



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

**Datum** : 3 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-003526 - gemeente Ede  
**Activiteit** : wijzigen van een gemengde veehouderij aan Hammerdijk 6, 6741 JK  
Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : weigeren vergunning  
  
**Aanvrager** : De heer H. de Vries  
**Zaaknummer** : 2014-003526

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H. de Vries, hierna te noemen aanvrager, van 3 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het veranderen van diersoorten en aantallen. De inrichting is gelegen op 550 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 februari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 10 juni 2014 tot 22 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede.

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 16, 19d, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

de gevraagde vergunning ten behoeve van Hammerdijk 6 te Lunteren van de heer H. de Vries te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een gemengde veehouderij waarbij diersoorten en aantallen gewijzigd worden.

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. 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 Habitatrictlijngebieden, 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 vergunning op grond van de Hinderwet van 3 februari 1987 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
melkkoeien	A1.100.1	15
vleesvarkens	D3.100.1	500
kraamzeugen	D1.2.100	24
guste en dragende zeugen	D1.3.101	53
opfokzeugen	D3.100.1	32
beren	D2.100	4
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
melkkoeien	A1.100.1	250
vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	137

**Tabel 2 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

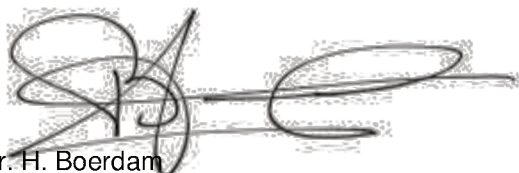
Habitattype	Depositie 24 maart 2000	Aangevraagde depositie	Vershil
<i>Rand Veluwe</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	9,9	13,0	+3,1
H2330 Zandverstuivingen	3,5	4,9	+1,4
H3160 Zure vennen	2,9	3,3	+0,4
H4030 Droge heiden	3,2	4,7	+1,5
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,2	0,3	+0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,1	0,2	+0,1
H9190 Oude eikenbossen	2,0	2,9	+0,9

## 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,



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 vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stui/zandheiden 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 hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000**

Naam van de berekening: vergund  
Gemaakt op: 20-04-2014 23:21:38  
Zwaartepunt X: 173,600 Y: 458,200  
Cluster naam: Hammerdijk 6 Lunteren  
Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 2	173 628	458 165	6,2	7,9	0,5	0,40	143
2	stal 4	173 589	458 171	4,3	6,0	0,5	0,40	410
3	stal 5	173 589	458 162	4,3	6,0	0,5	0,40	400
4	stal 7	173 569	458 158	4,3	6,0	0,5	0,40	112
5	stal 7a	173 595	458 146	4,3	6,0	0,5	0,40	300
6	stal 9	173 625	458 139	4,3	6,0	0,5	0,40	250
7	stal 10	173 635	458 133	4,3	6,0	0,5	0,40	300

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	173 803	457 615	14,08
2	H2310 stuifzandheiden met struikheide	174 202	457 740	9,85
3	H2330 zandverstuivingen	174 539	457 187	3,51
4	H4030 droge heiden	174 678	456 949	3,23
5	H3160 zure vennen	175 446	457 316	2,29
6	H9190 oude eikenbossen	176 124	457 750	1,97
7	H5130 jeneverbesstuwelen	182 841	454 416	0,19
8	H6230 heischrale graslanden	183 684	451 435	0,14

**Details van Emissie Punt: stal 2 (2250)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	15	9.5	142.5

**Details van Emissie Punt: stal 4 (2251)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	24	8.3	199.2
2	D2.100	beren	2	5.5	11
3	D3.100.1	opfokzeugen	16	2.5	40
4	D1.3.101	g/d zeugen	38	4.2	159.6

**Details van Emissie Punt: stal 5 (2252)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	160	2.5	400

**Details van Emissie Punt: stal 7 (2253)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	beren	2	5.5	11
2	D3.100.1	opfokzeugen	15	2.5	37.5
3	D1.3.101	g/d zeugen	15	4.2	63

