



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 28 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009203 - gemeente Barneveld  
**Activiteit** : het wijzigen van een gemengd veehouderijbedrijf aan de Dronkelaarseweg  
11 en 11a, 3784 WB Terschuur  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : J. Geijtenbeek  
**Zaaknummer** : 2015-009203

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Geijtenbeek aan de Dronkelaarseweg 11 te Terschuur, hierna te noemen aanvrager, van 26 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.730 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 juni 2015, gebruikt.

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. Geijtenbeek 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 22 februari 2013 verleende Nbw-vergunning (VVGB bij Omgevingsvergunning (OLO 656663)) met zaaknummer 2013-003131.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een gemengd veehouderijbedrijf waarbij een uitbreiding plaatsvindt van het aantal te houden vleesvarkens, een afname van het aantal te houden legkippen en een vergroting van de mestopslag van legkippen.

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

Mogelijke effecten kunnen 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

| Vergunning   | Datum            | Emissie (kg) |
|--|------------------|--------------|
| Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) met zaaknummer 2013-003131 bij Omgevingsvergunning met OLO-nummer 656663. | 22 februari 2013 | 6.104,3      |

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

| Vergunde veebezetting op 22 februari 2013      |                           |        |
|--|---------------------------|--------|
| Diersoort                                      | Rav-code / BWL            | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar           | A 1.100.1                 | 18     |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar                  | A 3                       | 17     |
| Vleeskalveren tot 8 maanden                    | A 4.100                   | 36     |
| Vleesvarkens                                   | D 3.100.2                 | 313    |
| Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen | E 2.11.1 / BWL 2004.09.V1 | 43.628 |
| Opslag van mest                                | E 6.100                   | 15.000 |
| Volwassen paarden ouder dan 3 jaar             | K 1                       | 1      |

| Aangevraagde veebezetting                      |                           |        |
|--|---------------------------|--------|
| Diersoort                                      | Rav-code / BWL            | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar           | A 1.100.1                 | 18     |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar                  | A 3                       | 17     |
| Vleeskalveren tot 8 maanden                    | A 4.100                   | 36     |
| Vleesvarkens                                   | D 3.100.2                 | 701    |
| Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen | E 2.11.1 / BWL 2004.09.V1 | 23.700 |
| Opslag van mest                                | E 6.100                   | 23.700 |
| Volwassen paarden ouder dan 3 jaar             | K 1                       | 1      |

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

| Habitattype / Rand Natura 2000-gebied | Depositie             |             |         |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|---------|
|                                       | Vergund op 22-02-2013 | Aangevraagd | Vershil |
| <b>VELUWE</b>                         |                       |             |         |
| Rand 1                                | 1,6                   | 1,6         | 0,0     |
| Rand 2                                | 1,2                   | 1,2         | 0,0     |
| Rand 3                                | 0,7                   | 0,7         | 0,0     |
| H4030 Droge heiden                    | 1,2                   | 1,2         | 0,0     |
| H3160 Zure vennen                     | 0,7                   | 0,7         | 0,0     |
| H2310 Stufzandheiden met struikhei    | 0,5                   | 0,5         | 0,0     |
| <b>BINNENVELD</b>                     |                       |             |         |
| Rand (Gelderland)                     | 0,2                   | 0,2         | 0,0     |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 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 22 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.

### **Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

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).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 22 februari 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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><i>Habitattypen</i></b>                            | <b><i>Doelstelling<br/>verspreiding</i></b> | <b><i>Doelstelling<br/>oppervlakte</i></b> | <b><i>Doelstelling<br/>kwaliteit</i></b> |
|---|---|--|--|
| H2310 Stuifzandheiden 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

### ***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>†</sup> | =                                      | =                                    |

