



BESCHIKKING, D.D. 19 juli 2012 - ZAAKNUMMER 2011-017829 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998  
Artikel 19 D/E

Betreft een pluimveevehouderij aan de Eibergseweg 7 te Beltrum

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.H. Kuenen, Eibergseweg 7 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 9 november 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een pluimveehouderij. In de aangevraagde situatie worden twee nieuwe stallen gerealiseerd voor de huisvesting van 84.000 vleeskuikens. De inrichting is gelegen op een afstand van 6400 m van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op een afstand van 9300 meter van het Natura 2000-gebied Teeselinkven.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 3 november 2011;
- Toelichting op de aanvraag;
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 4 september 2003;
- Luchtfoto van de inrichting;
- Topografische kaart omgeving van de inrichting;
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden;
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 4 september 2003;
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, d.d. 27 september 2010.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 maart 2012 tot 12 april 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen.

Op 6 april 2012 hebben wij van de aanvrager een bericht gekregen dat in de AAgro-Stacksberekening enkele parameters verkeerd waren ingevoerd. Dit bericht is abusievelijk niet meegenomen in het definitieve besluit. Het besluit is hierbij aangepast met de correcte parameters. De aard van het besluit wijzigt hiermee niet.

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 aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

## **Bevoegdheid**

Op grond van artikel 2, lid 1, Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

## **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij twee nieuwe stallen worden gerealiseerd voor de huisvesting van 84.000 vleeskuikens. Hiermee worden binnen de inrichting in totaal 210.000 vleeskuikens gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

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

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de getroffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Op 4 september 2003 is aan de aanvrager een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend voor het houden van 93.153 vleeskuikens op een traditioneel stalsysteem (E 5.100) en 50.000 vleeskuikens op het stalsysteem grondhuisvesting met vloerverwarming en vloerkoeling (E 5.5). Op grond van deze vergunning stellen wij vast dat ten tijde van de aanmelding in het kader van de Habitatrichtlijn nationale toestemming was verleend.

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 7 december 2004</b> |                 |               |
|---|-----------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                                | <b>Rav-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Vleeskuikens                                    | E 5.5           | 50.000        |
| Vleeskuikens                                    | E 5.100         | 93.153        |
| <b>Aangevraagde veebezetting</b>                |                 |               |
| <b>Diersoort</b>                                | <b>Rav-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Vleeskuikens                                    | E 5.5           | 210.000       |

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

| Habitatype                          | Depositie               |             |         |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|---------|
|                                     | Vergund op<br>7-12-2004 | Aangevraagd | Vershil |
| <i>Stelkampsveld (rand)</i>         | 2,2                     | 2,2         | 0,0     |
| H9120 Beuken- eikenbossen met hulst | 2,1                     | 2,0         | -0,1    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen         | 1,9                     | 1,8         | -0,1    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen         | 1,9                     | 1,9         | 0,0     |
| H3130 Zwakgebufferde vennen         | 2,1                     | 2,1         | 0,0     |
| H4030 Droge heide                   | 2,0                     | 2,0         | 0,0     |
| <i>Teeselinkven (rand)</i>          | 2,8                     | 2,7         | -0,1    |
| H4030 Droge heide                   | 2,7                     | 2,6         | -0,1    |
| H3130 Zwakgebufferde vennen         | 2,6                     | 2,5         | -0,1    |

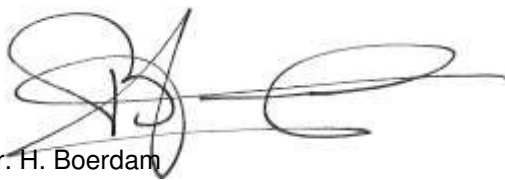
Uit tabel 2 blijkt dat het wijzigen van de inrichting, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van deze Natura 2000 gebieden daalt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten

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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór 7 december 2004, door middel van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 4 september 2003, beschikt over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de vergunde depositie van deze milieuvergunning 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 Water Ontgrondingen  
en Natuur

**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 beroepschrift 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:

- Instandhoudingsdoelstellingen
- Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Berekening aangevraagde situatie

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

***Stelkampsveld***

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is Stelkampsveld in zijn geheel 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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-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

