



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 3 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002094 – gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Kleine Wiersse 4, 7261 ME  
Ruurlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Vof Wiegerinck  
**Zaaknummer** : 2014-002094

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Vof Wiegerinck, Kleine Wiersse 4 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 5 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.000 m van het beschermd natuurmonument De Wildenborch/Bosket en 4.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 februari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 3 juni 2014 tot 15 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland.

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**

Vof Wiegerinck 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 rundveehouderij waarbij het aantal dieren toeneemt.

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 Stelkampsveld. 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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderij d.d. 30 oktober 2001. 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 de uitbreiding van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Wiersseweg 78 te Ruurlo.

Op 2 september 1997 is voor de inrichting aan Wiersseweg 78 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2.995 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.200 kg van deze ammoniakemissierechten van de inrichting aan Wiersseweg 78, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 februari 2014 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *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 Kleine Wiersse 4 Ruurlo**

| <b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b> |                         |               |
|---|-------------------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                                | <b>Rav-code / BWL</b>   | <b>Aantal</b> |
| Melkkoeien                                      | A1.100.1                | 64            |
| Vrouwelijk jongvee                              | A3                      | 45            |
| <b>Aangevraagde veebezetting</b>                |                         |               |
| <b>Diersoort</b>                                | <b>Rav-code / BWL</b>   | <b>Aantal</b> |
| Melkkoeien                                      | A1.100.2                | 102           |
| Melkkoeien                                      | A1.14.2/ BWL 2010.35.V2 | 52            |
| Vrouwelijk jongvee                              | A3                      | 62            |

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wiersseweg 78 Ruurlo**

| <b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b> |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                                | <b>Rav-code / BWL</b> | <b>Aantal</b> |
| Vrouwelijk jongvee                              | A3                    | 6             |
| Vleesvarkens                                    | D3.100.1              | 923           |
| Vleesvarkens                                    | D3.2.9.1/BB96.10.043  | 830           |
| <b>Aangevraagde veebezetting</b>                |                       |               |
| <b>Diersoort</b>                                | <b>Rav-code / BWL</b> | <b>Aantal</b> |
| Vrouwelijk jongvee                              | A3                    | 6             |
| Vleesvarkens                                    | D3.100.1              | 443           |
| Vleesvarkens                                    | D3.2.9.1/BB96.10.043  | 830           |

*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 verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

| <b>Habitatype</b>                        | <b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>  |                 |                |
|--|--|-----------------|----------------|
|  | <b>7 december 2004<br/>Inclusief saldering</b> | <b>Aanvraag</b> | <b>Vershil</b> |
| <i>Stelkampsveld rand</i>                |  |                 |                |
| H3130 Zwakgebufferde vennen              | 2,8  | 2,8             | 0,0            |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden    | 3,1  | 3,0             | -0,1           |
| H4030 Droge heiden                       | 3,2  | 3,1             | -0,1           |
| H6230 Heischrale graslanden              | 3,1  | 3,0             | -0,1           |
| H6410 Blauwgraslanden                    | 3,1  | 3,0             | -0,1           |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 2,8  | 2,8             | 0,0            |
| H7230 Kalkmoerassen                      | 2,7  | 2,7             | 0,0            |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 2,5  | 2,5             | 0,0            |
| <i>De Wildenborch/Bosket rand</i>        | 2,1  | 1,9             | -0,2           |

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

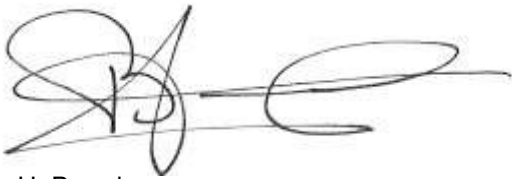
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Wiersseweg 78 Ruurlo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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 inclusief saldering

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

***Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Stelkampsveld 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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| <b><i>Habitattypen</i></b>                            | <b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b> | <b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b> |
|---|--|--------------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen                           | >                                      | >                                    |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden                 | >                                      | >                                    |
| H4030 Droge heiden                                    | =                                      | =                                    |
| H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>              | >                                      | >                                    |
| H6410 Blauwgraslanden                                 | >                                      | =                                    |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen              | >                                      | >                                    |
| H7230 Kalkmoerassen                                   | >                                      | >                                    |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup> | >                                      | >                                    |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Kleine Wiersse 4 Ruurlo, vergund

Gemaakt op: 14-04-2014 9:58:03

Zwaartepunt X: 225,900 Y: 456,100

Cluster naam: Kleine Wiersse 4 Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,22 m

