



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 3 september 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007166 - gemeente Geldermalsen  
**Activiteit** : het uitbreiden/wijzigen van een gemengd agrarisch bedrijf aan  
Leerdamseweg 23 en 31 te Acquoy  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Q.A. en A.W.J. de Bruijn  
**Zaaknummer** : 2015-007166

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Q.A. en A.W.J. de Bruyn, Leerdamseweg 23 en 31, Acquoy, hierna te noemen aanvrager, van 13 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 300 meter van het Natura 2000-gebied 'Lingegebied & Diefdijk Zuid'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 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

Q.A. en A.W.J. de Bruyn een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 29 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-016049.

### Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengd agrarisch bedrijf waarbij het aantal te houden melkkoeien wordt uitgebreid en het aantal te houden varkens wordt verminderd.

Gezien de afstand van de bedrijven tot het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied zouden er, naast verzuring en vermisting, ook eventuele andere schadelijke effecten op kunnen optreden. Onderhavige aanvraag heeft echter geen betrekking op niet eerder vergunde activiteiten of het bouwen van nieuwe stallen. Derhalve kunnen mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend worden veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Lingegebied & Diefdijk Zuid', 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem' 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

| Vergunning/melding                     | Datum           | Emissie (kg) |
|--|-----------------|--------------|
| Nbw-vergunning, zaaknummer 2011-016049 | 29 oktober 2012 | 7.092,7      |

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 29 oktober 2012 |                       |        |
|--|-----------------------|--------|
| Diersoort                                | Rav-code / BWL        | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien                      | A1.100.1              | 202    |
| Vrouwelijk jongvee                       | A3                    | 139    |
| Schapen                                  | B1                    | 50     |
| Gespeende biggen                         | D1.1.100.1            | 1032   |
| Kraamzeugen                              | D1.2.100              | 80     |
| Guste en dragende zeugen                 | D1.3.101              | 272    |
| Dekberen                                 | D2.100                | 2      |
| Vleesvarkens                             | D3.2.1.1/ BLW 2001.22 | 720    |

| Aangevraagde veebezetting |                       |        |
|---------------------------|-----------------------|--------|
| Diersoort                 | Rav-code / BWL        | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien       | A1.100.1              | 310    |
| Vrouwelijk jongvee        | A3                    | 139    |
| Schapen                   | B1                    | 50     |
| Vleesvarkens              | D3.2.1.1/ BLW 2001.22 | 720    |

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

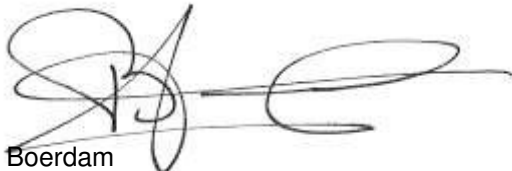
| Habitatype / Rand Natura 2000-gebied   | Depositie                  |             |         |
|--|----------------------------|-------------|---------|
|  | Vergund op 29 oktober 2012 | Aangevraagd | Vershil |
| 'Lingegebied & Diefdijk Zuid', H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen | 907,5                      | 522,7       | 384,8   |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen                                     | 116,1                      | 90,6        | 59,2    |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen                                | 60,9                       | 56,9        | 4       |
| 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem', H6120 Stroomdalgraslanden          | 0,9                        | 0,8         | -0,1    |
| H6510A Glanshaverhooilanden  | 0,9                        | 0,7         | -0,2    |
| H6120 Stroomdalgraslanden  | 0,9                        | 0,8         | -0,1    |
| 'Rijntakken', H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden                | 0,5                        | 0,5         | 0       |
| H6120 Stroomdalgraslanden  | 0,4                        | 0,4         | 0       |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen                                | 0,5                        | 0,5         | 0       |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 oktober 2012 sprake is van een afname van de danwel 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.

### Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 29 oktober 2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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

### 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 29 oktober 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Lingegebied & Diefdijk-Zuid (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingedijk & Diefdijk-Zuid is 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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)**

(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

| <b>Habitattypen</b>                                      | <b>Doelstelling oppervlakte</b> | <b>Doelstelling kwaliteit</b> |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| H7230 Kalkmoerassen                                      | >                               | >                             |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>2</sup> | =<                              | =                             |
| H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen <sup>2</sup> | =<                              | =                             |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>2</sup>    | =<                              | >                             |

<sup>2</sup> Prioritair habitatype

***Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

| <b>Habitattypen</b>                                      | <b>Doelstelling oppervlakte</b> | <b>Doelstelling kwaliteit</b> |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden          | >                               | >                             |
| H6120 Stroomdalgraslanden <sup>2</sup>                   | =                               | =                             |
| H6510A Glanshaverhooilanden                              | >                               | >                             |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>2</sup> | =                               | >                             |

<sup>2</sup> Prioritair habitatype

**Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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 zachthoutoibossen     | =                        | >                      |
| H91E0B Essen-iepenbossen                        | >                        | >                      |
| H91F0 Droge hardhoutoibossen                    | >                        | >                      |

