



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 21 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-001983 – gemeente Zevenaar  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkveebedrijf aan Aerdtseweg 10, 6909 DD  
Babberich  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Melkveebedrijf Mulder  
**Zaaknummer** : 2014-001983

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Mulder, Aerdtseweg 10 te Babberich, hierna te noemen aanvrager, van 4 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het splitsen van het bedrijf aan de Aerdtseweg 10-12 in 2 bedrijven: Aerdtseweg 10 en Aerdtseweg 12. De inrichting is gelegen aangrenzend aan het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven voor de Aerdtseweg 12 te Babberich inclusief bijlagen, d.d. 4 februari 2014.
- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven voor de Aerdtseweg 10 te Babberich inclusief bijlagen, d.d. 4 februari 2014.

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

Melkveebedrijf Mulder een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveebedrijf waarbij het bestaande bedrijf wordt gesplitst in 2 bedrijven.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf aan de Aerdtseweg 10 is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend. Op 13 augustus 2012 is een vergunning op grond van de Nbw 1998 verleend voor het bestaande bedrijf aan de Aerdtseweg 10-12 te Babberich. De hierin vergunde depositie is het maximum dat door beide nieuw op te richten bedrijven gezamenlijk mag worden veroorzaakt op de habitattypen in de Natura 2000 gebieden.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Gelderse Poort. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 13 augustus 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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 13 augustus 2012</b> |                           |               |
|--|---------------------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                                 | <b>Rav-code / BWL</b>     | <b>Aantal</b> |
| Melkkoeien                                       | A 1.100.1                 | 43            |
| Melkkoeien                                       | A 1.10.2 / BWL 2010.31.V2 | 180           |
| Vrouwelijk jongvee                               | A 3                       | 152           |
| <b>Aangevraagde veebezetting Aerdtsweg 12</b>    |                           |               |
| <b>Diersoort</b>                                 | <b>Rav-code / BWL</b>     | <b>Aantal</b> |
| Melkkoeien                                       | A 1.10.2 / BWL 2010.31.V2 | 180           |
| Vrouwelijk jongvee                               | A 3                       | 50            |
| <b>Aangevraagde veebezetting Aerdtsweg 10</b>    |                           |               |
| <b>Diersoort</b>                                 | <b>Rav-code / BWL</b>     | <b>Aantal</b> |
| Melkkoeien                                       | A 1.100.1                 | 43            |
| Vrouwelijk jongvee                               | A 3                       | 87            |

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

| <b>Habitatype</b>                               | <b>Depositie</b>                          |                    |                |
|---|---|--------------------|----------------|
|   | <b>Depositie<br/>13 augustus<br/>2012</b> | <b>Aangevraagd</b> | <b>Vershil</b> |
| Gelderse Poort                                  |   |                    |                |
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 5,5                                       | 5,3                | -0,2           |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | 3,7                                       | 3,5                | -0,2           |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen     | 1,3                                       | 1,3                | 0,0            |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen     | 7,6                                       | 7,2                | -0,4           |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen     | 13,8                                      | 12,8               | -1,0           |
| H6120 Stroomdalgraslanden                       | 1,0                                       | 1,0                | 0,0            |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | 0,6                                       | 0,6                | 0,0            |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | 1,6                                       | 1,6                | 0,0            |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | 0,6                                       | 0,6                | 0,0            |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | 0,6                                       | 0,6                | 0,0            |
| H6120 Stroomdalgraslanden                       | 0,6                                       | 0,6                | 0,0            |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | 0,5                                       | 0,5                | 0,0            |

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 13 augustus 2012 sprake is van een afname van de 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.

## **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 13 augustus 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.

## **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).

## **Bijlagen**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 13 augustus 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

**Gelderse Poort (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De Gelderse Poort 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 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)**

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

| Habitattypen                                    | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|--------------------------|------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | =                        | >                      |
| H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>          | >                        | >                      |
| H6430C Ruigten en zomen, droog                  | =                        | =                      |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | >                        | >                      |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | >                        | >                      |
| H91F0 Droge hardhoutoibossen                    | >                        | >                      |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 13 augustus 2013**

Naam van de berekening: vergund Aerdseweg 10+12  
 Gemaakt op: 24-03-2014 11:50:56  
 Zwaartepunt X: 204,300 Y: 434,700  
 Cluster naam: Aerdseweg 10-12 Babberich  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | Stal B | 204 372  | 434 644  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 654     |
| 2       | Stal C | 204 378  | 434 663  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 152     |
| 3       | Stal G | 204 316  | 434 695  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 195     |
| 4       | Stal H | 204 280  | 434 718  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 1 332   |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnr.r | Naam  | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|----------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1        | rand Gelderse Poort                             | 204 348      | 434 630      | 2443,61   |
| 2        | H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 205 384      | 433 934      | 5,51      |
| 3        | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 203 380      | 433 124      | 3,70      |
| 4        | G91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 201 295      | 435 687      | 1,31      |
| 5        | H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 203 337      | 435 165      | 7,56      |
| 6        | H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 203 787      | 434 181      | 13,78     |
| 7        | H6120 Stroomdalgraslanden                       | 202 830      | 430 562      | 0,99      |
| 8        | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 205 601      | 429 457      | 0,56      |
| 9        | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 201 767      | 432 854      | 1,63      |
| 10       | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 199 425      | 436 536      | 0,64      |
| 11       | H6120 Stroomdalgraslanden                       | 199 100      | 432 741      | 0,61      |
| 12       | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 198 166      | 432 559      | 0,48      |

**Details van Emissie Punt: Stal B (675)**

| Volgnr. | Code      | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | Melkkoeien         | 43     | 9.5     | 408.5  |
| 2       | A 3       | Vrouwelijk jongvee | 63     | 3.9     | 245.7  |