### Emissie Punten:

| Volgnr | BronID      | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|--------|-------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1      | stal 11, 78 | 225 770  | 456 124  | 5,0    | 3,6             | 0,4   | 4,00           | 570     |
| 2      | stal 9, 78  | 225 759  | 456 142  | 5,0    | 3,6             | 0,4   | 4,00           | 1 388   |
| 3      | stal 7, 78  | 225 745  | 456 144  | 5,0    | 3,0             | 1,0   | 2,94           | 216     |
| 4      | stal 1, 78  | 225 773  | 456 181  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 23      |
| 5      | stal 10, 78 | 225 783  | 456 150  | 3,5    | 3,0             | 0,4   | 4,00           | 350     |
| 6      | stal 13, 78 | 225 807  | 456 121  | 5,0    | 3,7             | 1,2   | 4,06           | 448     |
| 7      | stal 1, 4   | 226 129  | 456 122  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 47      |
| 8      | stal 2b, 4  | 226 110  | 456 100  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 608     |
| 9      | stal 4, 4   | 226 125  | 456 146  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 129     |

### Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam                                     | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1       | Stelkampsveld rand                       | 228 986      | 458 906      | 3,07      |
| 2       | H3130 Zwakgebufferde vennen              | 229 339      | 458 786      | 2,84      |
| 3       | H4010A Vochtige heiden op zandgronden    | 229 444      | 458 876      | 3,11      |
| 4       | H4030 Droge heiden                       | 229 415      | 458 818      | 3,16      |
| 5       | H6230 Heischrale graslanden              | 229 485      | 458 791      | 3,12      |
| 6       | H6410 Blauwgraslanden                    | 229 411      | 458 934      | 3,10      |
| 7       | H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 229 328      | 458 774      | 2,85      |
| 8       | H7230 Kalkmoerassen                      | 229 353      | 458 968      | 2,73      |
| 9       | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 229 355      | 459 522      | 2,52      |
| 10      | De Wildenborch/Bosket rand               | 223 593      | 459 236      | 2,06      |

### Details van Emissie Punt: stal 11, 78 (541)

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.100.1 | Vleesvarkens | 228    | 2.5     | 570    |

### Details van Emissie Punt: stal 9, 78 (542)

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.100.1 | Vleesvarkens | 555    | 2.5     | 1387.5 |

### Details van Emissie Punt: stal 7, 78 (543)

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.2.9.1 | Vleesvarkens | 270    | 0.8     | 216    |

**Details van Emissie Punt: stal 1, 78 (544)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | vrouwelijk jongvee | 6      | 3.9     | 23.4   |

**Details van Emissie Punt: stal 10, 78 (545)**

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.100.1 | Vleesvarkens | 140    | 2.5     | 350    |

**Details van Emissie Punt: stal 13, 78 (546)**

| Volgnr. | Code      | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D.3.2.9.1 | Vleesvarkens | 560    | 0.8     | 448    |

**Details van Emissie Punt: stal 1, 4 (547)**

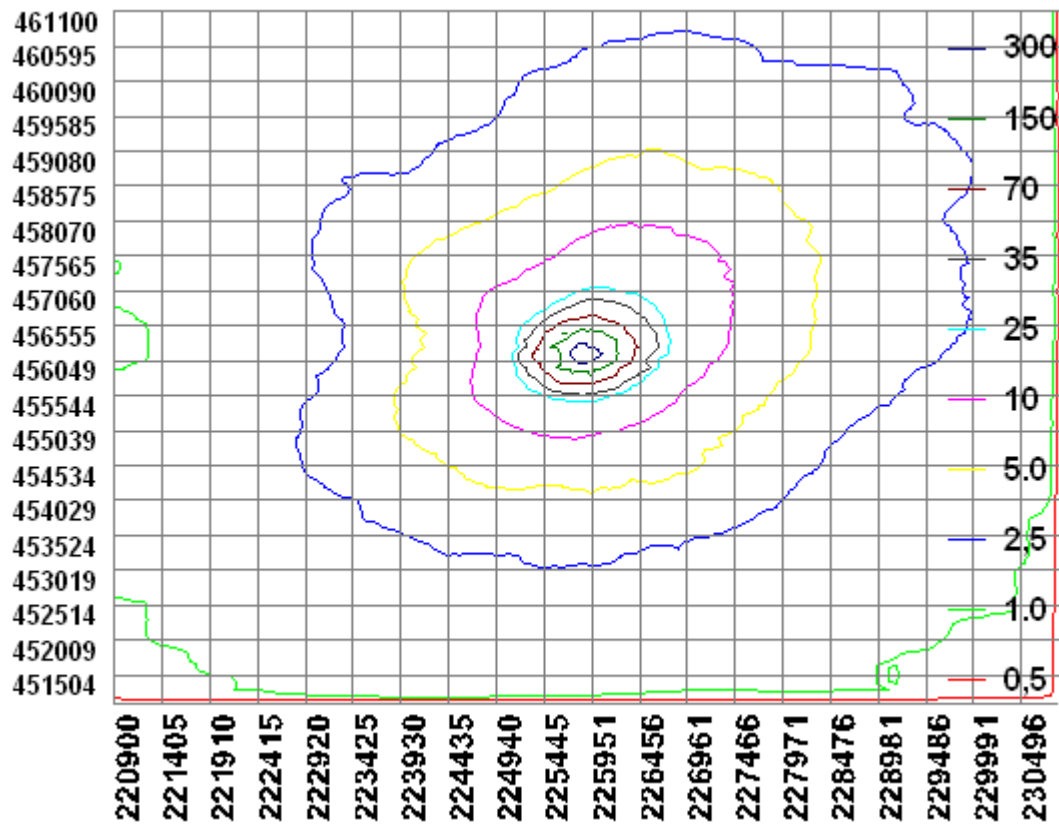
| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | vrouwelijk jongvee | 12     | 3.9     | 46.8   |

