



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 13 januari 2015  
**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 dieren aantallen en het wijzigen van de stallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 2.000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 juni 2014 tot 14 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Overbetuwe. Er zijn 2 zienswijzen ingekomen als reactie op de terinzagelegging van het ontwerpbesluit.

### **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.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 7 januari 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-015978.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

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

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Rijntakken. 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 tot 2 jaar	A 3	329
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	275
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	300
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	100
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	250
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	440
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	130

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

<b>Rand Natura 2000-gebied / Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 7 januari 2013</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
Veluwe grens	5,2	4,9	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	6,2	5,9	-0,3
H4030 Droge heiden	5,5	5,4	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	2,9	2,8	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	1,7	1,7	0,0
Rijntakken grens	9,6	9,0	-0,6
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	1,7	1,7	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,0	1,0	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,5	1,5	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,5	1,4	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	1,1	1,1	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 gelijkblijvende of afnemende 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.

## **Zienswijzen**

### Zienswijze van Omgevingsdienst Regio Arnhem, gedateerd 23 juni 2014

De Omgevingsdienst Regio Arnhem merkt op dat de aangevraagde veebezetting in tabel 1 niet correct is weergegeven. Hier is aangegeven dat voor 300 melkkoeien vergunning wordt gevraagd terwijl dit 440 zou moeten zijn.

### *Reactie op zienswijze*

De Omgevingsdienst Regio Arnhem wijst terecht op een fout in tabel 1. De tabel is aangepast.

### Zienswijze van AR Bedrijfsontwikkeling B.V. namens de aanvrager, gedateerd 30 juni 2014

AR Bedrijfs ontwikkeling merkt eveneens op dat het aantal melkkoeien in tabel 1 niet correct is. Daarnaast verzoekt AR Bedrijfsontwikkeling ons om ook vergunning te verlenen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn.

### *Reactie op zienswijze*

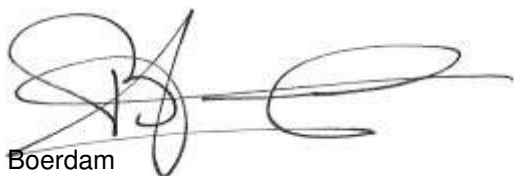
AR Bedrijfsontwikkeling B.V. wijst terecht op een fout in tabel 1. De tabel is aangepast.

Op 29 april 2014 is het Natura 2000-gebied Rijntakken aangewezen. Dit gebied omvat de voormalige Natura 2000-gebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort. In het ontwerpbesluit is het Natura 2000-gebied Rijntakken nog niet genoemd. Met dit besluit verlenen wij vergunning voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

## **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 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



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 7 januari 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken 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.

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 Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: 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>	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
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: Bakker Hemmensestraat 14, vergunde situatie

Gemaakt op: 3-12-2014 13:30:38

Zwaartepunt X: 176,000 Y: 438,700

Cluster naam: Bakker, Hemmensestraat 14 Randwijk

Berekende ruwheid: 0,27 m

### Emissie Punten:

Volg-nr.	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	0,40	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 5b	175 694	438 707	1,5	1,5	0,5	0,40	858
6	Stal 3	175 992	438 705	1,5	1,5	0,5	0,40	0

### Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe grens	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	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	171 830	439 671	1,73
7	H6510A Glanshaverhooilanden	169 991	439 645	1,03
8	H6510A Glanshaverhooilanden	177 070	433 617	1,53
9	H6120 Stroomdalgraslanden	177 236	433 519	1,47
10	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	179 143	432 813	1,11
11	Rijntakken grens	175 585	440 710	9,57

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	59	3.9	230.1

### Details van Emissie Punt: Stal 4 (225)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	275	9.5	2612.5



**Details van Emissie Punt: Stal 5a (226)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	100	2.5	250
2	A6	Vleesstieren 8-24 mnd	300	7.2	2160

**Details van Emissie Punt: Stal 5b (227)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	220	3.9	858

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (239)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A6	Vleesstieren	0	7.2	0
3	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bakker, Hemmensestraat 14, Randwijk, aanvraag

Gemaakt op: 3-12-2014 14:10:32

Zwaartepunt X: 176,000 Y: 438,700

Cluster naam: Bakker, Hemmensestraat 14 Randwijk

Berekende ruwheid: 0,27 m

#### Emissie Punten:

Volg-nr.	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	0,40	312
2	Stal 2	176 060	438 693	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 4	176 005	438 666	1,5	1,5	0,5	0,40	2 850
4	Stal 5a	176 009	438 710	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal 5b	175 694	438 707	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal 3	175 992	438 705	1,5	1,5	0,5	0,40	2 734
7	Stal 2 nieuw	176 052	438 719	1,5	1,5	0,5	0,40	195

#### Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe grens	175 502	441 821	4,86
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	176 015	441 842	5,93
3	H4030 Droge heiden	177 044	442 353	5,35
4	H6230 Heischrale graslanden	178 442	443 736	2,75
5	H9190 Oude eikenbossen	181 918	444 478	1,66
6	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	171 830	439 671	1,65
7	H6510A Glanshaverhooilanden	169 991	439 645	0,98
8	H6510A Glanshaverhooilanden	177 070	433 617	1,48
9	H6120 Stroomdalgraslanden	177 236	433 519	1,43
10	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	179 143	432 813	1,07
11	Rijntakken grens	175 585	440 710	8,97

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (225)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	300	9.5	2850

**Details van Emissie Punt: Stal 5a (226)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	0	2.5	0
2	A6	Vleesstieren 8-24 mnd	0	7.2	0

**Details van Emissie Punt: Stal 5b (227)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (239)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	140	9.5	1330
2	A6	Vleesstieren	130	7.2	936
3	A3	Vrouwelijk jongvee	120	3.9	468

**Details van Emissie Punt: Stal 2 nieuw (240)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

