



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 10 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004973 – gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een vleeskalverenhouderij aan Buurtweg 48, 6744 PR  
Ederveen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : G. Hardeman  
**Zaaknummer** : 2014-004973

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Hardeman, Buurtweg 48 te Ederveen, hierna te noemen aanvrager, van 26 maart 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 vleeskalverenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 4.500 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 maart 2014.

Op 31 maart 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

G. Hardeman 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 een vleeskalverenhouderij waarbij een nieuwe stal wordt gerealiseerd. Het aantal te houden stuks vleeskalveren wordt uitgebreid. Er worden geen zoogkoeien en vrouwelijk jongvee meer gehouden.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Binnenveld. 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 16 april 2013 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 16 april 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren	A4.100	1.168
Zoogkoeien	A2	40
Volwassen paarden	K1	12
Paarden in opfok	K2	6
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren	A4.100	1.329
Volwassen paarden	K1	6

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 16 april 2013</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
Veluwe			
H4030 Droge heiden	2,0	2,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,0	1,0	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,6	1,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,7	0,7	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,9	0,9	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0,0
Binnenveld			
H7140A Trilvenen	0,7	0,7	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 16 april 2013 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 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 16 april 2013. 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, 10 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 16 april 2013
- 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.

Binnen de begrenzing van het Binnenveld liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, De Hel en de Blauwe Hel en de Bennekomse Meent. De Hel en de Blauwe Hel zijn op 10 februari 1983 aangewezen als Beschermde Natuurmonument (NLB/GS/GA-54900). Een deel van het gebied is daarnaast op 28 april 1983 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NLB/GS/GA-52307). De Bennekomse Meent is op 2 juli 1986 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NMF/N86-8134).

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: Ontwerp-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	>	>
H7230 Kalkmoerassen <sup>1</sup>	Complementair doel	

<sup>1</sup>Complementair doel

**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 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
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 snavelbiezen		>	>
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 16 april 2013

Naam van de berekening: Buurtweg 48 vergund  
Gemaakt op: 5-05-2014 11:55:01  
Zwaartepunt X: 169,600 Y: 451,800  
Cluster naam: Buurtweg 48  
Berekende ruwheid: 0,47 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	169 548	451 870	4,8	3,4	0,5	4,00	300
2	Stal D	169 546	451 858	5,0	3,5	0,5	4,00	375
3	Stal F	169 597	451 858	4,8	3,3	0,5	4,00	320
4	Stal G/H	169 586	451 815	8,8	5,8	1,8	8,52	1 925
5	Stal I	169 586	451 802	1,5	1,5	0,5	0,40	285
6	Stal B	169 548	451 887	1,5	1,5	0,5	0,40	156

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	173 393	452 677	1,60
2	H4030 Droge heiden	172 618	455 256	2,02
3	H9120 Oude eikenbossen	174 776	451 976	0,95
4	H2330 Zandverstuivingen	173 642	456 547	1,60
5	H9190 Oude eikenbossen	176 162	456 884	0,72
6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 222	456 386	0,86
7	H6230 Heischrale graslanden	176 922	451 450	0,54
8	Binnenveld Rand	169 326	446 932	0,78
9	H7140A Trilvenen	169 347	446 637	0,65
10	H6410 Blauwgraslanden	169 388	446 763	0,67

