



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

**Datum besluit** : 16 maart 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007640 - gemeente Aalten  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundvee- en varkenshouderij aan Vellegendijk 9,  
7122 NN Aalten  
**Verlenen/weigeren** : weigeren vergunning  
**Aanvrager** : J.A. Pennings en J.H.A. Pennings  
**Zaaknummer** : 2015-007640

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.A. Pennings en J.H.A. Pennings, Vellegendijk 9, 7122 NN Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 27 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in wijziging van de veebezetting en de bouw van een nieuwe ligboxenstal. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 februari 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 30 juni tot 11 augustus 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten. Op 30 juni 2015 heeft Klein Wolterink Vastgoed namens de aanvrager de aanvraag aangepast. Op 1 augustus 2015 is de nieuwe Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) in werking getreden. Naar aanleiding van de aanvulling en de aanpassing van de Rav hebben wij nieuwe AAgro-Stacksberekeningen gemaakt en een 2<sup>e</sup> ontwerpbesluit opgesteld.

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, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van J.A. Pennings en J.H.A. Pennings te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft wijziging van een melkrundvee- en varkenshouderij en de bouw van een nieuwe ligboxenstal. Het aantal stuks melkvee neemt toe, het aantal vleesvarkens blijft gelijk, echter er is een wijziging in verdeling over de stalsystemen..

Voor dit bedrijf is op 7 januari 2013 een vergunning op grond van de Nbw 1998 onder zaaknummer 2013-009115 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

| Vergunning                               | Datum          | Emissie (kg) |
|--|----------------|--------------|
| Nbwet-vergunning, zaaknummer 2012-009115 | 7 januari 2013 | 3.374,6      |

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 7 januari 2013 |                |        |
|---|----------------|--------|
| Diersoort                               | Rav-code / BWL | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien                     | A1.100         | 89     |
| Jongvee                                 | A3.100         | 57     |
| Vleesvarkens                            | D3.100         | 293    |
| Vleesvarkens                            | D3.2.7.2.1     | 686    |
| Vleesvarkens                            | D3.2.14        | 392    |

| Aangevraagde veebezetting |                            |        |
|---------------------------|----------------------------|--------|
| Diersoort                 | Rav-code / BWL             | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien       | A1.100                     | 158    |
| Jongvee                   | A3.100                     | 104    |
| Vleesvarkens              | D3.100                     | 34     |
| Vleesvarkens              | D3.2.7.2.1 / BWL2004.05.V3 | 686    |
| Vleesvarkens              | D3.2.14.2/ BWL 2007.05.V5  | 600    |

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

| Rand Natura 2000-gebied | Depositie                 |             |          |
|-------------------------|---------------------------|-------------|----------|
|                         | Vergund op 7 januari 2013 | Aangevraagd | Verschil |
| <i>Korenburgerveen</i>  |                           |             |          |
| Rand gebied             | 0,9                       | 1,0         | +0,1     |

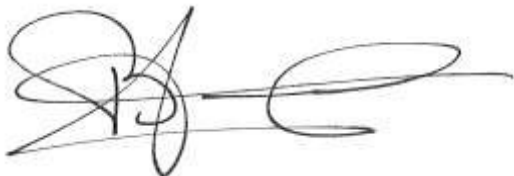
Hieruit blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

#### **Conclusie**

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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 7 januari 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgerveen 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)**

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

| <b><i>Habitattypen</i></b>                            | <b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b> | <b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b> |
|---|--|--------------------------------------|
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden                 | =                                      | =                                    |
| H6410 Blauwgraslanden                                 | >                                      | >                                    |
| H7120 Herstellende hoogvenen                          | =( <)                                  | >                                    |
| H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>                  | =                                      | =                                    |
| H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>                     | =                                      | >                                    |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup> | =                                      | >                                    |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 januari 2013**

Naam van de berekening: Pennings vergund 2013 nieuw

Gemaakt op: 30-09-2015 12:14:10

Zwaartepunt X: 234,200 Y: 438,900

Cluster naam: Pennings, Vellegendijk 9 Aalten

Berekende ruwheid: 0,16 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID  | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | Stal D  | 234 186  | 438 851  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 337     |
| 2       | Stal F  | 234 200  | 438 877  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 689     |
| 3       | Stal H  | 234 174  | 438 874  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 325     |
| 4       | Stal J  | 234 167  | 438 873  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 158     |
| 5       | Stal O1 | 234 145  | 438 840  | 5,9    | 4,2             | 0,9   | 3,36           | 777     |
| 6       | Stal O2 | 234 116  | 438 871  | 2,8    | 4,2             | 2,5   | 0,68           | 59      |
| 7       | Stal P  | 234 101  | 438 853  | 5,9    | 4,2             | 1,6   | 2,96           | 1 029   |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam            | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Korenburgerveen | 241 488      | 443 475      | 0,89      |

**Details van Emissie Punt: Stal D (2950)**

| Volgnr. | Code   | Type                | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100 | melk- en kalfkoeien | 11     | 13      | 143    |
| 2       | A3.100 | vrouwelijk jongvee  | 21     | 4.4     | 92.4   |
| 3       | D3.100 | vleesvarkens        | 34     | 3       | 102    |

**Details van Emissie Punt: Stal F (2951)**

| Volgnr. | Code   | Type                | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100 | melk- en kalfkoeien | 53     | 13      | 689    |

**Details van Emissie Punt: Stal H (2952)**

| Volgnr. | Code   | Type                | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100 | melk- en kalfkoeien | 25     | 13      | 325    |

**Details van Emissie Punt: Stal J (2953)**

| Volgnr. | Code   | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3.100 | vrouwelijk jongvee | 36     | 4.4     | 158.4  |