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 oktober 2012**

Naam van de berekening: Leerdamseweg 21+31, vergunde situatie  
 Gemaakt op: 17-06-2015 14:09:55  
 Zwaartepunt X: 136,800 Y: 433,500  
 Cluster naam: Leerdamseweg 23+31, vergund  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID       | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem. geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|------------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | nr 23 Stal 2 | 136 969  | 433 505  | 1,5    | 1,5              | 0,5   | 0,40            | 441     |
| 2       | nr 23 Stal 3 | 137 032  | 433 477  | 1,5    | 1,5              | 0,5   | 0,40            | 2 056   |
| 3       | nr 31 Stal 3 | 136 660  | 433 562  | 3,5    | 4,0              | 0,5   | 4,00            | 2 160   |
| 4       | nr 31 stal 1 | 136 704  | 433 581  | 7,8    | 4,9              | 1,3   | 7,62            | 2 437   |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam       | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | LG H91E0A  | 136 731      | 433 697      | 907,54    |
| 2          | LG H91E0C  | 136 476      | 433 344      | 116,08    |
| 3          | LG H91E0A  | 136 645      | 433 102      | 60,94     |
| 4          | LPK H6120  | 133 257      | 426 076      | 0,90      |
| 5          | LPK H6510A | 132 729      | 425 665      | 0,85      |
| 6          | LPK H6120  | 133 029      | 425 988      | 0,89      |
| 7          | UW H3150   | 146 292      | 426 759      | 0,54      |
| 8          | UW H6120   | 147 907      | 426 254      | 0,43      |
| 9          | UW H91E0A  | 146 214      | 426 719      | 0,54      |

**Details van Emissie Punt: nr 23 Stal 2 (927)**

| Volgnr. | Code | Type    | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1       | A3   | Jongvee | 104    | 3.9     | 405.6  |
| 2       | B1   | Schapen | 50     | 0.7     | 35     |

**Details van Emissie Punt: nr 23 Stal 3 (928)**

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100.1 | Melkkoeien | 202    | 9.5     | 1919   |
| 2       | A3       | Jongvee    | 35     | 3.9     | 136.5  |

**Details van Emissie Punt: nr 31 Stal 3 (929)**

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.2.1.1 | Vleesvarkens | 720    | 3       | 2160   |



**Details van Emissie Punt: nr 31 stal 1 (939)**

| Volgnr. | Code       | Type             | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.2.100   | Kraamzeugen      | 80     | 8.3     | 664    |
| 2       | D1.3.100   | G + d zeugen     | 272    | 4.2     | 1142.4 |
| 3       | D2.100     | Dekberen         | 2      | 5.5     | 11     |
| 4       | D1.1.100.1 | Gespeende biggen | 1032   | 0.6     | 619.2  |

**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Leerdamseweg 23+31, aangevraagd  
 Gemaakt op: 17-06-2015 14:02:58  
 Zwaartepunt X: 136,900 Y: 433,500  
 Cluster naam: Leerdamseweg 23+31, aangevraagd  
 Berekenende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID         | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|----------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | nr 23 Stal 2   | 136 979  | 433 487  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 1 106   |
| 2       | nr 23 Stal 1+3 | 137 032  | 433 477  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 2 417   |
| 3       | nr 31 Stal 3   | 136 660  | 433 562  | 3,5    | 4,0             | 0,5   | 4,00            | 2 160   |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam       | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | LG H91E0A  | 136 731      | 433 697      | 522,65    |
| 2          | LG H91E0C  | 136 476      | 433 344      | 90,55     |
| 3          | LG H91E0A  | 136 645      | 433 102      | 56,92     |
| 4          | LPK H6120  | 133 257      | 426 076      | 0,80      |
| 5          | LPK H6510A | 132 729      | 425 665      | 0,74      |
| 6          | LPK H6120  | 133 029      | 425 988      | 0,79      |
| 7          | UW H3150   | 146 292      | 426 759      | 0,47      |
| 8          | UW H6120   | 147 907      | 426 254      | 0,38      |
| 9          | UW H91E0A  | 146 214      | 426 719      | 0,47      |

**Details van Emissie Punt: nr 23 Stal 2 (927)**

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100.1 | Melkkoeien | 70     | 9.5     | 665    |
| 2       | A3       | Jongvee    | 104    | 3.9     | 405.6  |
| 3       | B1       | Schape     | 50     | 0.7     | 35     |

**Details van Emissie Punt: nr 23 Stal 1+3 (928)**

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100.1 | Melkkoeien | 240    | 9.5     | 2280   |
| 2       | A3       | Jongvee    | 35     | 3.9     | 136.5  |

**Details van Emissie Punt: nr 31 Stal 3 (929)**

| Volgnr. | Code     | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.2.1.1 | Vleesvarkens | 720    | 3       | 2160   |