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

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 22 februari 2013**

Naam van de berekening: J Geijtenbeek vergund

Gemaakt op: 23-07-2015 12:46:19

Zwaartepunt X: 165,400 Y: 463,200

Cluster naam: Terschuur, Dronkelaarseweg 11/11a, J. Geijtenbeek

Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID       | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | stal A       | 165 392  | 463 204  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 1 096   |
| 2       | stal C       | 165 414  | 463 205  | 6,9    | 5,1             | 0,8   | 4,00           | 540     |
| 3       | stal D       | 165 396  | 463 244  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 261     |
| 4       | stal E boven | 165 357  | 463 264  | 9,2    | 6,8             | 0,8   | 4,00           | 1 288   |
| 5       | stal E onder | 165 330  | 463 253  | 1,5    | 1,5             | 2,5   | 0,40           | 1 288   |
| 6       | stal F       | 165 402  | 463 266  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 71      |
| 7       | mestopslag J | 165 351  | 463 243  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 750     |
| 8       | stal I       | 165 362  | 463 188  | 5,6    | 3,5             | 0,5   | 4,00           | 810     |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam                 | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Veluwe rand 1        | 170 815      | 470 081      | 1,59      |
| 2          | Veluwe rand 2        | 173 131      | 467 942      | 1,23      |
| 3          | Veluwe rand 3        | 172 440      | 457 612      | 0,69      |
| 4          | Veluwe H4030         | 173 004      | 469 488      | 1,15      |
| 5          | Veluwe H3160         | 177 271      | 463 891      | 0,65      |
| 6          | Veluwe H2310         | 174 220      | 457 755      | 0,54      |
| 7          | Binnenveld rand(Utr) | 167 823      | 447 724      | 0,31      |
| 8          | Binnenveld rand(Gld) | 169 294      | 446 901      | 0,24      |

**Details van Emissie Punt: stal A (821)**

| Volgnr. | Code      | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 3.100.2 | vleesvarkens | 313    | 3.5     | 1095.5 |

**Details van Emissie Punt: stal C (822)**

| Volgnr. | Code     | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.11.1 | legkippen | 6000   | 0.09    | 540    |

**Details van Emissie Punt: stal D (823)**

| Volgnr. | Code      | Type          | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|---------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | melkkoeien    | 18     | 9.5     | 171    |
| 2       | A 4.100   | vleeskalveren | 36     | 2.5     | 90     |

**Details van Emissie Punt: stal E boven (824)**

| Volgnr. | Code     | Type      | Aantal | Emissie | Totaal  |
|---------|----------|-----------|--------|---------|---------|
| 1       | E 2.11.1 | legkippen | 14314  | 0.09    | 1288.26 |

**Details van Emissie Punt: stal E onder (825)**

| Volgnr. | Code     | Type      | Aantal | Emissie | Totaal  |
|---------|----------|-----------|--------|---------|---------|
| 1       | E 2.11.1 | legkippen | 14314  | 0.09    | 1288.26 |

**Details van Emissie Punt: stal F (826)**

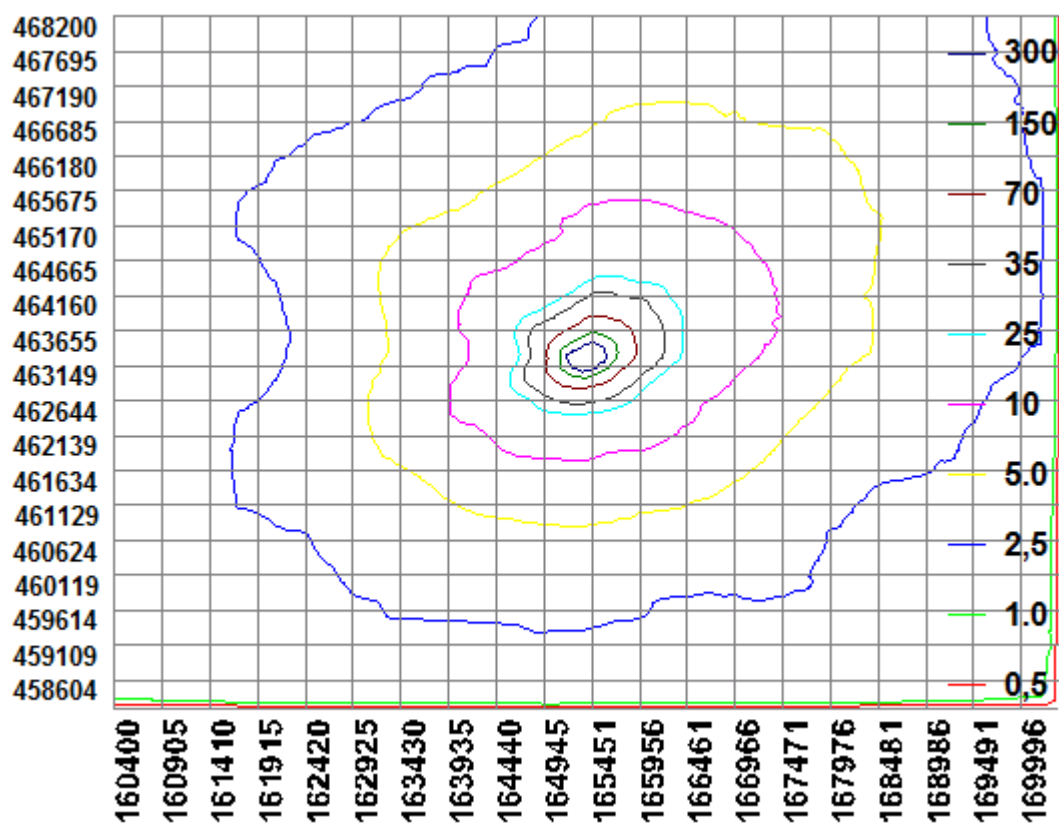
| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | vr jongvee | 17     | 3.9     | 66.3   |
| 2       | K 1  | paarden    | 1      | 5       | 5      |

