



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 31 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007512 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan Beuzelshoek 2, 7245 VR Laren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : H.G.J. Stegeman  
**Zaaknummer** : 2015-007512

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.G.J. Stegeman, Beuzelshoek 2, 7245 VR Laren, hierna te noemen aanvrager, van 23 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in wijziging in diersoorten en hun aantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 12.400 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 april 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

H.G.J. Stegeman 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 geen varkens meer worden gehouden.

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.

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

| Vergunning/melding          | Datum            | Emissie (kg) |
|-----------------------------|------------------|--------------|
| Vergunning Wet milieubeheer | 14 januari 1997  | 1.689,9      |
| Vergunning Wet milieubeheer | 27 januari 2001  | 1.914,5      |
| Vergunning Wet milieubeheer | 16 januari 2004  | 1.985,7      |
| Vergunning Wet milieubeheer | 4 augustus 2006  | 1.590,1      |
| Vergunning Wet milieubeheer | 19 augustus 2011 | 2.276,2      |

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 op 4 augustus 2006 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 4 augustus 2006 |                          |        |
|--|--------------------------|--------|
| Diersoort                                | Rav-code / BB            | Aantal |
| Zoogkoeien > 2 jaar                      | A2                       | 19     |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar              | A3                       | 104    |
| Overig rundvee > 2 jaar                  | A7                       | 1      |
| Gespeende biggen                         | D1.1.12.3 / BB 99.06.072 | 718    |
| Kraamzeugen                              | D1.2.100                 | 54     |
| Guste- en dragende zeugen                | D1.3.101                 | 117    |
| Dekberen                                 | D2.100                   | 1      |

| Aangevraagde veebezetting   |          |        |
|-----------------------------|----------|--------|
| Diersoort                   | Rav-code | Aantal |
| Zoogkoeien > 2 jaar         | A2       | 97     |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | A3       | 58     |
| Vleeskalveren < 8 maanden   | A4.100   | 25     |
| Vleesvee 8 – 24 maanden     | A6       | 104    |
| Overig rundvee > 2 jaar     | A7       | 3      |

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

| Rand Natura 2000-gebied | Depositie  |             |         |
|-------------------------|------------|-------------|---------|
|                         | Vergund op | Aangevraagd | Vershil |

|               | 4 augustus<br>2006 |     |     |
|---------------|--------------------|-----|-----|
| Stelkampsveld | 0,2                | 0,2 | 0,0 |
| Rijntakken    | 0,1                | 0,1 | 0,0 |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 augustus 2006 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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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: AAagro-Stacksberekening vergunde situatie 4 augustus 2006
- Bijlage 3: AAagro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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

**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 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

## BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 4 augustus 2006

Naam van de berekening: Stegeman vergunde situatie  
Gemaakt op: 17-06-2015 14:09:50  
Zwaartepunt X: 223,100 Y: 466,700  
Cluster naam: Stegeman Beuzelshoek 2 Laren  
Berekende ruwheid: 0,24 m

### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID        | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | Stal 4        | 223 144  | 466 732  | 5,0    | 4,2             | 0,6   | 4,00            | 497     |
| 2       | Stal 5 deel 2 | 223 137  | 466 701  | 4,3    | 3,4             | 0,3   | 4,00            | 249     |
| 3       | Stal 6        | 223 151  | 466 689  | 4,1    | 3,2             | 0,3   | 4,00            | 258     |
| 4       | Stal 7        | 223 112  | 466 696  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 266     |
| 5       | Stal 9        | 223 131  | 466 721  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 250     |
| 6       | Stal 5 deel 1 | 223 153  | 466 708  | 4,3    | 3,3             | 0,3   | 4,00            | 70      |

### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam          | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Rijntakken    | 210 628      | 465 623      | 0,11      |
| 2          | Stelkampsveld | 229 117      | 459 874      | 0,20      |

### Details van Emissie Punt: Stal 4 (201)

| Volgnr. | Code     | Type                      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|---------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.3.101 | Guste- en dragende zeugen | 117    | 4.2     | 491.4  |
| 2       | D2.100   | Dekberen                  | 1      | 5.5     | 5.5    |

### Details van Emissie Punt: Stal 5 deel 2 (202)

| Volgnr. | Code     | Type        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.2.100 | Kraamzeugen | 30     | 8.3     | 249    |

### Details van Emissie Punt: Stal 6 (203)

| Volgnr. | Code      | Type             | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.1.12.3 | Gespeende biggen | 328    | 0.18    | 59.04  |
| 2       | D1.2.100  | Kraamzeugen      | 24     | 8.3     | 199.2  |