**Details van Emissie Punt: stal 7a (2254)**

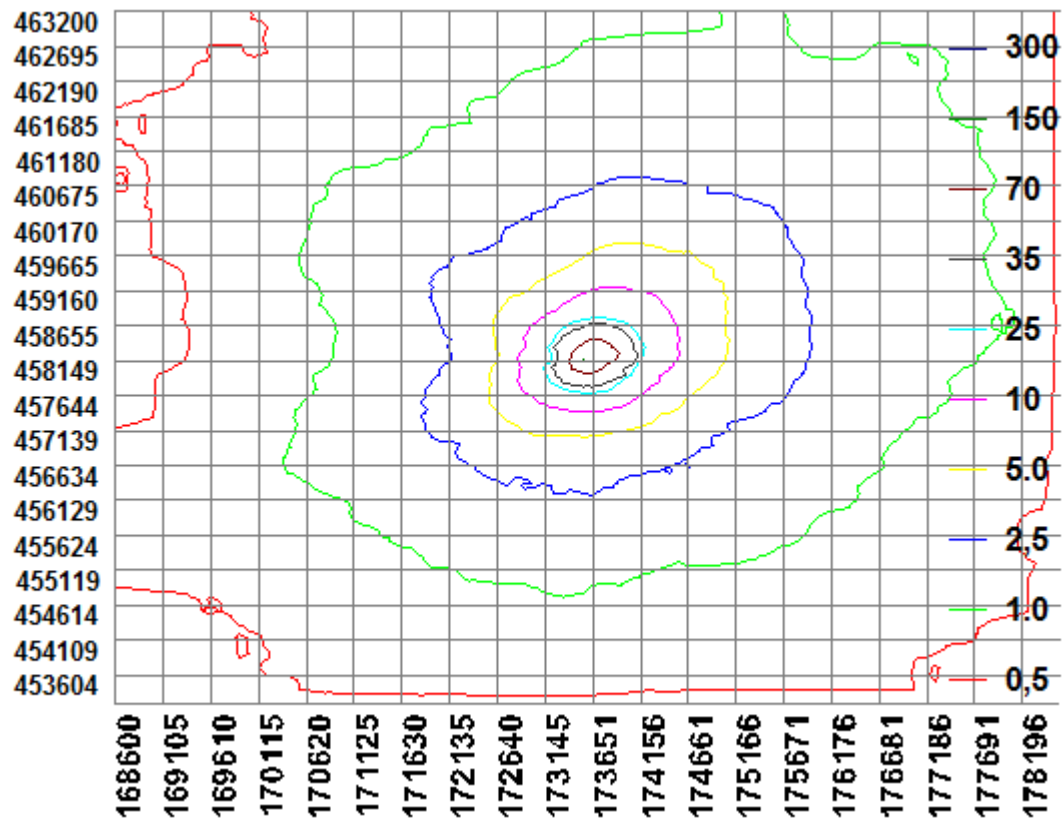
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	120	2.5	300

**Details van Emissie Punt: stal 9 (2255)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: stal 10 (2256)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	120	2.5	300





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd  
Gemaakt op: 20-04-2014 23:36:38  
Zwaartepunt X: 173,600 Y: 458,200  
Cluster naam: Hammerdijk 6 Lunteren  
Berekende ruwheid: 0,28 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal B	173 621	458 187	6,2	7,9	0,5	0,40	665
2	stal D	173 569	458 195	6,2	9,0	0,5	0,40	534
3	stal G	173 602	458 229	4,0	10,0	0,5	0,40	1 710

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	173 803	457 615	16,98
2	H2310 stuifzandheiden met struikhei	174 202	457 740	13,00
3	H2330 zandverstuivingen	174 539	457 187	4,93
4	H4030 droge heiden	174 678	456 949	4,66
5	H3160 zure vennen	175 446	457 316	3,25
6	H9190 oude eikenbossen	176 124	457 750	2,87
7	H5130 jeneverbesstuwelen	182 841	454 416	0,29
8	H6230 heischrale graslanden	183 684	451 435	0,22

#### Details van Emissie Punt: stal B (2250)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	70	9.5	665

**Details van Emissie Punt: stal D (2251)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee < 2 jr	137	3.9	534.3

**Details van Emissie Punt: stal G (2252)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	180	9.5	1710

