



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 24 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004902 - gemeente Oost Gelre  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Boerijendijk 14, 7141 HB  
Groenlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap W.H.J. Reijerink en A.H.A. Reijerink-Beernink  
**Zaaknummer** : 2015-004902

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap W.H.J. Reijerink en A.H.A. Reijerink-Beernink, hierna te noemen aanvrager, van 27 maart 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Het in de aanvraag genoemde gebied Zwillbrocker Venn ligt in Duitsland. In verband met de mogelijke effecten op dit gebied is een afschrift van dit besluit toegestuurd aan het Kreis Borken

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 maart 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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**

Maatschap W.H.J. Reijerink en A.H.A. Reijerink-Beernink 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 de uitbreiding van de ligboxenstal anders uitgevoerd wordt dan eerder vergund. Het aantal melkkoeien en jongvee blijft gelijk, het aantal stuks overig rundvee neemt af.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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 Habitatrictlijngebieden, 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**

| Vergunning/melding                               | Datum            | Emissie (kg) |
|--|------------------|--------------|
| Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-007659 | 9 september 2013 | 2.358,5      |

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 9 september 2013 |                           |        |
|---|---------------------------|--------|
| Diersoort                                 | Rav-code / BWL            | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien                       | A 1.100.2                 | 56     |
| Melk- en kalfkoeien                       | A 1.13.2 / BWL 2010.34.V4 | 144    |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar             | A 3                       | 140    |
| Overig rundvee                            | A 7                       | 35     |

| Aangevraagde veebezetting     |                           |        |
|-------------------------------|---------------------------|--------|
| Diersoort                     | Rav-code / BWL            | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien           | A 1.100.2                 | 60     |
| Melk- en kalfkoeien           | A 1.13.2 / BWL 2010.34.V4 | 140    |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar | A 3                       | 140    |
| Overig rundvee                | A 7                       | 33     |

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

| Habitatype                     | Depositie           |             |          |
|--------------------------------|---------------------|-------------|----------|
|                                | Vergund op 9-9-2013 | Aangevraagd | Verschil |
| <i>Korenburgerveen</i>         |                     |             |          |
| H91D0 Hoogveenbossen           | 0,7                 | 0,7         | 0,0      |
| H7220 Herstellende hoogvenen   | 0,8                 | 0,8         | 0,0      |
| H7140A Overgangs- en trilvenen | 0,5                 | 0,5         | 0,0      |
| H3130 Zwakgebufferde vennen    | 0,5                 | 0,5         | 0,0      |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 september 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 het Natura 2000-gebied 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 9 september 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.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 9 september 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

**Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgerveen 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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen )**

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

| <b>Habitattypen</b>                                   | <b>Doelstelling oppervlakte</b> | <b>Doelstelling kwaliteit</b> |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen                           | =                               | =                             |
| H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>              | =                               | =                             |
| H6410 Blauwgraslanden                                 | >                               | >                             |
| H7110 Actief hoogveen <sup>1</sup>                    | >                               | >                             |
| H7120 Herstellende hoogvenen                          | =(<)                            | >                             |
| H7140A Overgangs- en trilvenen                        | =                               | =                             |
| H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>                  | =                               | =                             |
| H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>                     | =                               | >                             |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup> | =                               | >                             |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 9 september 2013**

Naam van de berekening: Boerijendijk 14 Groenlo vergund  
Gemaakt op: 22-05-2015 13:41:15  
Zwaartepunt X: 241,400 Y: 450,900  
Cluster naam: Boerijendijk 14 te Groenlo  
Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID   | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.hoogte | Diam. | Uittr.snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | Stal D   | 241 398  | 450 931  | 1,5    | 1,5            | 0,5   | 0,40           | 1 202   |
| 2       | Stal E   | 241 448  | 450 902  | 1,5    | 1,5            | 0,5   | 0,40           | 293     |
| 3       | Stal D/N | 241 388  | 450 953  | 1,5    | 1,5            | 0,5   | 0,40           | 864     |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam                           | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Korenburgerveen (rand)         | 241 829      | 446 244      | 0,79      |
| 2          | H91D0 Hoogveenbossen           | 242 018      | 446 112      | 0,73      |
| 3          | H7220 Herstellende hoogvenen   | 242 277      | 446 108      | 0,75      |
| 4          | H7140A Overgangs- en trilvenen | 242 741      | 445 160      | 0,53      |
| 5          | H3130 Zwakgebufferde vennen    | 242 747      | 445 106      | 0,52      |