### Details van Emissie Punt: Stal 7 (204)

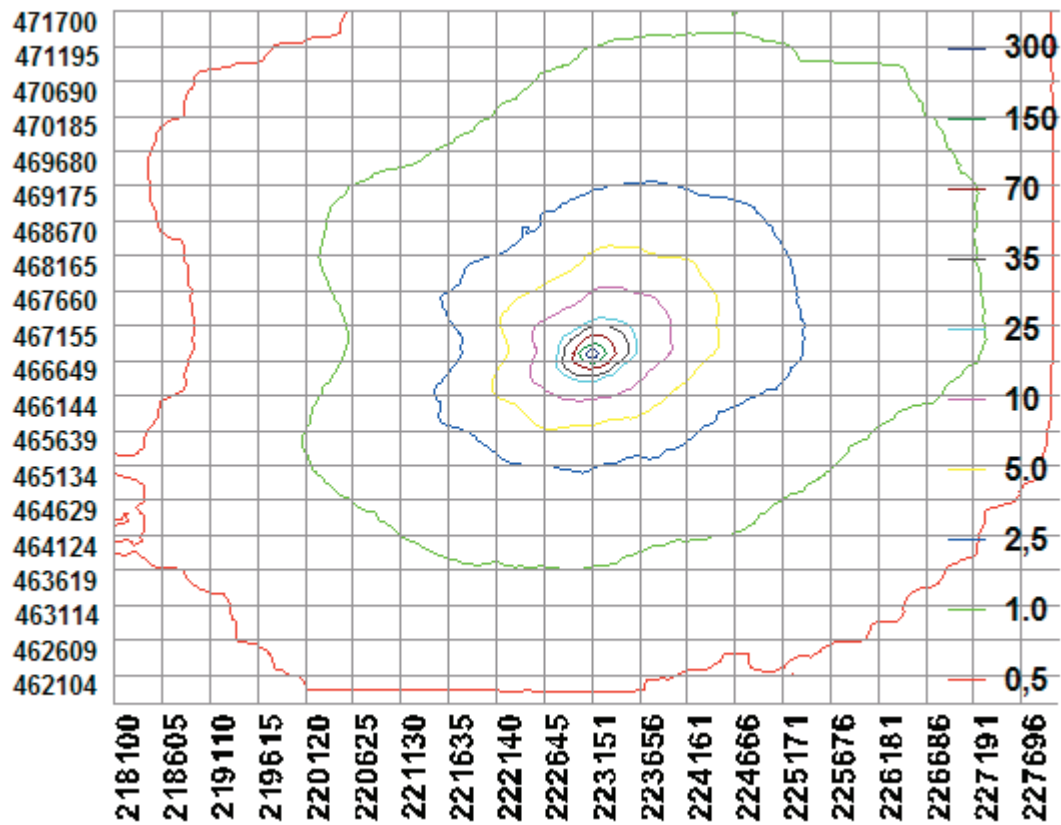
| Volgnr. | Code | Type                        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A2   | Zoogkoeien > 2 jaar         | 19     | 5.3     | 100.7  |
| 2       | A7   | Overig rundvee > 2 jaar     | 1      | 9.5     | 9.5    |
| 3       | A3   | Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | 40     | 3.9     | 156    |

### Details van Emissie Punt: Stal 9 (205)

| Volgnr. | Code | Type                        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | 64     | 3.9     | 249.6  |

### Details van Emissie Punt: Stal 5 deel 1 (206)

| Volgnr. | Code      | Type             | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.1.12.3 | Gespeende biggen | 390    | 0.18    | 70.2   |





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Stegeman aangevraagde situatie

Gemaakt op: 17-06-2015 12:50:02

Zwaartepunt X: 223,100 Y: 466,700

Cluster naam: Stegeman Beuzelshoek 2 Laren

Berekende ruwheid: 0,24 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID  | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | Stal 4  | 223 141  | 466 724  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 144     |
| 2       | Stal 5  | 223 137  | 466 701  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 64      |
| 3       | Stal 6  | 223 151  | 466 689  | 4,1    | 3,2             | 0,3   | 4,00            | 0       |
| 4       | Stal 7  | 223 112  | 466 696  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 194     |
| 5       | Stal 9  | 223 131  | 466 721  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 266     |
| 6       | Stal 10 | 223 148  | 466 658  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 911     |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam          | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Rijntakken    | 210 628      | 465 623      | 0,11      |
| 2          | Stelkampsveld | 229 117      | 459 874      | 0,20      |

#### Details van Emissie Punt: Stal 4 (201)

| Volgnr. | Code | Type                | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A6   | Vleesvee 8 - 24 mnd | 20     | 7.2     | 144    |

#### Details van Emissie Punt: Stal 5 (202)

| Volgnr. | Code | Type                        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A2   | Zoogkoeien > 2 jaar         | 7      | 5.3     | 37.1   |
| 2       | A3   | Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | 7      | 3.9     | 27.3   |

#### Details van Emissie Punt: Stal 7 (204)

| Volgnr. | Code | Type                        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A2   | Zoogkoeien > 2 jaar         | 15     | 5.3     | 79.5   |
| 2       | A7   | Overig rundvee > 2 jaar     | 1      | 9.5     | 9.5    |
| 3       | A3   | Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | 27     | 3.9     | 105.3  |

#### Details van Emissie Punt: Stal 9 (205)

| Volgnr. | Code | Type                        | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|-----------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A6   | Vleesvee 8-24 mnd           | 24     | 7.2     | 172.8  |
| 2       | A3   | Vrouwelijk jongvee < 2 jaar | 24     | 3.9     | 93.6   |

#### Details van Emissie Punt: Stal 10 (206)

| Volgnr. | Code   | Type                    | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|-------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 | Vleeskalveren < 8 mnd   | 25     | 2.5     | 62.5   |
| 2       | A6     | Vleesvee 8 - 24 mnd     | 60     | 7.2     | 432    |
| 3       | A2     | Zoogkoeien > 2 jaar     | 75     | 5.3     | 397.5  |
| 4       | A7     | Overig rundvee > 2 jaar | 2      | 9.5     | 19     |

