



BESCHIKKING D.D. 2 JULI 2012 - ZAAKNUMMER 2011-016044 VAN GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998  
artikelen 19D/19F

Betreft een pluimveehouderij aan Den Hoedweg 1 te Maasbommel

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. van Dijk, Den Hoedweg 1 te Maasbommel, hierna te noemen aanvrager, van 30 september 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

**Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de inrichting met een aparte mestopslag. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.700 m van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken.

- Aanvraagformulier Agrarische bedrijven ex artikel 16 en 19d Nbw 1998.
- Plattegrondtekening aangevraagde situatie.
- Revisievergunning Wet milieubeheer d.d. 22 februari 2000, Den Hoedweg 1 te Maasbommel.
- Renvooi behorende bij de aanvraag om een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer d.d. 22 februari 2000, Den Hoedweg 1 te Maasbommel.
- Plattegrondtekening behorende bij de Wet milieubeheer vergunning Den Hoedweg 1 Maasbommel, d.d. 22 februari 2000.
- Hinderwetvergunning d.d. 14 mei 1998, Van Heemstraweg 61 te Beneden Leeuwen.
- Plattegrondtekening behorende bij de Hinderwetvergunning, d.d. 14 mei 1998, Van Heemstraweg 61 te Beneden-Leeuwen.
- Aanvraagformulier Wet milieubeheer behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 30 mei 2000 Van Heemstraweg 61 te Beneden-Leeuwen.
- Plattegrondtekening Wet milieubeheer behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 30 mei 2000 Van Heemstraweg 61 te Beneden-Leeuwen.
- Revisievergunning Wet milieubeheer d.d. 20 oktober 2004 Van Heemstraweg 61 te Beneden-Leeuwen.
- Plattegrondtekening behorende bij revisievergunning Wet milieubeheer d.d. 20 oktober 2004 Van Heemstraweg 61 te Beneden-Leeuwen.

**Aanvullende gegevens**

Op 5 januari 2012 hebben wij van de aanvrager de volgende ontbrekende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 26 oktober 2011 hebben verzocht:

- Aanvullende gegevens WABO voor de activiteit milieu.
- Milieutekening WABO.
- Gewijzigd Nbw 1998 aanvraagformulier.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 5 april 2012 tot 17 mei 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente West Maas en Waal en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. 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 19d-f en 43 van de Nbw 1998,

### **HEBBEN BESLOTEN**

J. van Dijk een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

Voordat van deze vergunning gebruik kan worden gemaakt dient de milieuvergunning d.d. 20 oktober 2004 van het bedrijf waarvan de emissierechten worden overgenomen te zijn ingetrokken waarbij in de bekendmaking van het intrekingsbesluit en in het intrekingsbesluit is vermeld dat sprake is van overname van de emissierechten ten behoeve van aanvrager.

### **Bevoegdheid**

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

### **Beoordeling van de aanvraag**

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1. 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 niet op voorhand worden uitgesloten.

Uit de aanvraag blijkt dat de aanvrager ten behoeve van de veranderingen binnen de pluimvee-, schapen- en melkrundveehouderij wenst te salderen met de beëindiging van het bedrijf aan de Van Heemstraweg 61 te Beneden-Leeuwen.

### ***Veebezetting***

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

| <b>Vergunde veebezetting Den Hoedweg 1 op 24 maart 2000</b>      |                 |               |
|--|-----------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>   | <b>RAV-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Legkippen  | E2.5.1          | 60.000        |
| <b>Vergunde veebezetting Van Heemstraweg 61 op 24 maart 2000</b> |                 |               |
| <b>Diersoort</b>   | <b>RAV-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Ouderdieren van vleeskuikens                                     | E4.100          | 11.000        |
| Schape   | B1              | 20            |
| Vrouwelijk jongvee   | A3              | 10            |
| <b>Aangevraagde veebezetting Den Hoedweg 1</b>                   |                 |               |
| <b>Diersoort</b>   | <b>RAV-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Ouderdieren van legras   | E2.11.1         | 53.850        |
| Mestopslag   | E6.100          | 53.850        |

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de aangevraagde en de vergunde situatie weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

| <b>Habitatype</b>                               | <b>Depositie</b>                     |                 |                 |
|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
|   | <b>24 maart 2000 incl. saldering</b> | <b>Aanvraag</b> | <b>Verschil</b> |
| H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 15,4                                 | 3,1             | -12,3           |
| H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 10,5                                 | 3,3             | -7,2            |
| H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 4,5                                  | 1,9             | -2,6            |
| H91EOA Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 2,1                                  | 1,7             | -0,4            |
| H6510 Glanshaverhooilanden                      | 9,5                                  | 3,2             | -6,3            |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 9,7                                  | 3,2             | -6,5            |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 1,8                                  | 1,6             | -0,2            |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 0,9                                  | 0,8             | -0,1            |
| H6430A Ruigten en zomen                         | 2,0                                  | 1,7             | -0,3            |
| H3270 Slikkige rivieroever                      | 2,3                                  | 1,8             | -0,5            |
| H6120 Stroomdalgraslanden                       | 0,9                                  | 0,8             | -0,1            |

Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Van Heemstraweg 61 in Beneden-Leeuwen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen. Alvorens de aangevraagde uitbreiding kan worden gerealiseerd zal de vergunning moeten worden ingetrokken.