**Details van Emissie Punt: Stal C (676)**

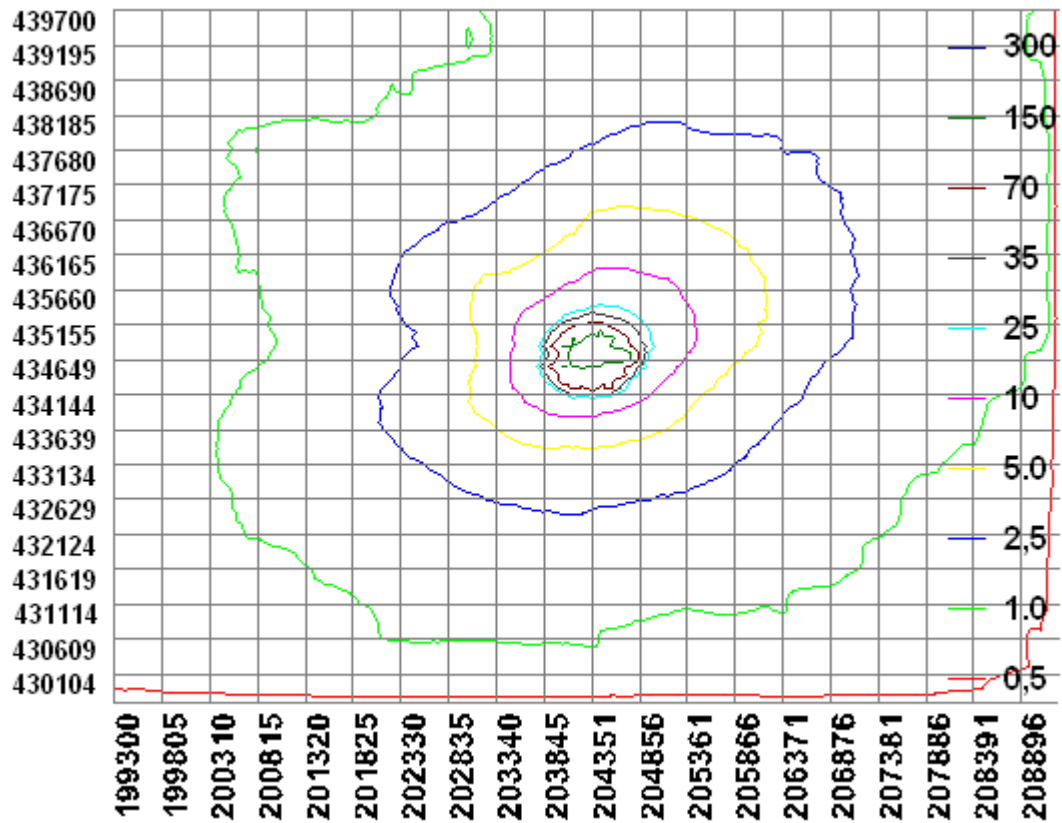
| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 39     | 3.9     | 152.1  |

**Details van Emissie Punt: Stal G (677)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 50     | 3.9     | 195    |

**Details van Emissie Punt: Stal H (678)**

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.10.2 | Melkkoeien | 180    | 7.4     | 1332   |



**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: aangevraagd Aerdtsesweg 10-12 Bab  
 Gemaakt op: 15-04-2014 15:31:45  
 Zwaartepunt X: 204,400 Y: 434,700  
 Cluster naam: Aerdtsesweg 10-12 Babberich  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID       | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|--------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | Stal B nr 12 | 204 325  | 434 699  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 195     |
| 2       | Stal D nr 12 | 204 287  | 434 769  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 1 332   |
| 3       | Stal B nr 10 | 204 380  | 434 661  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 39      |
| 4       | Stal C nr 10 | 204 405  | 434 646  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 98      |
| 5       | Stal D nr 10 | 204 372  | 434 644  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 611     |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnr. | Naam  | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|---|--------------|--------------|-----------|
| 1       | rand Gelderse Poort                             | 204 348      | 434 630      | 2121,85   |
| 2       | H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | 205 384      | 433 934      | 5,25      |
| 3       | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 203 380      | 433 124      | 3,51      |
| 4       | G91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 201 295      | 435 687      | 1,26      |
| 5       | H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 203 337      | 435 165      | 7,16      |
| 6       | H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen     | 203 787      | 434 181      | 12,78     |
| 7       | H6120 Stroomdalgraslanden                       | 202 830      | 430 562      | 0,96      |
| 8       | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 205 601      | 429 457      | 0,55      |
| 9       | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 201 767      | 432 854      | 1,56      |
| 10      | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 199 425      | 436 536      | 0,60      |
| 11      | H6120 Stroomdalgraslanden                       | 199 100      | 432 741      | 0,59      |
| 12      | H6510A Glanshaverhooilanden                     | 198 166      | 432 559      | 0,47      |

**Details van Emissie Punt: Stal B nr 12 (675)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 50     | 3.9     | 195    |

**Details van Emissie Punt: Stal D nr 12 (676)**

| Volgnr. | Code     | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.10.2 | Melkkoeien | 180    | 7.4     | 1332   |



**Details van Emissie Punt: Stal B nr 10 (691)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 10     | 3.9     | 39     |

**Details van Emissie Punt: Stal C nr 10 (692)**

| Volgnr. | Code | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | Vrouwelijk jongvee | 25     | 3.9     | 97.5   |

**Details van Emissie Punt: Stal D nr 10 (693)**

| Volgnr. | Code      | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | Melkkoeien         | 43     | 9.5     | 408.5  |
| 2       | A 3       | Vrouwelijk jongvee | 52     | 3.9     | 202.8  |

