



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 26 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000102 – gemeente Overbetuwe  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveebedrijf aan Hemmensestraat 14,  
6668 LB Randwijk  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF Bakker Holtsmullershof/D.J. Bakker  
**Zaaknummer** : 2014-000102

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Bakker Holtsmullershof / D.J. Bakker, Hemmensestraat 14 te Randwijk, hierna te noemen aanvrager, van 31 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de dieraantallen en het wijzigen van de stallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 3.600 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Uiterwaarden Neder-Rijn zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie 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. 31 december 2013.

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

VOF Bakker Holtsmullershof / D.J. Bakker een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

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

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveebedrijf waarbij de dieraantallen en stallen worden gewijzigd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. 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 de Natura 2000-gebieden Veluwe en Uiterwaarden Waal. 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 7 januari 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 7 januari 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A 3	329
Melkkoeien	A 1.100.1	275
Vleesstieren/vleesvee	A 6	300
Vleeskalveren	A 4.100	100
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A 3	250
Melkkoeien	A 1.100.1	300
Vleesstieren/vleesvee	A 6	130

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 7 januari 2013</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	6,2	5,9	-0,3
H4030 Droge heiden	5,5	5,3	-0,2
H6230 Heischrale graslanden	2,9	2,7	-0,2
H9190 Oude eikenbossen	1,7	1,7	0,0
Uiterwaarden Waal			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,1	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 januari 2013 sprake is van een afname van de 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 7 januari 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 19e, 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).

## Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 januari 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***Uiterwaarden Waal (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De uiterwaarden Waal is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 26 juni 1973 aangewezen als Staatsnatuurmonument Kil van Hurwenen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden Waal)**  
 (= behouddoelstelling, > ontwikkeldoelstelling, =<) enige achteruitgang ten gunste van nader benoemde habitattypen/soorten toegestaan, => of >= complementair doel .)

*Doelen die in het gehele gebied gelden.*

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1,2</sup>	= / >	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>1,2</sup>	= / >	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>

<sup>1</sup>Complementair doel

<sup>2</sup>Prioritair habitatype

**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 Stuifzandheiden 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 7 januari 2013**

Naam van de berekening: vergund 2 Hemmensestraat 14

Gemaakt op: 15-04-2014 11:03:39

Zwaartepunt X: 176,000 Y: 438,700

Cluster naam: Hemmensestraat 14 en 14a Randwijk

Berekende ruwheid: 0,27 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	176 071	438 666	1,5	1,5	0,5	0,00	195
2	Stal 2	176 060	438 693	1,5	1,5	0,5	0,40	230
3	Stal 4	176 005	438 666	1,5	1,5	0,5	0,40	2 613
4	Stal 5a	176 009	438 710	1,5	1,5	0,5	0,40	2 410
5	Stal 5a	175 694	438 707	1,5	1,5	0,5	0,40	858

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	175 502	441 821	5,15
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 015	441 842	6,20
3	H4030 Droge heiden	177 044	442 353	5,54
4	H6230 Heischrale graslanden	178 442	443 736	2,85
5	H9190 Oude eikenbossen	181 918	444 478	1,71
6	Uiterwaarden Waal	174 492	435 568	3,51
7	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	150 442	425 433	0,16
8	H6510A Glanshaverhooilanden	149 636	425 861	0,15
9	H6120 Stroomdalgraslanden	149 237	425 804	0,14

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (839)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (840)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	59	3.9	230.1

