



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 18 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007085 - gemeente Apeldoorn  
**Activiteit** : het in gebruik hebben van een vleeskalverenbedrijf aan de  
Amersfoortseweg 271, 3888 NP Uddel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : G. Overeem  
**Zaaknummer** : 2014-007085

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Overeem, hierna te noemen aanvrager, van 29 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in gebruik hebben van een vleeskalverenbedrijf aan de Amersfoortseweg 271, 3888 NP Uddel. De inrichting is gelegen op 20 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 26 juni 2014 tot 7 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Apeldoorn.

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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G. Overeem 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 vleeskalverenbedrijf waarbij de huidige veestapel zoals reeds milieuvergund ongewijzigd wordt voortgezet.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 6 september 1996 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 op 19 oktober 2007 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 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

| <b>Vergunde veebezetting op 19 oktober 2007</b> |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                                | <b>Rav-code / BWL</b> | <b>Aantal</b> |
| Vleeskalveren                                   | A4.100                | 447           |
| Zoogkoeien                                      | A2                    | 6             |
| Schapen   | B1                    | 20            |
| <b>Aangevraagde veebezetting</b>                |                       |               |
| <b>Diersoort</b>                                | <b>Rav-code / BWL</b> | <b>Aantal</b> |
| Vleeskalveren                                   | A4.100                | 447           |
| Zoogkoeien                                      | A2                    | 6             |
| Schapen   | B1                    | 20            |

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

| <b>Habitatype</b>                     | <b>Depositie</b>             |                    |                 |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|
|                                       | <b>Vergund op 19-10-2007</b> | <b>Aangevraagd</b> | <b>Verschil</b> |
| <b>Veluwe</b>                         |                              |                    |                 |
| H4030 Droge heiden                    | 10,4                         | 10,4               | 0               |
| H9190 Oude eikenbossen                | 4,9                          | 4,9                | 0               |
| H2330 Zandverstuivingen               | 4,1                          | 4,1                | 0               |
| H2310 Stufzandheiden met struikhei    | 2,8                          | 2,8                | 0               |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hultst   | 0,8                          | 0,8                | 0               |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | 1,5                          | 1,5                | 0               |
| H3160 Zure vennen                     | 1,3                          | 1,3                | 0               |
| H6230 Heischrale graslanden           | 0,8                          | 0,8                | 0               |
| H7110B Actief hoogveen                | 0,7                          | 0,7                | 0               |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 19 oktober 2014 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.

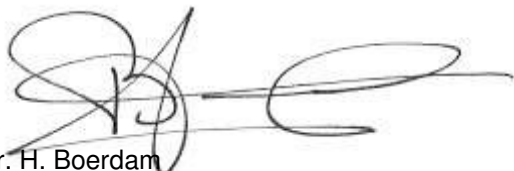
Het bedrijf ligt op 20 meter afstand van Natura 2000-gebied Veluwe. Er zijn geen overige effecten te verwachten want er worden geen bouwwerkzaamheden of andere werkzaamheden uitgevoerd die een effect kunnen hebben op het leefgebied van aangewezen Vogel- en Habitatrichtlijnsoorten.

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.

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 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: Berekening vergunde situatie 19 oktober 2007
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

| <b><i>Habitattypen</i></b>                            | <b><i>Doelstelling<br/>verspreiding</i></b> | <b><i>Doelstelling<br/>oppervlakte</i></b> | <b><i>Doelstelling<br/>kwaliteit</i></b> |
|---|---|--|--|
| H2310 Stui/zandheiden 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>                   | =   | >  | >  |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen              |   | >  | >  |
| H9120 Beuken-eikenbossen met hult                     |   | >  | =  |
| H9160A Eiken-Haagbeukenbossen                         |   | >  | =  |
| H9190 Oude eikenbossen                                |   | >  | >  |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup> |   | >  | >  |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 19 oktober 2007**

Naam van de berekening: overeen vergund

Gemaakt op: 16-06-2014 11:45:23

Zwaartepunt X: 180,700 Y: 470,200

Cluster naam: overeen

Berekende ruwheid: 0,44 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | B      | 180 722  | 470 223  | 4,0    | 3,1             | 0,5   | 4,00           | 105     |
| 2       | D      | 180 722  | 470 197  | 5,0    | 3,7             | 0,5   | 4,00           | 255     |
| 3       | E      | 180 704  | 470 184  | 3,6    | 2,9             | 0,5   | 4,00           | 630     |
| 4       | G      | 180 730  | 470 170  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 159     |
| 5       | H      | 180 741  | 470 170  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 14      |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam   | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | H4030  | 181 234      | 470 883      | 10,38     |
| 2          | H9190  | 181 406      | 469 619      | 4,90      |
| 3          | H2330  | 181 162      | 469 287      | 4,05      |
| 4          | H2310  | 181 104      | 469 208      | 2,75      |
| 5          | H9120  | 178 693      | 470 216      | 0,83      |
| 6          | H4010A | 182 670      | 471 891      | 1,49      |
| 7          | H3160  | 182 970      | 471 836      | 1,33      |
| 8          | H6230  | 178 578      | 472 042      | 0,77      |
| 9          | H7110B | 182 920      | 468 933      | 0,72      |

**Details van Emissie Punt: B (15)**

| Volgnr. | Code   | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 |      | 42     | 2.5     | 105    |

**Details van Emissie Punt: D (16)**

| Volgnr. | Code   | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 |      | 102    | 2.5     | 255    |

