



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 2 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-002202 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Haarbroeksteeg 1a, 7218 NL  
Almen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : V.O.F. Janssen-Tuitert  
**Zaaknummer** : 2015-002202

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Janssen-Tuitert, Haarbroeksteeg 1a te Almen, hierna te noemen aanvrager, van 9 februari 2015 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 melkvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 11.750 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 januari 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

V.O.F. Janssen-Tuitert 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 treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-002227) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een veehouderij met vleesvarkens en rundvee, waarbij de varkenstak wordt beëindigd en de melkveetak wordt uitgebreid.

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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Stelkampsveld. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

| <b>Vergunning/melding</b>   | <b>Datum</b>    | <b>Emissie (kg)</b> |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| Vergunning Wet milieubeheer | 30 juni 1998    | 1.799,6             |
| Vergunning Wet milieubeheer | 5 juli 2006     | 2.454,0             |
| Vergunning Wet milieubeheer | 6 augustus 2008 | 2.852,8             |

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 wenst te salderen met het bedrijf aan de Haarbroeksteeg 2 te Almen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

| <b>Vergunning/melding</b>     | <b>Datum</b>    | <b>Emissie (kg)</b> |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|
| Vergunning Hinderwet          | 4 juni 1994     | 527,0               |
| Vergunning Wet milieubeheer   | 12 januari 1999 | Niet gerealiseerd   |
| Melding 8.19 Wet milieubeheer | 9 januari 2004  | 539,5               |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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 aangeleverde stukken blijkt dat 410 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Haarbroeksteeg 2 te Almen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 februari 2015 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend. Tevens is hiervoor op 9 februari 2015 een Nbw-aanvraag ingediend (zaaknummer 2015-002227).

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Haarbroeksteeg 1a te Almen**

| <b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b> |  |               |
|---|--|---------------|
| <b>Diersoort</b>                              | <b>Rav-code / BWL</b>                    | <b>Aantal</b> |
| Melk- en kalfkoeien                           | A 1.100.1                                | 80            |
| Guste en dragende zeugen                      | D 1.3.100                                | 130           |
| Opfokzeugen                                   | D 3.100.1                                | 5             |
| Dekberen                                      | D 2.100                                  | 2             |
| Kraamzeugen                                   | D 1.2.6 / Groen label BB<br>95.12.032    | 40            |
| Gespeende biggen                              | D 1.1.100.1                              | 444           |
| Gespeende biggen                              | D 1.1.4.1 / Groen label BB<br>96.03.33V2 | 168           |

| <b>Aangevraagde veebezetting</b> |                 |               |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                 | <b>Rav-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Melk- en kalfkoeien              | A 1.100.1       | 180           |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar    | A 3             | 127           |

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Haarbroeksteeg 2 te Almen**

| <b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b> |                 |               |
|---|-----------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                              | <b>Rav-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Vleesvarkens                                  | D 3.100.1       | 125           |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar                 | A 3             | 55            |

| <b>Veebezetting na saldering</b> |                 |               |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                 | <b>Rav-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar    | A 3             | 30            |

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

| Habitatype                  | Depositie (berekening incl. saldering) |          |         |
|-----------------------------|--|----------|---------|
|                             | 24 maart 2000                          | Aanvraag | Vershil |
| <i>Rijntakken</i>           |  |          |         |
| H6510A Glanshaverhooilanden | 0,3                                    | 0,3      | 0,0     |
| H6120 Stroomdalgraslanden   | 0,3                                    | 0,3      | 0,0     |
| H91E0A Zachthoutoibossen    | 0,2                                    | 0,2      | 0,0     |
| <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 0,2                                    | 0,2      | 0,0     |

Uit tabel 5 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 Haarbroeksteeg 2 te Almen 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.

