



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 23 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007003 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Renswoudseweg 15, 6744 WE  
Ederveen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : H.C. van de Brandhof  
**Zaaknummer** : 2014-007003

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H.C. van den Brandhof, Renswoudseweg 15 te Ederveen, hierna te noemen aanvrager, van 28 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een veehouderij met varkens, rundvee en legkippen. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.480 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld en op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 maart 2014, gebruikt.

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

H.C. 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 Deze vergunning vervangt de op 22 oktober 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-006698.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een veehouderij met varkens, rundvee en legkippen, waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Binnenveld en Veluwe. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 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 22 oktober 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	270
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2010.04.V2	130
Vleesvarkens	D 3.2.14.2 / BWL 2008.09.V3	670
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	67
Kraamzeugen	D 1.2.100	30
Opfokzeugen	D 3.100.2	25
Dekberen	D 2.100	3
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	30
Legkippen	E 2.11.1 / BWL 2004.09.V1	11.500
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D 1.1.000.2	324
Vleesvarkens	D 3.2.14.2 / BWL 2008.09.V3	800
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	78
Kraamzeugen	D 1.2.100	30
Opfokzeugen	D 3.100.2	10
Dekberen	D 2.100	1
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	60
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	30
Legkippen	E 2.11.1 / BWL 2004.09.V1	12.000

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 22-10-2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Binnenveld</i>			
H7140A Overgangs- en trilvenen	0,6	0,6	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,6	0,6	0,0
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	0,9	0,9	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,7	0,7	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,5	0,5	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 oktober 2012 sprake is van 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 22 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.

## **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).

Arnhem, 23 juni 2014

## **bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 22 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***Binnenveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. 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 Binnenveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos <sup>1</sup>	=	=

<sup>1</sup> Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

**Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H2310 Stuiwzandheiden met struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snabelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 22 oktober 2012

Naam van de berekening: Renswoudseweg 15 Ederveen vergund

Gemaakt op: 12-06-2014 12:01:18

Zwaartepunt X: 166,800 Y: 452,100

Cluster naam: Renswoudseweg 15 te Ederveen

Berekende ruwheid: 0,32 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	166 827	452 124	4,7	3,5	0,5	4,00	203
2	Stal D	166 829	452 148	5,0	3,9	0,5	4,00	182
3	Stal E	166 825	452 083	4,5	3,4	0,5	4,00	634
4	Stal F	166 850	452 070	1,5	1,5	0,5	0,40	687
5	Stal G	166 819	452 060	4,5	4,6	1,0	0,40	121
6	Stal H	166 875	452 034	5,6	4,1	0,9	4,00	1 035

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 818	447 702	0,85
2	H7140A Overgangs- en trilvenen	169 348	446 633	0,57
3	H6410 Blauwgraslanden	169 386	446 747	0,58
4	<i>Veluwe (rand)</i>	171 449	455 243	1,21
5	H4030 Droge heiden	172 620	455 272	0,89
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 781	452 019	0,50
7	H2330 Zandverstuivingen	173 659	456 568	0,70
8	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 231	456 400	0,52
9	H9190 Oude eikenbossen	176 464	456 353	0,43

### Details van Emissie Punt: Stal C (8199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	270	0.75	202.5

### Details van Emissie Punt: Stal D (8200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens	130	1.4	182

### Details van Emissie Punt: Stal E (8201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	67	4.2	281.4
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249
3	D 3.100.2	Opfokzeugen	25	3.5	87.5
4	D 2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