***Teeselinkven***

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is Teeselinkven in zijn geheel 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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Teeselinkven)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| <b>Habitattypen</b>                   | <b>Doelstelling oppervlakte</b> | <b>Doelstelling kwaliteit</b> |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen           | =                               | >                             |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden | =                               | >                             |
| H4030 Droge heiden                    | =                               | =                             |
| H7210 Galigaanmoerassen               | =                               | =                             |

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Eibergseweg 7 vergunde situatie  
 Gemaakt op: 7-02-2012 15:54:20  
 Zwaartepunt X: 235,700 Y: 456,100  
 Cluster naam: Eibergseweg 7 te Beltrum  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissiepunten**

| Volgnr. | BronID | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte | Gem.geb<br>hoogte | Diam. | Uittr.<br>snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-------------------|-------|--------------------|---------|
| 1       | Stal 1 | 235 751  | 456 137  | 1,8    | 4,6               | 4,1   | 0,40               | 3 726   |
| 2       | Stal 2 | 235 740  | 456 116  | 1,8    | 4,6               | 4,1   | 0,40               | 3 726   |
| 3       | Stal 3 | 235 729  | 456 095  | 1,8    | 4,6               | 3,8   | 0,40               | 2 250   |

**Gevoelige locaties**

| Volgnummer | Naam                                | X-coördinaat | Y-coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | <i>Stelkampsveld (rand)</i>         | 230 027      | 458 752      | 2,22      |
| 2          | H9120 Beuken- eikenbossen met hulst | 229 845      | 458 682      | 2,07      |
| 3          | H3130 Zwakgebufferde vennen         | 229 467      | 458 726      | 1,87      |
| 4          | H3130 Zwakgebufferde vennen         | 229 398      | 458 962      | 1,90      |
| 5          | H3130 Zwakgebufferde vennen         | 229 709      | 459 206      | 2,14      |
| 6          | H4030 Droge heide                   | 229 593      | 458 931      | 2,00      |
| 7          | <i>Teeselinkven (rand)</i>          | 241 344      | 463 556      | 2,78      |
| 8          | H4030 Droge heide                   | 241 262      | 463 659      | 2,72      |
| 9          | H3130 Zwakgebufferde vennen         | 241 303      | 463 805      | 2,64      |

**Details van emissiepunt Stal 1 (396)**

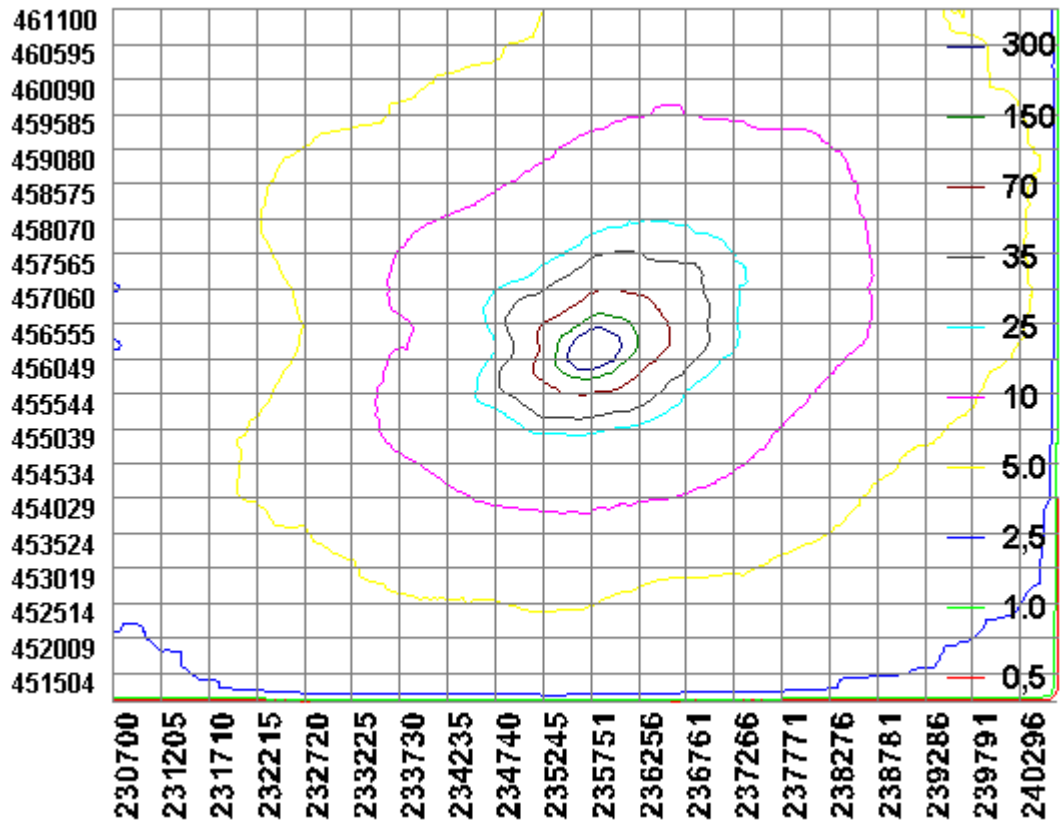
| Volgnr. | Code    | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 5.100 | Vleeskuikens | 46580  | 0.08    | 3726.4 |