### Details van Emissie Punt: Stal C (508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	120	2.5	300

### Details van Emissie Punt: Stal D (509)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	150	2.5	375

### Details van Emissie Punt: Stal F (510)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	128	2.5	320

**Details van Emissie Punt: Stal G/H (511)**

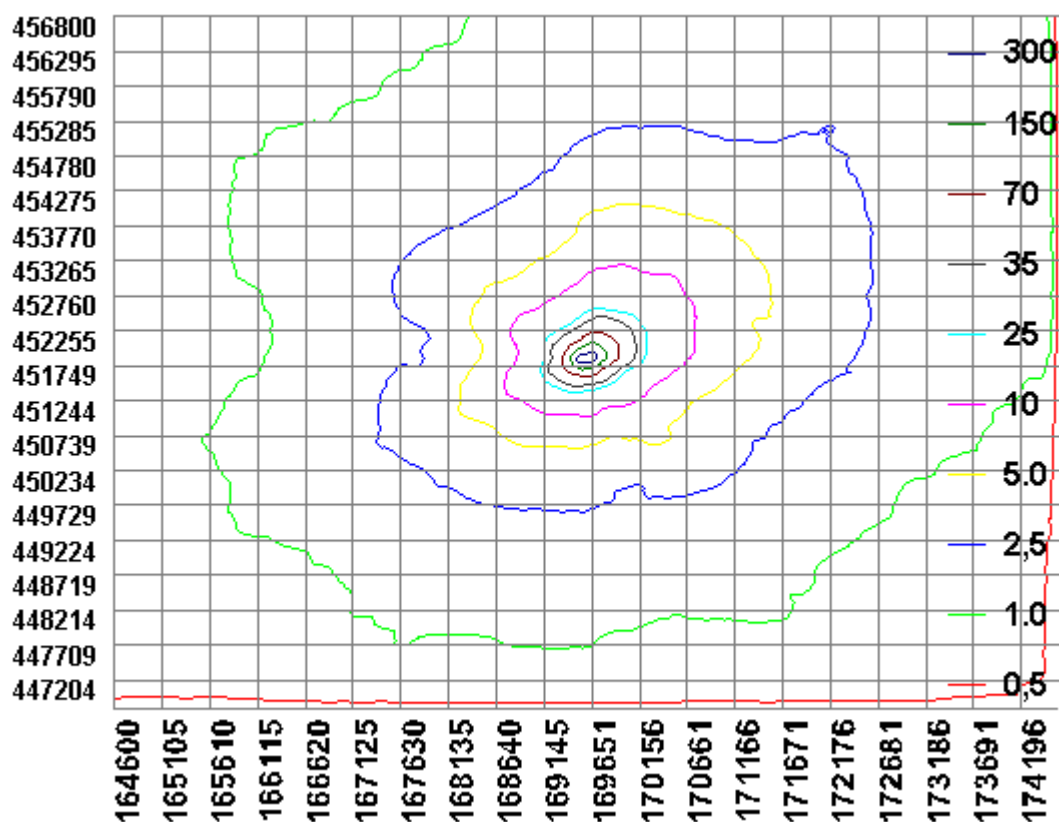
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	770	2.5	1925

**Details van Emissie Punt: Stal I (512)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	40	5.3	212
2	K1	Volwassen paarden	12	5	60
3	K2	Paarden in opfok	6	2.1	12.6

**Details van Emissie Punt: Stal B (513)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Buurtweg 48 aangevraagd 2  
 Gemaakt op: 5-05-2014 14:03:56  
 Zwaartepunt X: 169,600 Y: 451,900  
 Cluster naam: Buurtweg 48  
 Berekende ruwheid: 0,47 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	169 548	451 870	5,4	3,4	0,5	4,00	325
2	Stal D	169 546	451 858	5,1	3,5	0,5	4,00	400
3	Stal F	169 597	451 858	4,8	3,4	0,5	4,00	438
4	Stal B	169 543	451 883	5,9	4,2	0,5	4,00	30
5	Stal G	169 591	451 842	7,5	4,6	2,0	8,00	900
6	Stal H	169 585	451 820	8,6	5,1	2,0	8,00	860
7	Stal E	169 545	451 838	6,0	3,8	1,4	8,00	400

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	173 393	452 677	1,60
2	H4030 Droge heiden	172 618	455 256	2,02
3	H9120 Oude eikenbossen	174 776	451 976	0,95
4	H2330 Zandverstuivingen	173 642	456 547	1,60
5	H9190 Oude eikenbossen	176 162	456 884	0,72
6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 222	456 386	0,86
7	H6230 Heischrale graslanden	176 922	451 450	0,54
8	Binnenveld Rand	169 326	446 932	0,78
9	H7140A Trilvenen	169 347	446 637	0,65
10	H6410 Blauwgraslanden	169 388	446 763	0,67

#### Details van Emissie Punt: Stal C (508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	130	2.5	325

#### Details van Emissie Punt: Stal D (509)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	160	2.5	400

#### Details van Emissie Punt: Stal F (510)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	175	2.5	437.5

**Details van Emissie Punt: Stal B (513)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	6	5	30

**Details van Emissie Punt: Stal G (524)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	360	2.5	900

**Details van Emissie Punt: Stal H (525)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	344	2.5	860

**Details van Emissie Punt: Stal E (526)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	160	2.5	400