**Details van Emissie Punt: mestopslag J (827)**

| Volgnr. | Code    | Type                 | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|----------------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 6.100 | mestopslag legkippen | 15000  | 0.05    | 750    |

**Details van Emissie Punt: stal I (828)**

| Volgnr. | Code     | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.11.1 | legkippen | 9000   | 0.09    | 810    |





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: J Geijtenbeek aanvraag

Gemaakt op: 23-07-2015 14:19:56

Zwaartepunt X: 165,400 Y: 463,200

Cluster naam: Terschuur, Dronkelaarseweg 11/11a, J. Geijtenbeek

Berekende ruwheid: 0,24 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID       | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | stal A       | 165 392  | 463 204  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 1 113   |
| 2       | stal C       | 165 414  | 463 205  | 6,9    | 5,1             | 0,8   | 4,00           | 810     |
| 3       | stal D       | 165 396  | 463 244  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 261     |
| 4       | stal E boven | 165 357  | 463 264  | 9,2    | 6,8             | 0,8   | 4,00           | 0       |
| 5       | stal E onder | 165 330  | 463 253  | 1,5    | 1,5             | 2,5   | 0,40           | 0       |
| 6       | stal F       | 165 402  | 463 266  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 71      |
| 7       | mestopslag J | 165 351  | 463 243  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 1 185   |
| 8       | stal I       | 165 362  | 463 188  | 5,6    | 3,5             | 0,5   | 4,00           | 1 323   |
| 9       | stal E       | 165 364  | 463 261  | 5,5    | 3,5             | 1,0   | 4,00           | 1 341   |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam                 | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Veluwe rand 1        | 170 815      | 470 081      | 1,59      |
| 2          | Veluwe rand 2        | 173 131      | 467 942      | 1,24      |
| 3          | Veluwe rand 3        | 172 440      | 457 612      | 0,69      |
| 4          | Veluwe H4030         | 173 004      | 469 488      | 1,15      |
| 5          | Veluwe H3160         | 177 271      | 463 891      | 0,65      |
| 6          | Veluwe H2310         | 174 220      | 457 755      | 0,54      |
| 7          | Binnenveld rand(Utr) | 167 823      | 447 724      | 0,31      |
| 8          | Binnenveld rand(Gld) | 169 294      | 446 901      | 0,24      |

#### Details van Emissie Punt: stal A (821)

| Volgnr. | Code      | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 3.100.2 | vleesvarkens | 318    | 3.5     | 1113   |

#### Details van Emissie Punt: stal C (822)

| Volgnr. | Code     | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.11.1 | legkippen | 9000   | 0.09    | 810    |

#### Details van Emissie Punt: stal D (823)

| Volgnr. | Code      | Type          | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|---------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | melkkoeien    | 18     | 9.5     | 171    |
| 2       | A 4.100   | vleeskalveren | 36     | 2.5     | 90     |

#### Details van Emissie Punt: stal E boven (824)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
|---------|------|------|--------|---------|--------|

|   |          |           |   |      |   |
|---|----------|-----------|---|------|---|
| 1 | E 2.11.1 | legkippen | 0 | 0.09 | 0 |
|---|----------|-----------|---|------|---|

**Details van Emissie Punt: stal E onder (825)**

| Volgnr. | Code     | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.11.1 | legkippen | 0      | 0.09    | 0      |

**Details van Emissie Punt: stal F (826)**

| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | vr jongvee | 17     | 3.9     | 66.3   |
| 2       | K 1  | paarden    | 1      | 5       | 5      |

**Details van Emissie Punt: mestopslag J (827)**

| Volgnr. | Code    | Type                 | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|----------------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 6.100 | mestopslag legkippen | 23700  | 0.05    | 1185   |

**Details van Emissie Punt: stal I (828)**

| Volgnr. | Code     | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.11.1 | legkippen | 14700  | 0.09    | 1323   |

**Details van Emissie Punt: stal E (834)**

| Volgnr. | Code      | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 3.100.2 | vleesvarkens | 383    | 3.5     | 1340.5 |