**Details van Emissie Punt: Stal F (8202)**

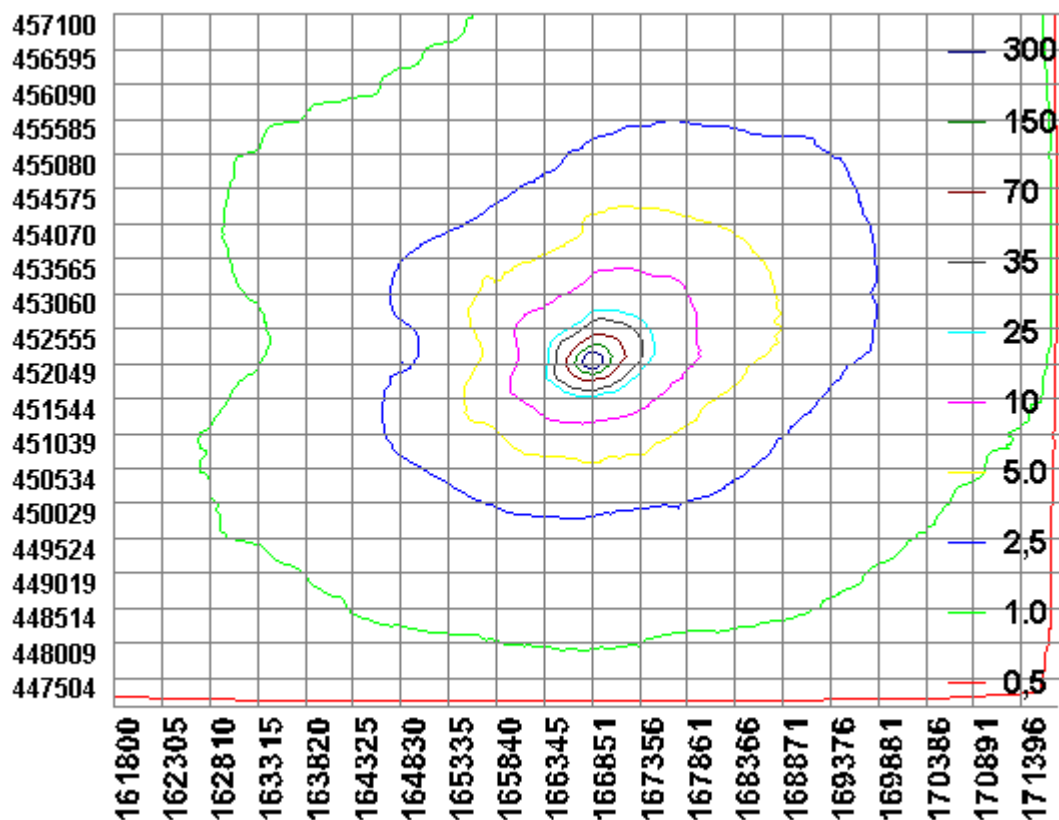
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: Stal G (8203)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.2	Vleesvarkens	670	0.18	120.6

**Details van Emissie Punt: Stal H (8204)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	Legkippen	11500	0.09	1035



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Renswoudseweg 15 Ederveen aanvraag

Gemaakt op: 12-06-2014 10:48:30

Zwaartepunt X: 166,800 Y: 452,100

Cluster naam: Renswoudseweg 15 te Ederveen

Berekende ruwheid: 0,32 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	166 827	452 124	4,7	3,5	0,5	4,00	243
2	Stal D	166 829	452 148	5,0	3,9	0,5	4,00	117
3	Stal E	166 825	452 083	4,5	3,4	0,5	4,00	617
4	Stal F	166 850	452 070	1,5	1,5	0,5	0,40	660
5	Stal G	166 819	452 060	4,5	4,6	1,0	0,40	144
6	Stal H	166 875	452 034	5,6	4,1	0,9	4,00	1 080

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 818	447 702	0,85
2	H7140A Overgangs- en trilvenen	169 348	446 633	0,57
3	H6410 Blauwgraslanden	169 386	446 747	0,58
4	<i>Veluwe (rand)</i>	171 449	455 243	1,21
5	H4030 Droge heiden	172 620	455 272	0,89
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 781	452 019	0,50
7	H2330 Zandverstuivingen	173 659	456 568	0,70
8	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 231	456 400	0,52
9	H9190 Oude eikenbossen	176 464	456 353	0,43

#### Details van Emissie Punt: Stal C (8199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	324	0.75	243

#### Details van Emissie Punt: Stal D (8200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

#### Details van Emissie Punt: Stal E (8201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste/dragende zeugen	78	4.2	327.6
2	D 1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249
3	D 3.100.2	Opfokzeugen	10	3.5	35
4	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Stal F (8202)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	60	11	660

**Details van Emissie Punt: Stal G (8203)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.2	Vleesvarkens	800	0.18	144

**Details van Emissie Punt: Stal H (8204)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.1	Legkippen	12000	0.09	1080