### **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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 2 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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

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

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

| 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 zachthoutooibossen    | =                        | >                      |
| H91E0B Essen-iepenbossen                        | >                        | >                      |
| H91F0 Droge hardhoutooibossen                   | >                        | >                      |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**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>Habitattypen</b>                                   | <b>Doelstelling oppervlakte</b> | <b>Doelstelling kwaliteit</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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Haarbroeksteeg 1a Almen vergund

Gemaakt op: 13-04-2015 9:31:10

Zwaartepunt X: 218,400 Y: 465,100

Cluster naam: Haarbroeksteeg 1a te Almen

Berekende ruwheid: 0,24 m

### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID       | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.<br>hoogte | Diam. | Uitr.snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|--------------------|-------|---------------|---------|
| 1       | Stal 1b      | 218 312  | 465 098  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40          | 760     |
| 2       | Stal 2       | 218 355  | 465 097  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40          | 38      |
| 3       | Stal 3       | 218 373  | 465 083  | 5,1    | 3,4                | 0,5   | 4,00          | 245     |
| 4       | Stal 4       | 218 376  | 465 072  | 3,9    | 3,4                | 0,4   | 4,00          | 287     |
| 5       | Stal 6       | 218 378  | 465 096  | 4,7    | 3,9                | 0,4   | 4,00          | 160     |
| 6       | Stal 7       | 218 382  | 465 108  | 5,1    | 3,9                | 0,4   | 4,00          | 310     |
| 7       | HBS 2 Stal 1 | 218 559  | 465 066  | 3,8    | 3,1                | 0,5   | 4,00          | 313     |
| 8       | HBS 2 Stal 3 | 218 558  | 465 100  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40          | 215     |

### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam                        | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | <i>Rijntakken (rand)</i>    | 210 616      | 465 486      | 0,27      |
| 2          | H6510A Glanshaverhooilanden | 210 131      | 465 247      | 0,25      |
| 3          | H6120 Stroomdalgraslanden   | 210 118      | 465 251      | 0,25      |
| 4          | H91E0A Zachthoutoobossen    | 209 692      | 465 925      | 0,24      |
| 5          | <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 228 792      | 459 628      | 0,20      |

### Details van Emissie Punt: Stal 1b (11086)

| Volgnr. | Code      | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | Melkkoeien | 80     | 9.5     | 760    |

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (11087)

| Volgnr. | Code      | Type                  | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 9      | 4.2     | 1      |

### Details van Emissie Punt: Stal 3 (11088)

| Volgnr. | Code      | Type                  | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 54     | 4.2     | 1      |
| 2       | D 3.100.1 | Opfokzeugen           | 5      | 2.5     | 2      |
| 3       | D 2.100   | Dekberen              | 1      | 5.5     | 3      |



**Details van Emissie Punt: Stal 4 (11089)**

| Volgnr. | Code      | Type                  | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 1.3.100 | Guste/dragende zeugen | 67     | 4.2     | 1      |
| 2       | D 2.100   | Dekberen              | 1      | 5.5     | 2      |

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (11090)**

| Volgnr. | Code    | Type        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 1.2.6 | Kraamzeugen | 40     | 4       | 160    |

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (11091)**

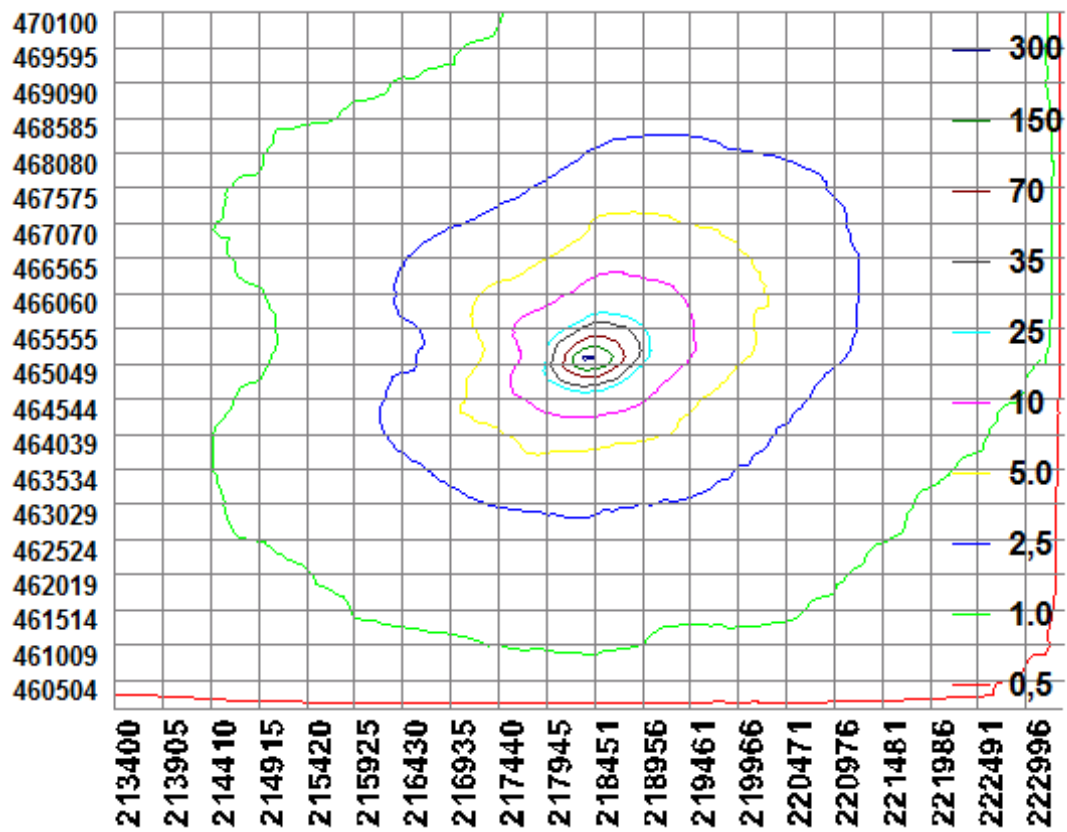
| Volgnr. | Code        | Type             | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 1.1.100.1 | Gespeende biggen | 444    | 0.6     | 266.4  |
| 2       | D 1.1.4.1   | Gespeende biggen | 168    | 0.26    | 43.68  |

