     |
| 5       | Stal F | 171 290  | 446 941  | 5,6    | 3,9             | 0,5   | 0,40           | 750     |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam              | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Veluwe h9120      | 174 599      | 447 731      | 4,15      |
| 2          | Veluwe h4030      | 176 355      | 447 133      | 1,78      |
| 3          | Veluwe h4030      | 175 831      | 449 106      | 2,47      |
| 4          | Veluwe h4030      | 176 154      | 445 605      | 1,55      |
| 5          | Veluwe h6230      | 178 553      | 444 993      | 0,80      |
| 6          | Veluwe 6230       | 177 347      | 450 795      | 1,48      |
| 7          | Veluwe 2330       | 178 400      | 449 651      | 1,14      |
| 8          | Veluwe h9190      | 178 946      | 450 899      | 1,06      |
| 9          | Veluwe h2310      | 179 166      | 450 716      | 1,02      |
| 10         | Rijntakken h6510A | 173 670      | 441 580      | 1,00      |
| 11         | Rijntakken h6510A | 172 446      | 440 539      | 0,80      |
| 12         | Veluwe VR         | 174 631      | 447 219      | 3,71      |
| 13         | Rijntakken VR     | 173 670      | 441 580      | 1,00      |
| 14         | Binnenveld h6410  | 169 587      | 446 526      | 6,03      |
| 15         | Binnenveld h7140A | 169 469      | 446 562      | 5,21      |

#### Details van Emissie Punt: Stal B (390)

| Volgnr. | Code | Type                     | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.1 | melk- en kalfkoeien >2jr | 65     | 4.3     | 279.5  |

#### Details van Emissie Punt: Stal C (391)

| Volgnr. | Code   | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E2.9.1 | legkippen | 34000  | 0.125   | 4250   |

#### Details van Emissie Punt: Stal D (392)

| Volgnr. | Code | Type                        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | vrouwelijk jongvee tot 2 jr | 11     | 3.9     | 42.9   |

**Details van Emissie Punt: Stal E (393)**

| Volgnr. | Code | Type                        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | vrouwelijk jongvee tot 2 jr | 30     | 3.9     | 117    |

**Details van Emissie Punt: Stal F (394)**

| Volgnr. | Code   | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E2.9.1 | legkippen | 6000   | 0.125   | 750    |