**Details van emissiepunt Stal 2 (397)**

| Volgnr. | Code    | Type         | Aantal | Emissie | Totaal  |
|---------|---------|--------------|--------|---------|---------|
| 1       | E 5.100 | Vleeskuikens | 46573  | 0.08    | 3725.84 |

**Details van emissiepunt Stal 3 (398)**

| Volgnr. | Code  | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 5.5 | Vleeskuikens | 50000  | 0.045   | 2250   |



**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Eibergseweg 7 aangevraagde situatie  
 Gemaakt op: 7-06-2012 14:44:31  
 Zwaartepunt X: 235,700 Y: 456,100  
 Cluster naam: Eibergseweg 7 te Beltrum  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | Stal 1 | 235 751  | 456 137  | 1,8    | 4,6             | 4,1   | 0,40           | 1 890   |
| 2       | Stal 2 | 235 740  | 456 116  | 1,8    | 4,6             | 4,1   | 0,40           | 1 890   |
| 3       | Stal 3 | 235 729  | 456 095  | 1,8    | 4,6             | 3,6   | 0,40           | 1 890   |
| 4       | Stal 4 | 235 701  | 456 042  | 1,8    | 8,8             | 3,4   | 0,40           | 1 890   |
| 5       | Stal 5 | 235 686  | 456 016  | 1,8    | 8,8             | 3,4   | 0,40           | 1 890   |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam                                | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | <i>Stelkampsveld (rand)</i>         | 230 027      | 458 752      | 2,17      |
| 2          | H9120 Beuken- eikenbossen met hulst | 229 845      | 458 682      | 2,03      |
| 3          | H3130 Zwakgebufferde vennen         | 229 467      | 458 726      | 1,83      |
| 4          | H3130 Zwakgebufferde vennen         | 229 398      | 458 962      | 1,85      |
| 5          | H3130 Zwakgebufferde vennen         | 229 709      | 459 206      | 2,08      |
| 6          | H4030 Droge heide                   | 229 593      | 458 931      | 1,95      |
| 7          | <i>Teeselinkven (rand)</i>          | 241 344      | 463 556      | 2,68      |
| 8          | H4030 Droge heide                   | 241 262      | 463 659      | 2,62      |
| 9          | H3130 Zwakgebufferde vennen         | 241 303      | 463 805      | 2,54      |

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (396)**

| Volgnr. | Code  | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 5.5 | Vleeskuikens | 42000  | 0.045   | 1890   |

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (397)**

| Volgnr. | Code  | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 5.5 | Vleeskuikens | 42000  | 0.045   | 1890   |

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (398)**

| Volgnr. | Code  | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 5.5 | Vleeskuikens | 42000  | 0.045   | 1890   |



**Details van Emissie Punt: Stal 4 (399)**

| Volgnr. | Code  | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 5.5 | Vleeskuikens | 42000  | 0.045   | 1890   |

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (400)**

| Volgnr. | Code  | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 5.5 | Vleeskuikens | 42000  | 0.045   | 1890   |