**Details van Emissie Punt: E (17)**

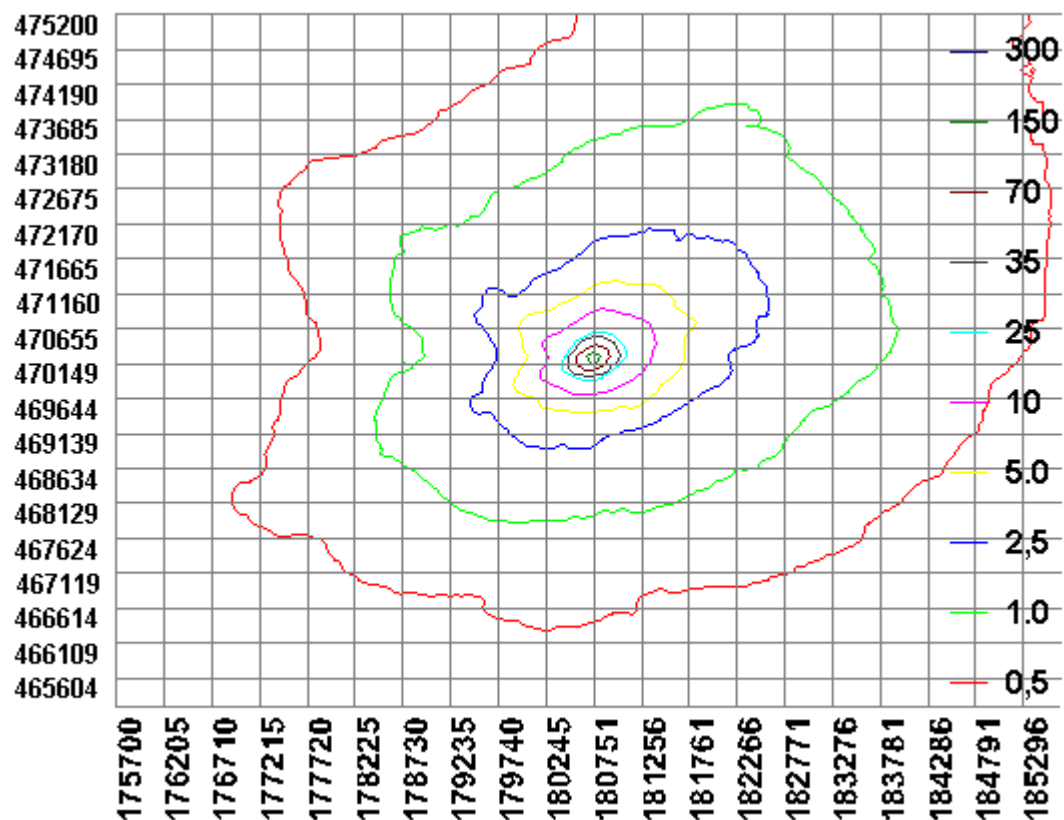
| Volgnr. | Code   | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 |      | 252    | 2.5     | 630    |

**Details van Emissie Punt: G (18)**

| Volgnr. | Code   | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 |      | 51     | 2.5     | 127.5  |
| 2       | A2     |      | 6      | 5.3     | 31.8   |

Details van Emissie Punt: H (19)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1       | B1   |      | 20     | 0.7     | 14     |



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: overeen aangevraagd

Gemaakt op: 16-06-2014 11:45:23

Zwaartepunt X: 180,700 Y: 470,200

Cluster naam: overeen

Berekende ruwheid: 0,44 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | B      | 180 722  | 470 223  | 4,0    | 3,1             | 0,5   | 4,00           | 105     |
| 2       | D      | 180 722  | 470 197  | 5,0    | 3,7             | 0,5   | 4,00           | 255     |
| 3       | E      | 180 704  | 470 184  | 3,6    | 2,9             | 0,5   | 4,00           | 630     |
| 4       | G      | 180 730  | 470 170  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 159     |
| 5       | H      | 180 741  | 470 170  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 14      |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam   | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|--------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | H4030  | 181 234      | 470 883      | 10,38     |
| 2          | H9190  | 181 406      | 469 619      | 4,90      |
| 3          | H2330  | 181 162      | 469 287      | 4,05      |
| 4          | H2310  | 181 104      | 469 208      | 2,75      |
| 5          | H9120  | 178 693      | 470 216      | 0,83      |
| 6          | H4010A | 182 670      | 471 891      | 1,49      |
| 7          | H3160  | 182 970      | 471 836      | 1,33      |
| 8          | H6230  | 178 578      | 472 042      | 0,77      |
| 9          | H7110B | 182 920      | 468 933      | 0,72      |

#### Details van Emissie Punt: B (15)

| Volgnr. | Code   | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 |      | 42     | 2.5     | 105    |

#### Details van Emissie Punt: D (16)

| Volgnr. | Code   | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 |      | 102    | 2.5     | 255    |

#### Details van Emissie Punt: E (17)

| Volgnr. | Code   | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 |      | 252    | 2.5     | 630    |

#### Details van Emissie Punt: G (18)

| Volgnr. | Code   | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------|--------|---------|--------|
| 1       | A4.100 |      | 51     | 2.5     | 127.5  |
| 2       | A2     |      | 6      | 5.3     | 31.8   |



Details van Emissie Punt: H (19)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------|--------|---------|--------|
| 1       | B1   |      | 20     | 0.7     | 14     |