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**

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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:**

- |   |           |   |
|---|-----------|---|
| - | Bijlage 1 | Instandhoudingsdoelstellingen.                                |
| - | Bijlage 2 | AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering. |
| - | Bijlage 3 | AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.                 |

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

***Uiterwaarden Waal***

**Aanwijzing en aanmelding**

De uiterwaarden Waal 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.

Tevens is een deel van het gebied op 26 juni 1973 aangewezen als Staatsnatuurmonument Kil van Hurwenen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden Waal)**

(= behouddoelstelling, > ontwikkeldoelstelling, =<) enige achteruitgang ten gunste van nader benoemde habitattypen/soorten toegestaan, => of >= complementair doel.)

| Habitattypen   | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|--|--------------------------|------------------------|
| H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1,2</sup>                   | = / >                    | >                      |
| H6510A Glanshaverhooilanden                                | >                        | >                      |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>1,2</sup> | = / >                    | >                      |

<sup>1</sup>Complementair doel

<sup>2</sup>Prioritair habitatype

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerp-aanwijzingsbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal zijn:

- het gebied integraal wordt begrensd als vogelrichtlijn- en habitatrichtlijngebied;
- de grens samenvalt met de buitendijkse zijde van de kruin van de dijk op die plaatsen waar bijzondere waarden aanwezig zijn.

**Bijlage 2: Aagro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: vergunde sit aangepast

Gemaakt op: 13-02-2012 10:33:56

Zwaartepunt X: 164,000 Y: 430,000

Cluster naam: J. van Dijk, Den Hoedweg 1 te Maasbommel

Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID        | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | stal 1        | 164 185  | 427 414  | 1,5    | 5,0             | 0,5   | 0,40            | 1 470   |
| 2       | stal 2        | 164 192  | 427 400  | 1,5    | 5,0             | 0,5   | 0,40            | 1 050   |
| 3       | stal 1 (sald) | 163 933  | 431 759  | 5,5    | 3,6             | 0,4   | 4,00            | 4 640   |
| 4       | stal 2 (sald) | 163 951  | 431 805  | 4,5    | 3,1             | 0,4   | 4,00            | 1 740   |
| 5       | stal 3 (sald) | 163 966  | 431 755  | 1,5    | 4,8             | 0,5   | 0,40            | 53      |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam                  | X-coördinaat | Y-coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | H91EOA voch all boss  | 165 404      | 433 325      | 15,35     |
| 2          | H91EOA voch all boss  | 166 143      | 433 337      | 10,50     |
| 3          | H91EOA voch all boss  | 161 160      | 432 807      | 4,46      |
| 4          | H91EOA voch all boss  | 159 004      | 431 621      | 2,13      |
| 5          | H6510 glanshaverhooil | 166 352      | 433 311      | 9,46      |
| 6          | H3150 meren met krab  | 166 303      | 433 340      | 9,71      |
| 7          | H3150 meren met krab  | 158 642      | 431 856      | 1,76      |
| 8          | H3150 meren met krab  | 154 240      | 424 662      | 0,86      |
| 9          | H6430A ruig en zoom   | 158 478      | 430 478      | 2,02      |
| 10         | H3270 slik rivieroev  | 170 631      | 434 138      | 2,32      |
| 11         | H6120 stroomdalgrasl  | 177 324      | 433 363      | 0,94      |

**Details van Emissie Punt: stal 1 (51)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.5.1 | legkippen | 35000  | 0.042   | 1470   |

**Details van Emissie Punt: stal 2 (52)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.5.1 | legkippen | 25000  | 0.042   | 1050   |

