



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 30 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-014221 - gemeente Brummen  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Oude Zutphenseweg 4,  
6964 CG Hall  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : H.F. te Kamp  
**Zaaknummer** : 2014-014221

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H.F. te Kamp, Oude Zutphenseweg 4 te Hall, hierna te noemen aanvrager, van 15 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het houden van melkrundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.200 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen, op ongeveer 3.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 5.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 januari 2015 tot 3 maart 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Brummen.

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**

H.F. te Kamp 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 9 januari 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-011825.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundhouderij met melk- en kalfkoeien en vrouwelijk jongvee.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Landgoederen Brummen, 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-011825	9 januari 2014	1.849

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 9 januari 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.13.1 / BWL 2010.34.V4*	114
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	68
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	101

\* berekend met oude emissiefactor 7,1 kg NH<sub>3</sub>/jr

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.13.1 / BWL 2010.34.V4	114
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	83
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	120

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-1-2014	Aangevraagd	Verschil
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	6,4	6,4	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	8,1	8,1	0,0
H4010A Vochtige heiden	8,0	8,0	0,0
<i>Veluwe</i>			
H9190 Oude eikenbossen	0,9	0,9	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,8	0,8	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,4	0,4	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,4	0,4	0,0

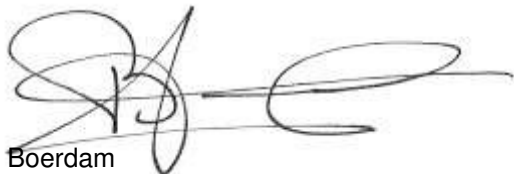
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 januari 2014 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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 9 januari 2014. 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.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

### **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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 9 januari 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). 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 Landgoederen Brummen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>†</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>†</sup>	=	>

<sup>†</sup>Prioritair habitatype

**Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd 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 hultst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**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 NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

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

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 habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 9 januari 2014**

Naam van de berekening: Oude Zutphenseweg 4 Hall vergund

Gemaakt op: 4-12-2014 13:54:04

Zwaartepunt X: 203,100 Y: 459,300

Cluster naam: Oude Zutphenseweg 4 te Hall

Berekende ruwheid: 0,29 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal H	203 111	459 364	1,5	1,5	0,5	0,40	809
2	Stal B	203 092	459 353	1,5	1,5	0,5	0,40	927
3	Stal D	203 063	459 335	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Stal E	203 053	459 305	1,5	1,5	0,5	0,40	35

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Landgoederen Brummen (rand)</i>	202 734	460 432	6,41
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	202 739	460 432	6,37
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	203 019	460 487	8,07
4	H4010A Vochtige heiden	203 192	460 538	8,01
5	<i>Veluwe (rand)</i>	200 523	456 799	0,94
6	H9190 Oude eikenbossen	200 268	456 793	0,94
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	199 373	457 418	0,81
8	<i>Rijntakken (rand)</i>	208 899	459 728	0,59
9	H91E0A Zachthoutooibossen	210 015	458 637	0,40
10	H91F0 Droge hardhoutooibossen	210 115	458 574	0,39

**Details van Emissie Punt: Stal H (9223)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.13.1	Melkkoeien	114	7.1	809.4