**Details van Emissie Punt: stal 2b, 4 (548)**

| Volgnr. | Code     | Type    | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100.1 | Melkvee | 64     | 9.5     | 608    |

**Details van Emissie Punt: stal 4, 4 (549)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee | 33     | 3.9     | 128.7  |



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag Kleine Wiersse  
Gemaakt op: 14-04-2014 11:15:02  
Zwaartepunt X: 225,900 Y: 456,100  
Cluster naam: Kleine Wiersse 4 Ruurlo  
Berekende ruwheid: 0,22 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID      | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | stal 11, 78 | 225 770  | 456 124  | 5,0    | 3,6             | 0,4   | 4,00           | 570     |
| 2       | stal 9, 78  | 225 759  | 456 142  | 5,0    | 3,6             | 0,4   | 4,00           | 188     |
| 3       | stal 7, 78  | 225 745  | 456 144  | 5,0    | 3,0             | 1,0   | 2,94           | 216     |
| 4       | stal 1, 78  | 225 773  | 456 181  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 23      |
| 5       | stal 10, 78 | 225 783  | 456 150  | 3,5    | 3,0             | 0,4   | 4,00           | 350     |
| 6       | stal 13, 78 | 225 807  | 456 121  | 5,0    | 3,7             | 1,2   | 4,06           | 448     |
| 7       | stal 1, 4   | 226 129  | 456 122  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 62      |
| 8       | stal 2b, 4  | 226 110  | 456 100  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 0       |
| 9       | stal 4, 4   | 226 125  | 456 146  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 117     |
| 10      | stal 2, 4   | 226 111  | 456 092  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 1 543   |
| 11      | stal 3, 4   | 226 106  | 456 126  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 62      |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam                                     | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|--|--------------|--------------|-----------|
| 1       | Stelkampsveld rand                       | 228 986      | 458 906      | 3,01      |
| 2       | H3130 Zwakgebufferde vennen              | 229 339      | 458 786      | 2,76      |
| 3       | H4010A Vochtige heiden op zandgronden    | 229 444      | 458 876      | 3,02      |
| 4       | H4030 Droge heiden                       | 229 415      | 458 818      | 3,08      |
| 5       | H6230 Heischrale graslanden              | 229 485      | 458 791      | 3,04      |
| 6       | H6410 Blauwgraslanden                    | 229 411      | 458 934      | 3,02      |
| 7       | H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen | 229 328      | 458 774      | 2,78      |
| 8       | H7230 Kalkmoerassen                      | 229 353      | 458 968      | 2,66      |
| 9       | H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen | 229 355      | 459 522      | 2,46      |
| 10      | De Wildenborch/Bosket rand               | 223 593      | 459 236      | 1,92      |

#### Details van Emissie Punt: stal 11, 78 (541)

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.100.1 | Vleesvarkens | 228    | 2.5     | 570    |

#### Details van Emissie Punt: stal 9, 78 (542)

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.100.1 | Vleesvarkens | 75     | 2.5     | 187.5  |

**Details van Emissie Punt: stal 7, 78 (543)**

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.2.9.1 | Vleesvarkens | 270    | 0.8     | 216    |

**Details van Emissie Punt: stal 1, 78 (544)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | vrouwelijk jongvee | 6      | 3.9     | 23.4   |

**Details van Emissie Punt: stal 10, 78 (545)**

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.100.1 | Vleesvarkens | 140    | 2.5     | 350    |

**Details van Emissie Punt: stal 13, 78 (546)**

| Volgnr. | Code      | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D.3.2.9.1 | Vleesvarkens | 560    | 0.8     | 448    |

**Details van Emissie Punt: stal 1, 4 (547)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | vrouwelijk jongvee | 16     | 3.9     | 62.4   |

**Details van Emissie Punt: stal 2b, 4 (548)**

| Volgnr. | Code     | Type    | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100.1 | Melkvee | 0      | 9.5     | 0      |

**Details van Emissie Punt: stal 4, 4 (549)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee | 30     | 3.9     | 117    |

**Details van Emissie Punt: stal 2, 4 (560)**

| Volgnr. | Code     | Type    | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100.2 | Melkvee | 102    | 11      | 1122   |
| 2       | A1.14.2  | Melkvee | 52     | 8.1     | 421.2  |

**Details van Emissie Punt: stal 3, 4 (561)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee | 16     | 3.9     | 62.4   |