**Details van Emissie Punt: stal 1 (sald) (53)**

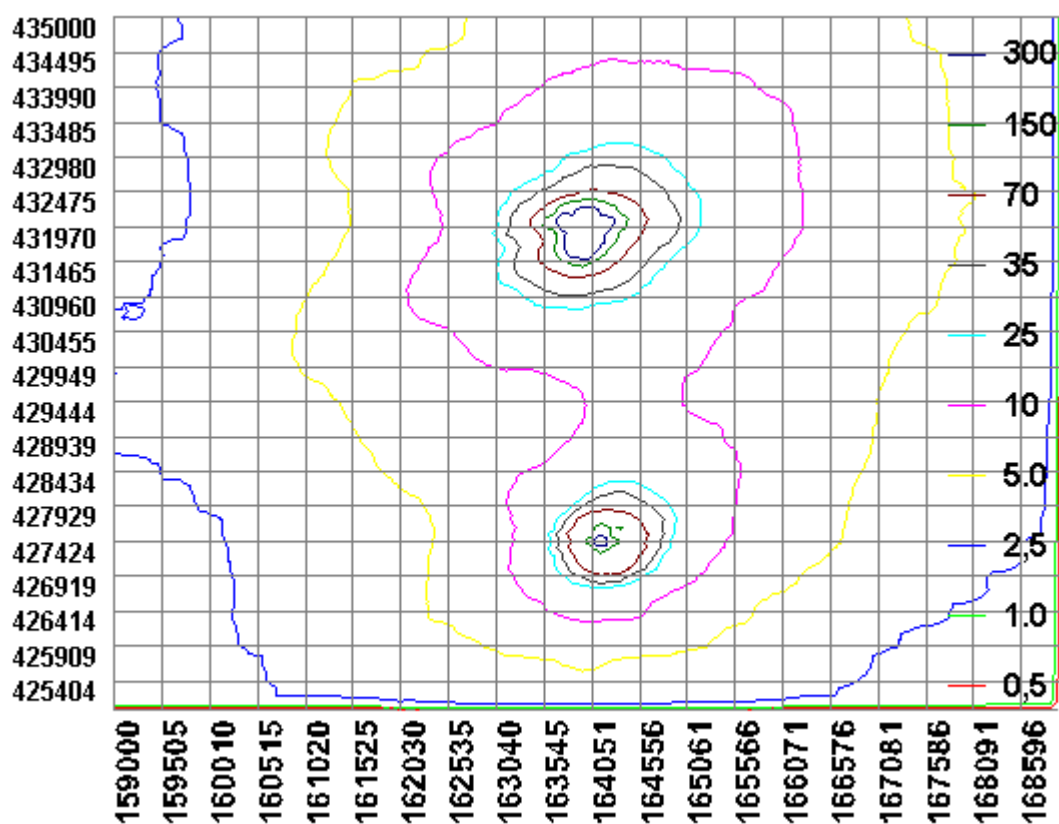
| Volgnr. | Code    | Type                   | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 4.100 | vleeskuikenouderdieren | 8000   | 0.58    | 4640   |

**Details van Emissie Punt: stal 2 (sald) (78)**

| Volgnr. | Code   | Type                   | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|------------------------|--------|---------|--------|
| 1       | E4.100 | vleeskuikenouderdieren | 3000   | 0.58    | 1740   |

**Details van Emissie Punt: stal 3 (sald) (79)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | B 1  | schapen            | 20     | 0.7     | 14     |
| 2       | A 3  | vrouwelijk jongvee | 10     | 3.9     | 39     |



**Bijlage 3: Aagro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: aangevraagde sit aangepast

Gemaakt op: 13-02-2012 9:53:41

Zwaartepunt X: 164,200 Y: 427,400

Cluster naam: J. van Dijk, Den Hoedweg 1 te Maasbommel

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID | X-coörd. | Y-coörd. | Hoogte | Gem.geb<br>hoogte | Diam. | Uittr.<br>snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-------------------|-------|--------------------|---------|
| 1       | stal 1 | 164 186  | 427 416  | 2,1    | 5,0               | 3,1   | 0,40               | 1 566   |
| 2       | stal 2 | 164 172  | 427 445  | 2,2    | 5,6               | 3,8   | 0,40               | 3 281   |
| 3       | stal 3 | 164 166  | 427 414  | 5,8    | 5,0               | 0,6   | 4,00               | 2 693   |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam                  | X-coördinaat | Y-coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | H91EOA voch all boss  | 165 404      | 433 325      | 3,07      |
| 2          | H91EOA voch all boss  | 166 143      | 433 337      | 3,26      |
| 3          | H91EOA voch all boss  | 161 160      | 432 807      | 1,83      |
| 4          | H91EOA voch all boss  | 159 004      | 431 621      | 1,72      |
| 5          | H6510 glanshaverhooil | 166 352      | 433 311      | 3,18      |
| 6          | H3150 meren met krab  | 166 303      | 433 340      | 3,20      |
| 7          | H3150 meren met krab  | 158 642      | 431 856      | 1,57      |
| 8          | H3150 meren met krab  | 154 240      | 424 662      | 0,79      |
| 9          | H6430A ruig en zoom   | 158 478      | 430 478      | 1,68      |
| 10         | H3270 slik rivieroev  | 170 631      | 434 138      | 1,78      |
| 11         | H6120 stroomdalgrasl  | 177 324      | 433 363      | 0,80      |

**Details van Emissie Punt: stal 1 (51)**

| Volgnr. | Code     | Type                  | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.11.1 | ouderdieren van legas | 17400  | 0.09    | 1566   |

**Details van Emissie Punt: stal 2 (52)**

| Volgnr. | Code     | Type                  | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.11.1 | ouderdieren van legas | 36450  | 0.09    | 3280.5 |

**Details van Emissie Punt: stal 3 (53)**

| Volgnr. | Code    | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | E 6.100 | mestopslag | 53850  | 0.05    | 2692.5 |



