



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

**Datum** : 3 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-003331 - gemeente Aalten  
**Activiteit** : het in bedrijf hebben van een rundveehouderij aan Navisweg 3, 7122 ME  
Aalten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : H.J. Ormel  
**Zaaknummer** : 2014-003331

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.J. Ormel, Navisweg 3 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 26 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 10.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 februari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 23 juni 2014 tot 4 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten.

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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

**HEBBEN BESLOTEN**

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

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

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft het in bedrijf hebben van een rundveehouderij.

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 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderij van 20 januari 2004 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het in bedrijf hebben van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Caspersstraat 23 te De Heurne.

Op 20 november 1990 is voor de inrichting aan Caspersstraat 23 te De Heurne een vergunning op grond van de Hinderwet met een totale ammoniakemissie van 575,2 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 572,2 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Caspersstraat 23 te De Heurne, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 2 februari 2014 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Navisweg 3 te Aalten**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	87
Vrouwelijk jongvee	A3	58

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	135
Vrouwelijk jongvee	A3	90

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Casperstraat 23 te De Heurne**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	47
Vrouwelijk jongvee	A3	33

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Rand Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,3	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,3	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

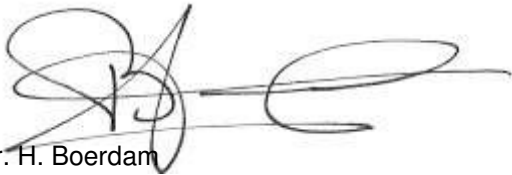
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan Caspersstraat 23 te De Heurne te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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**

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

**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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening 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>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Navisweg 3 Vergund recht  
Gemaakt op: 24-04-2014 8:56:14  
Zwaartepunt X: 232,900 Y: 436,800  
Cluster naam: Navisweg 3 Aalten  
Berekende ruwheid: 0,18 m

### Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	233 076	437 140	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal C	233 076	437 094	1,5	1,5	0,5	0,40	998
3	Caspersstraat 23	232 517	436 140	1,5	1,5	0,5	0,40	575

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 492	443 661	0,32
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 736	443 649	0,32
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 556	443 781	0,32
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 664	444 261	0,30

### Details van Emissie Punt: Stal B (9)

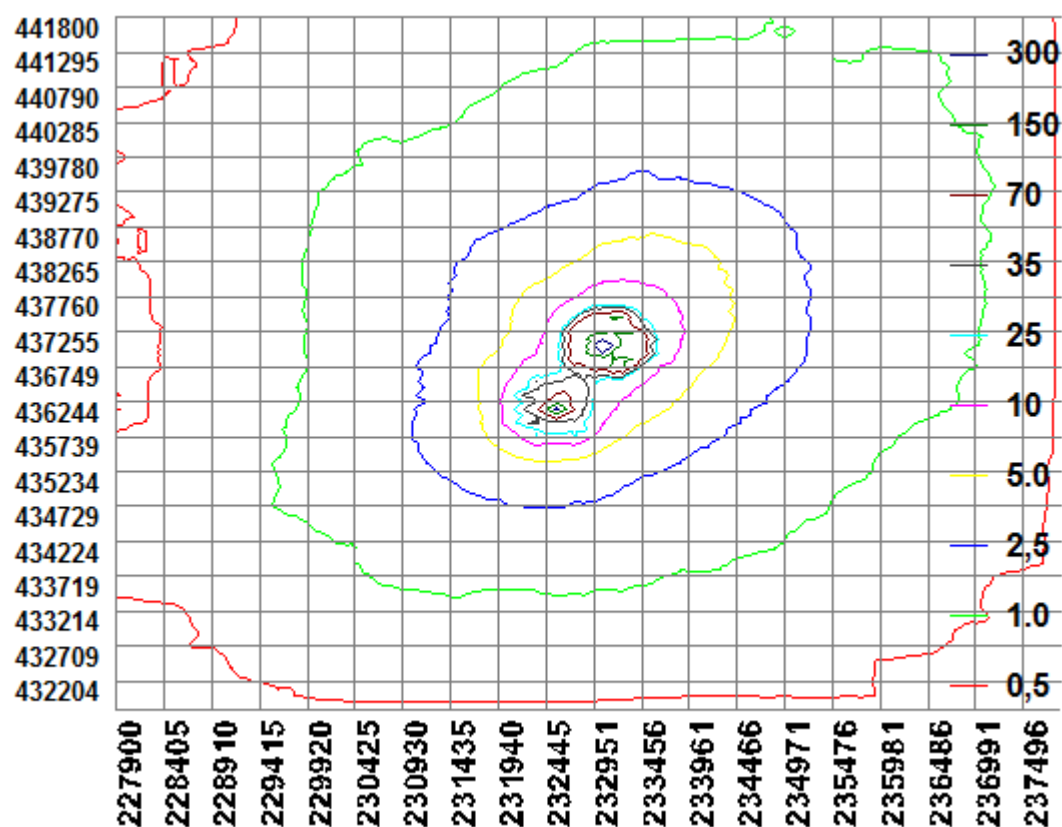
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

