



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 13 april 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017079 - gemeente Barneveld  
**Activiteit** : het wijzigen van een vleesrundveehouderij aan de Rijksweg 65, 3781 LT  
Voorthuizen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : De heer J. Groeneveld  
**Zaaknummer** : 2014-017079

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Groeneveld, Rijksweg 65 te Voorthuizen, hierna te noemen aanvrager, van 16 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de inrichting van een vleesrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.700 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 december 2014, 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

De heer J. Groeneveld 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 vleesrundveehouderij waarbij de melkrundveehouderij wordt beëindigd en het vleesrundvee wordt uitgebreid met 139 vleeskalveren en 10 vleesstieren.

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 het Natura 2000-gebied 'Veluwe'. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

| Vergunning                  | Datum          | Emissie (kg) |
|-----------------------------|----------------|--------------|
| Vergunning Wet milieubeheer | 2 juli 1997    | 2.781,0      |
| Vergunning Wet milieubeheer | 1 oktober 2008 | 2.949,0      |

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.

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 24 maart 2000 |                |        |
|--|----------------|--------|
| Diersoort                              | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien, beweiden          | A1.100.1       | 32     |
| Vrouwelijk jongvee < 2 jaar            | A3             | 30     |
| Vleeskalveren tot circa 8 maanden      | A4.100         | 944    |

| Aangevraagde veebezetting               |                |        |
|---|----------------|--------|
| Diersoort                               | Rav-code / BWL | Aantal |
| Vleeskalveren tot circa 8 maanden       | A4.100         | 1.083  |
| Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden | A6             | 10     |

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

| Habitatype / Rand Natura 2000-gebied | Depositie            |             |         |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|---------|
|                                      | Vergund op 24-3-2000 | Aangevraagd | Vershil |
| <b>Veluwe</b>                        |                      |             |         |
| H4030 Droge heiden                   | 1,2                  | 1,2         | 0,0     |
| H2310 Stufzanden met struikhei       | 0,6                  | 0,6         | 0,0     |
| H5130 Jeneverbesstruwelen            | 0,4                  | 0,4         | 0,0     |
| H2330 Zandverstuivingen              | 0,4                  | 0,4         | 0,0     |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 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.

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 Habitatrichtlijngebied 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.

### **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).

Arnhem, 13 april 2015

### **bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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 verspreiding</i></b> | <b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b> | <b><i>Doelstelling 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

## BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Gegenereerd op: 16-12-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: 123ghj

Gemaakt op: 16-12-2014 16:38:14

Zwaartepunt X: 168,100 Y: 465,300

Cluster naam: Rijksweg 65

Berekende ruwheid: 0,26 m

### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | H      | 168 049  | 465 252  | 6,0    | 4,7             | 0,5   | 4,00            | 865     |
| 2       | F      | 168 071  | 465 262  | 6,0    | 4,7             | 0,5   | 4,00            | 870     |
| 3       | E      | 168 106  | 465 246  | 3,0    | 4,1             | 0,5   | 0,40            | 625     |
| 4       | G      | 168 033  | 465 310  | 1,5    | 4,4             | 0,5   | 0,40            | 421     |

### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam               | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | punt 1 rand veluwe | 169 208      | 465 119      | 8,00      |
| 2          | V H4030            | 173 076      | 469 588      | 1,16      |
| 3          | H 2310             | 175 196      | 469 119      | 0,64      |
| 4          | H4030              | 173 076      | 469 588      | 1,16      |
| 5          | H5130              | 178 041      | 469 212      | 0,39      |
| 6          | H 2330             | 177 791      | 468 043      | 0,40      |
| 7          | H 9190             | 179 315      | 466 326      | 0,33      |
| 8          | H 4030             | 176 949      | 466 339      | 0,46      |
| 9          | H 2310             | 175 173      | 469 071      | 0,64      |
| 10         | H 4030             | 173 018      | 469 479      | 1,19      |
| 11         | zandverstuiving    | 174 210      | 457 727      | 0,28      |

Gegenereerd op: 16-12-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

**Details van Emissie Punt: H (934)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4.100 | vleeskalf | 346    | 2.5     | 865    |

**Details van Emissie Punt: F (935)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4.100 | vleeskalf | 348    | 2.5     | 870    |

**Details van Emissie Punt: E (936)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4.100 | vleeskalf | 250    | 2.5     | 625    |

**Details van Emissie Punt: G (937)**

| Volgnr. | Code      | Type    | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|---------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | melkkoe | 32     | 9.5     | 304    |
| 2       | A3        | jongvee | 30     | 3.9     | 117    |

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 2346

Gemaakt op: 16-12-2014 17:19:52

Zwaartepunt X: 168,100 Y: 465,300

Cluster naam: Rijksweg 65

Berekende ruwheid: 0,26 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | H      | 168 049  | 465 252  | 6,0    | 4,7             | 0,5   | 4,00            | 865     |
| 2       | F      | 168 071  | 465 262  | 6,0    | 4,7             | 0,5   | 4,00            | 870     |
| 3       | E      | 168 106  | 465 246  | 3,0    | 4,1             | 0,5   | 0,40            | 690     |
| 4       | G      | 168 033  | 465 310  | 6,0    | 4,4             | 0,5   | 4,00            | 355     |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam               | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | punt 1 rand veluwe | 169 208      | 465 119      | 8,00      |
| 2          | V H4030            | 173 076      | 469 588      | 1,16      |
| 3          | H 2310             | 175 196      | 469 119      | 0,64      |
| 4          | H4030              | 173 076      | 469 588      | 1,16      |
| 5          | H5130              | 178 041      | 469 212      | 0,39      |
| 6          | H 2330             | 177 791      | 468 043      | 0,40      |
| 7          | H 9190             | 179 315      | 466 326      | 0,33      |
| 8          | H 4030             | 176 949      | 466 339      | 0,46      |
| 9          | H 2310             | 175 173      | 469 071      | 0,64      |
| 10         | H 4030             | 173 018      | 469 479      | 1,19      |
| 11         | zandverstuiving    | 174 210      | 457 727      | 0,28      |



Gegenereerd op: 16-12-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

**Details van Emissie Punt: H (934)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4.100 | vleeskalf | 346    | 2.5     | 865    |

**Details van Emissie Punt: F (935)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4.100 | vleeskalf | 348    | 2.5     | 870    |

**Details van Emissie Punt: E (936)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4.100 | vleeskalf | 276    | 2.5     | 690    |

**Details van Emissie Punt: G (937)**

| Volgnr. | Code    | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4.100 | vleeskalf  | 113    | 2.5     | 282.5  |
| 2       | A6      | vleesstier | 10     | 7.2     | 72     |