**Details van Emissie Punt: Stal D (11598)**

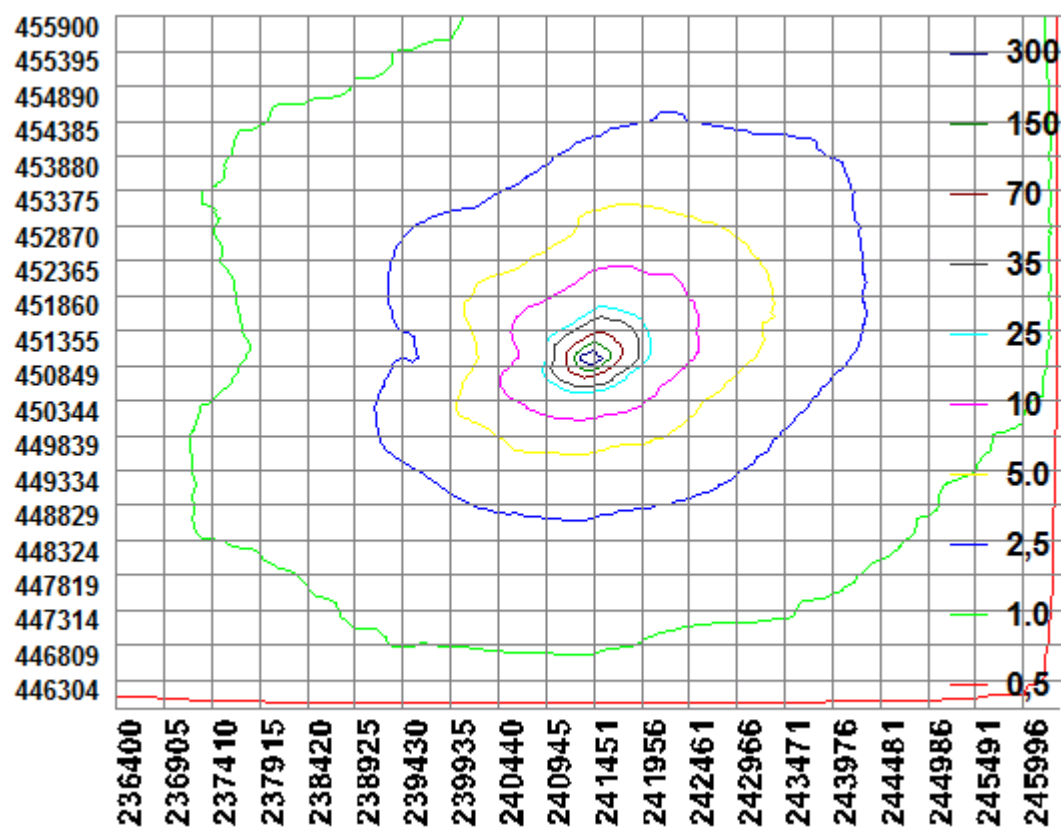
| Volgnr. | Code      | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.2 | Melkkoeien         | 56     | 11      | 616    |
| 2       | A 3       | Vrouwelijk jongvee | 65     | 3.9     | 253.5  |
| 3       | A 7       | Overig rundvee     | 35     | 9.5     | 332.5  |

**Details van Emissie Punt: Stal E (11599)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 75     | 3.9     | 292.5  |

**Details van Emissie Punt: Stal D/N (11600)**

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.13.2 | Melkkoeien | 144    | 6       | 864    |



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Boerijendijk 14 Groenlo aanvraag

Gemaakt op: 22-05-2015 14:01:10

Zwaartepunt X: 241,400 Y: 450,900

Cluster naam: Boerijendijk 14 te Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID   | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.hoogte | Diam. | Uittr.snelheid | Emissie |
|---------|----------|----------|----------|--------|----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | Stal D   | 241 398  | 450 931  | 1,5    | 1,5            | 0,5   | 0,40           | 1 227   |
| 2       | Stal E   | 241 448  | 450 902  | 1,5    | 1,5            | 0,5   | 0,40           | 293     |
| 3       | Stal D/N | 241 388  | 450 953  | 1,5    | 1,5            | 0,5   | 0,40           | 840     |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam                           | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Korenburgerveen (rand)         | 241 829      | 446 244      | 0,79      |
| 2          | H91D0 Hoogveenbossen           | 242 018      | 446 112      | 0,73      |
| 3          | H7220 Herstellende hoogvenen   | 242 277      | 446 108      | 0,75      |
| 4          | H7140A Overgangs- en trilvenen | 242 741      | 445 160      | 0,53      |
| 5          | H3130 Zwakgebufferde vennen    | 242 747      | 445 106      | 0,52      |

#### Details van Emissie Punt: Stal D (11598)

| Volgnr. | Code      | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.2 | Melkkoeien         | 60     | 11      | 660    |
| 2       | A 3       | Vrouwelijk jongvee | 65     | 3.9     | 253.5  |
| 3       | A 7       | Overig rundvee     | 33     | 9.5     | 313.5  |

#### Details van Emissie Punt: Stal E (11599)

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 75     | 3.9     | 292.5  |

#### Details van Emissie Punt: Stal D/N (11600)

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.13.2 | Melkkoeien | 140    | 6       | 840    |



