



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 3 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-005186 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkveehouderij aan de Krommesteeg 39, 6721 MT  
te Bennekom  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap P. en B. Adams  
**Zaaknummer** : 2014-005186

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap P. en B. Adams, Krommesteeg 39 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 28 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.350 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld en op ongeveer 2.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Rijntakken zijn wij niet bevoegd, doch is de provincie Utrecht bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 maart 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, 19e en 43 van de Nbw 1998;

**HEBBEN BESLOTEN**

aanvrager 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 melkveehouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

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 vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 20 juli 1999 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.

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 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.1	9
Melkkoeien	A1.100.1	56
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	46

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.8.1 (BWL 2010.14.V3)	100

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 24-3-2000 en 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Binnenveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0
H7140A Trilvenen	0,3	0,3	0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,9	0,9	0
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0
H2330 Zandverstuivingen	0,2	0,2	0

H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,2	0,2	0
H9190 Oude eikenbossen	0,2	0,2	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0

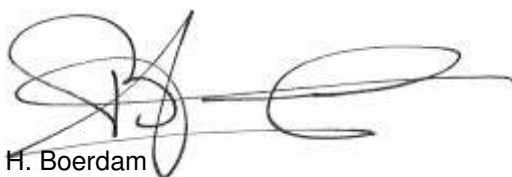
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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.

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 beroepsschrift 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 en 7 december 2004
- 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 Stuiwzanden 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 24 maart 2000 en 7 december 2004**

Naam van de berekening: Krommesteeg 39 Bennekom vergund

Gemaakt op: 1-05-2014 9:33:36

Zwaartepunt X: 172,300 Y: 446,100

Cluster naam: Krommesteeg 39 Bennekom

Berekende ruwheid: 0,53 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal I	172 325	446 104	1,5	1,5	0,5	0,40	275
2	Stal J	172 286	446 085	1,5	1,5	0,5	0,40	475

**Gevoelige locaties:**

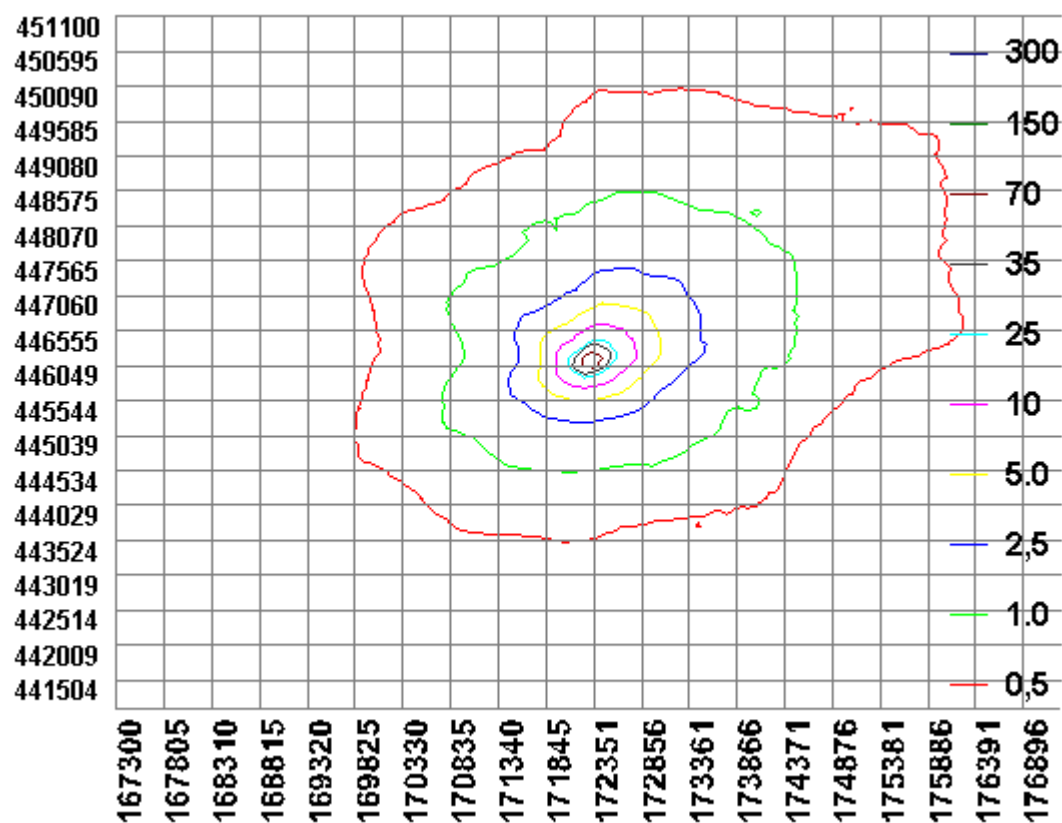
Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld			
2	H6410 Blauwgraslanden	169 583	446 524	0,35
3	H7140A Trilvenen	169 474	446 561	0,30
4	Veluwe			
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 607	447 731	0,91
6	H4030 Droge heiden	176 149	445 595	0,35
7	H6230 Heischrale graslanden	178 448	444 742	0,15
8	H2330 Zandverstuivingen	178 098	450 092	0,22
9	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	179 170	450 710	0,17
10	H9190 Oude eikenbossen	178 970	450 835	0,18
11	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	177 918	451 379	0,20
12	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	177 964	451 367	0,20
13	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 964	451 386	0,20

**Details van Emissie Punt: Stal I (4922)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	9	4.3	38.7
2	A1.100.1	Melkkoeien	6	9.5	57
3	A3	Vrouwelijk jongvee	46	3.9	179.4

**Details van Emissie Punt: Stal J (4923)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Krommesteeg 39 Bennekom aangevraagd  
Gemaakt op: 1-05-2014 9:43:03  
Zwaartepunt X: 172,300 Y: 446,100  
Cluster naam: Krommesteeg 39 Bennekom  
Berekende ruwheid: 0,53 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	172 286	446 085	1,5	1,5	0,5	0,40	770

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld			
2	H6410 Blauwgraslanden	169 583	446 524	0,36
3	H7140A Trilvenen	169 474	446 561	0,31
4	Veluwe			
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 607	447 731	0,93
6	H4030 Droge heiden	176 149	445 595	0,35
7	H6230 Heischrale graslanden	178 448	444 742	0,15
8	H2330 Zandverstuivingen	178 098	450 092	0,22
9	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	179 170	450 710	0,18
10	H9190 Oude eikenbossen	178 970	450 835	0,18
11	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	177 918	451 379	0,20
12	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	177 964	451 367	0,20
13	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 964	451 386	0,20

#### Details van Emissie Punt: Stal A (4937)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.8.1	Melkkoeien	100	7.7	770