### Details van Emissie Punt: Stal C (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6
2	A1.100.1	Melkkoeien	87	9.5	826.5

**Details van Emissie Punt: Caspersstraat 23 (11)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	47	9.5	446.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Navisweg 3 Aanvraag  
Gemaakt op: 24-04-2014 9:04:20  
Zwaartepunt X: 232,900 Y: 436,900  
Cluster naam: Navisweg 3 Aalten  
Berekende ruwheid: 0,18 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	233 076	437 140	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal 3	233 076	437 094	1,5	1,5	0,5	0,40	1 283
3	Caspersstraat 23	232 517	436 140	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal 5	233 050	437 115	1,5	1,5	0,5	0,40	273

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 492	443 661	0,34
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 736	443 649	0,33
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 556	443 781	0,33
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 664	444 261	0,31

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (9)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 (10)

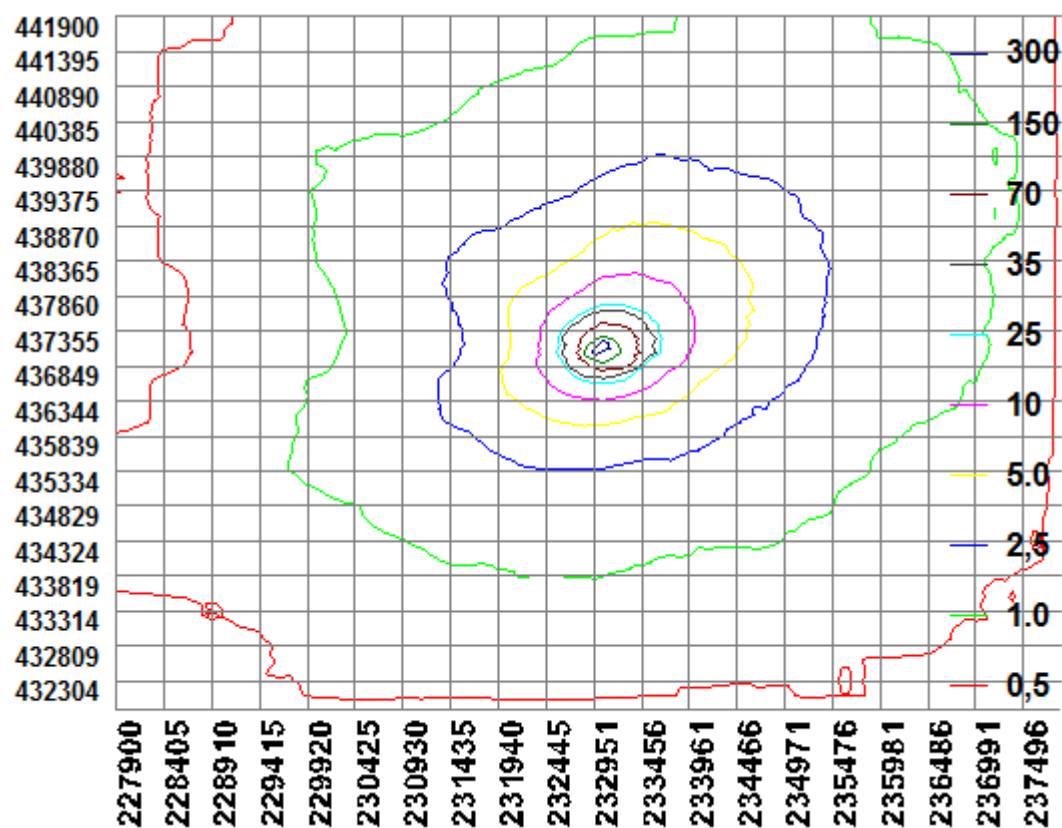
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	135	9.5	1282.5

**Details van Emissie Punt: Caspersstraat 23 (11)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (16)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	70	3.9	273



kopie:

- M. Klein Hesselink, Caspersstraat 23, 7095 BS De Heurne