**Details van Emissie Punt: Stal B (9224)**

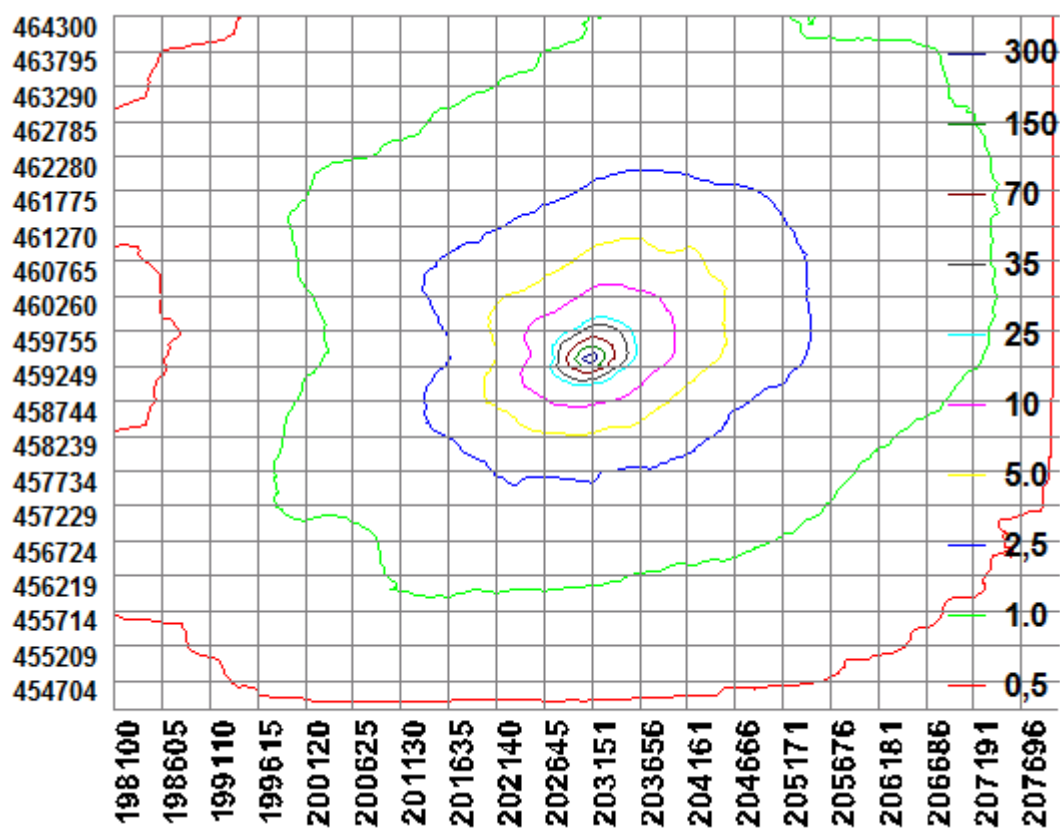
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	68	9.5	646
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	72	3.9	280.8

**Details van Emissie Punt: Stal D (9225)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

**Details van Emissie Punt: Stal E (9226)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oude Zutphenseweg 4 Hall aanvraag  
Gemaakt op: 4-12-2014 12:31:50  
Zwaartepunt X: 203,100 Y: 459,300  
Cluster naam: Oude Zutphenseweg 4 te Hall  
Berekende ruwheid: 0,29 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal H	203 111	459 364	1,5	1,5	0,5	0,40	593
2	Stal B	203 092	459 353	1,5	1,5	0,5	0,40	1 026
3	Stal D	203 063	459 335	1,5	1,5	0,5	0,40	137
4	Stal E	203 053	459 305	1,5	1,5	0,5	0,40	94

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Landgoederen Brummen (rand)	202 734	460 432	6,41
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	202 739	460 432	6,37
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	203 019	460 487	8,08
4	H4010A Vochtige heiden	203 192	460 538	8,00
5	Veluwe (rand)	200 523	456 799	0,94
6	H9190 Oude eikenbossen	200 268	456 793	0,94
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	199 373	457 418	0,81
8	Rijntakken (rand)	208 899	459 728	0,59
9	H91E0A Zachthoutooibossen	210 015	458 637	0,39
10	H91F0 Droge hardhoutooibossen	210 115	458 574	0,39

#### Details van Emissie Punt: Stal H (9223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.13.1	Melkkoeien	114	5.2	592.8

#### Details van Emissie Punt: Stal B (9224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	83	9.5	788.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	61	3.9	237.9

**Details van Emissie Punt: Stal D (9225)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5

**Details van Emissie Punt: Stal E (9226)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