**Details van Emissie Punt: HBS 2 Stal 1 (11092)**

| Volgnr. | Code      | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 3.100.1 | Vleesvarkens | 125    | 2.5     | 312.5  |

**Details van Emissie Punt: HBS 2 Stal 3 (11093)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 55     | 3.9     | 214.5  |



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Haarbroeksteeg 1a Almen aanvraag

Gemaakt op: 13-04-2015 15:05:41

Zwaartepunt X: 218,400 Y: 465,100

Cluster naam: Haarbroeksteeg 1a te Almen

Berekende ruwheid: 0,24 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID       | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.<br>hoogte | Diam. | Uitr.<br>snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|--------------------|-------|-------------------|---------|
| 1       | Stal 1a      | 218 307  | 465 084  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40              | 1 710   |
| 2       | Stal 2       | 218 312  | 465 097  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40              | 242     |
| 3       | Stal 3       | 218 373  | 465 083  | 5,1    | 3,4                | 0,5   | 4,00              | 0       |
| 4       | Stal 4       | 218 376  | 465 072  | 3,9    | 3,4                | 0,4   | 4,00              | 0       |
| 5       | Stal 6       | 218 378  | 465 096  | 4,7    | 3,9                | 0,4   | 4,00              | 234     |
| 6       | Stal 7       | 218 382  | 465 108  | 5,1    | 3,9                | 0,4   | 4,00              | 20      |
| 7       | HBS 2 Stal 1 | 218 559  | 465 066  | 3,8    | 3,1                | 0,5   | 4,00              | 0       |
| 8       | HBS 2 Stal 3 | 218 558  | 465 100  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40              | 117     |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam                        | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | <i>Rijntakken (rand)</i>    | 210 616      | 465 486      | 0,27      |
| 2          | H6510A Glanshaverhooilanden | 210 131      | 465 247      | 0,25      |
| 3          | H6120 Stroomdalgraslanden   | 210 118      | 465 251      | 0,25      |
| 4          | H91E0A Zachthoutooibossen   | 209 692      | 465 925      | 0,24      |
| 5          | <i>Stelkampsveld (rand)</i> | 228 792      | 459 628      | 0,20      |

#### Details van Emissie Punt: Stal 1a (11086)

| Volgnr. | Code      | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | Melkkoeien | 180    | 9.5     | 1710   |

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (11087)

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 62     | 3.9     | 241.8  |

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 (11088)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1       | 0    |      | 0      | 0       | 0      |

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (11089)**

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1       | 0    |      | 0      | 0       | 0      |

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (11090)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 60     | 3.9     | 234    |

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (11091)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 5      | 3.9     | 19.5   |

**Details van Emissie Punt: HBS 2 Stal 1 (11092)**

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1       | 0    |      | 0      | 0       | 0      |

**Details van Emissie Punt: HBS 2 Stal 3 (11093)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 30     | 3.9     | 117    |