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (841)**

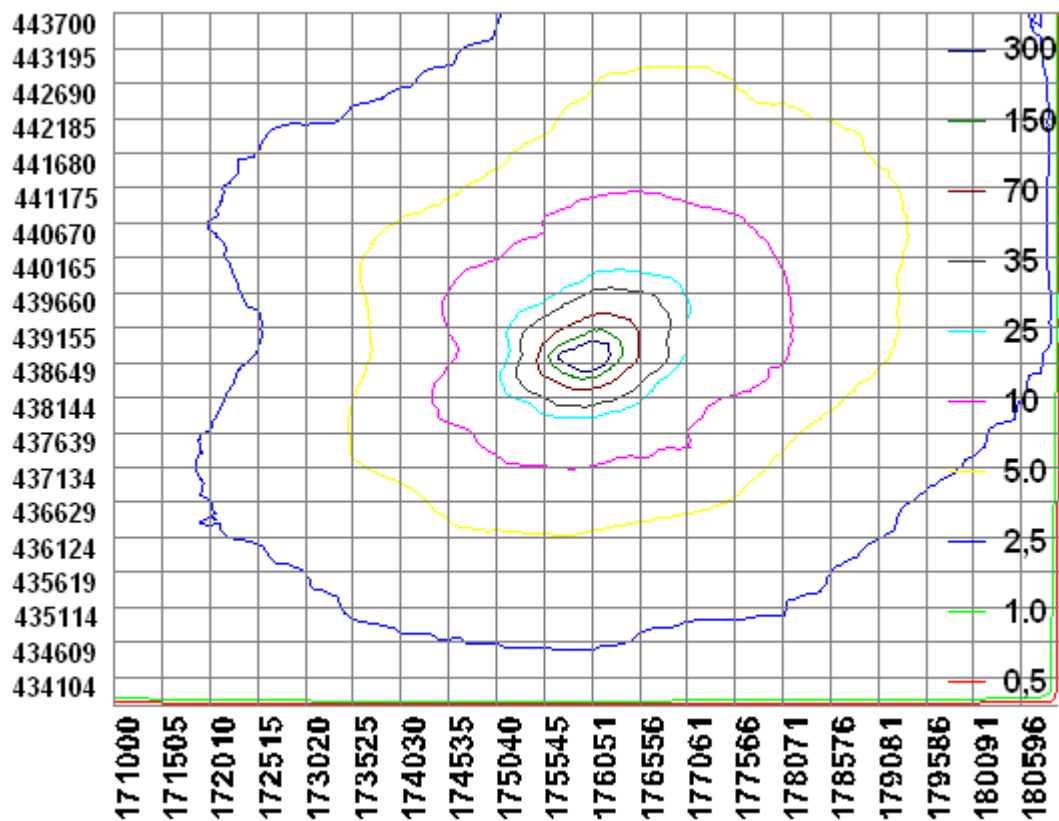
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	275	9.5	2612.5

**Details van Emissie Punt: Stal 5a (853)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren/vleesvee	300	7.2	2160
2	A 4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

**Details van Emissie Punt: Stal 5a (854)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	220	3.9	858





**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: aangevraagd Hemmensestraat 15-4-  
Gemaakt op: 15-04-2014 11:28:10  
Zwaartepunt X: 176,000 Y: 438,700  
Cluster naam: Hemmensestraat 14 en 14a Randwijk  
Berekende ruwheid: 0,27 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	176 071	438 666	1,5	1,5	0,5	0,00	312
2	Stal 2	176 060	438 693	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	Stal 4	176 005	438 666	1,5	1,5	0,5	0,40	2 850
4	Stal 5	176 003	438 667	1,5	1,5	0,5	0,40	2 734

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	175 502	441 821	4,81
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 015	441 842	5,88
3	H4030 Droge heiden	177 044	442 353	5,30
4	H6230 Heischrale graslanden	178 442	443 736	2,74
5	H9190 Oude eikenbossen	181 918	444 478	1,65
6	Uiterwaarden Waal	174 492	435 568	3,18
7	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	150 442	425 433	0,15
8	H6510A Glanshaverhooilanden	149 636	425 861	0,14
9	H6120 Stroomdalgraslanden	149 237	425 804	0,14

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (839)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (840)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (841)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	300	9.5	2850

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (865)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	140	9.5	1330
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	120	3.9	468
3	A 6	Vleesstieren/vleesvee	130	7.2	936