**Details van Emissie Punt: Stal O1 (2954)**

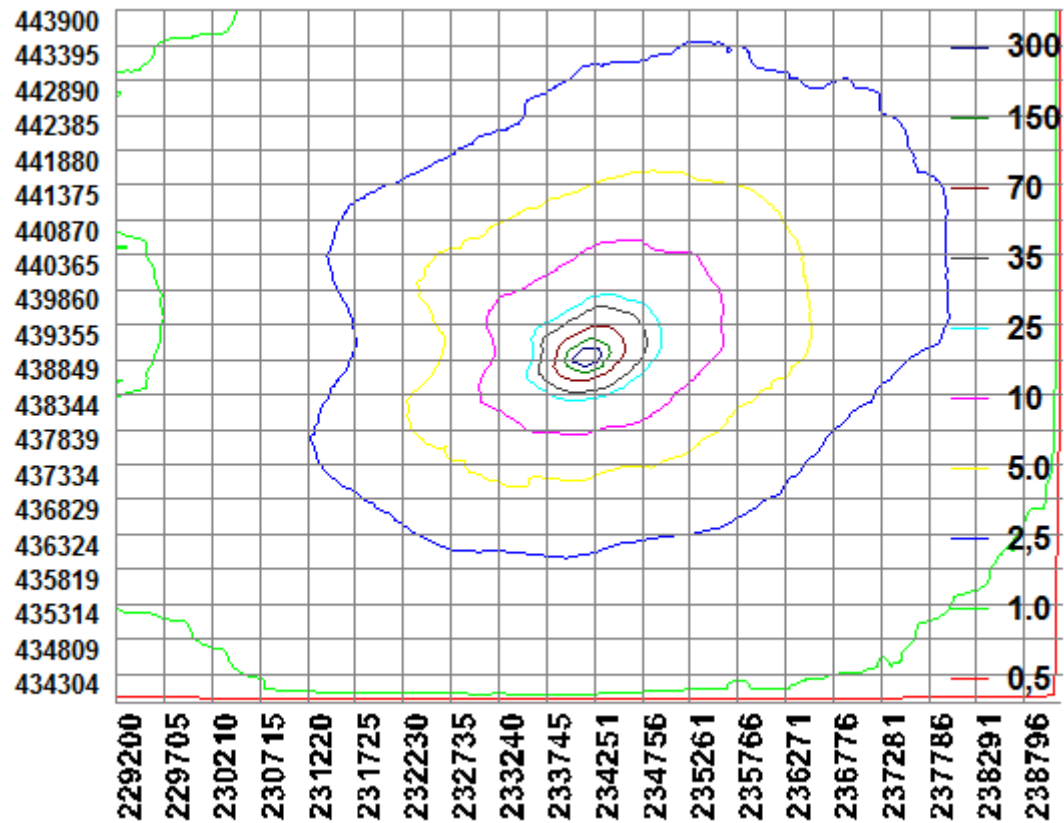
| Volgnr. | Code   | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.100 | vleesvarkens | 259    | 3       | 777    |

**Details van Emissie Punt: Stal O2 (2955)**

| Volgnr. | Code    | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.2.14 | vleesvarkens | 392    | 0.15    | 58.8   |

Details van Emissie Punt: Stal P (2956)

| Volgnr. | Code       | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.2.7.2.1 | vleesvarkens | 686    | 1.5     | 1029   |





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pennings aangevraagd nieuw

Gemaakt op: 30-09-2015 13:41:48

Zwaartepunt X: 234,200 Y: 438,900

Cluster naam: Pennings, Vellegendijk 9 Aalten

Berekende ruwheid: 0,16 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID  | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | Stal D1 | 234 191  | 438 852  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 143     |
| 2       | Stal F  | 234 200  | 438 877  | 4,2    | 6,2             | 0,5   | 4,00            | 282     |
| 3       | Stal D2 | 234 191  | 438 851  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 92      |
| 4       | Stal D3 | 234 181  | 438 850  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 102     |
| 5       | Stal O  | 234 116  | 438 871  | 4,2    | 2,8             | 2,5   | 1,01            | 90      |
| 6       | Stal P  | 234 101  | 438 853  | 4,2    | 3,0             | 1,6   | 2,96            | 1 029   |
| 7       | Stal R  | 234 200  | 438 890  | 5,8    | 7,0             | 0,5   | 0,40            | 1 995   |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam            | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Korenburgerveen | 241 488      | 443 475      | 0,99      |

#### Details van Emissie Punt: Stal D1 (2950)

| Volgnr. | Code   | Type                | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100 | melk- en kalfkoeien | 11     | 13      | 143    |

#### Details van Emissie Punt: Stal F (2951)

| Volgnr. | Code   | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3.100 | vrouwelijk jongvee | 64     | 4.4     | 281.6  |

#### Details van Emissie Punt: Stal D2 (2952)

| Volgnr. | Code   | Type               | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A3.100 | vrouwelijk jongvee | 21     | 4.4     | 92.4   |

#### Details van Emissie Punt: Stal D3 (2953)

| Volgnr. | Code   | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.100 | vleesvarkens | 34     | 3       | 102    |

#### Details van Emissie Punt: Stal O (2954)

| Volgnr. | Code    | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.2.14 | vleesvarkens | 600    | 0.15    | 90     |

#### Details van Emissie Punt: Stal P (2955)

| Volgnr. | Code       | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D3.2.7.2.1 | vleesvarkens | 686    | 1.5     | 1029   |

#### Details van Emissie Punt: Stal R (2956)

| Volgnr. | Code   | Type                | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------|---------------------|--------|---------|--------|
| 1       | A1.100 | melk- en kalfkoeien | 147    | 13      | 1911   |
| 2       | A3.100 | vrouwelijk jongvee  | 19     | 4.4     | 83.6   |

