



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 26 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-006487 - gemeente Nunspeet  
**Activiteit** : het uitbreiden van een vleeskalverenhouderij met de bouw van een  
nieuwe stal aan Kempersweg 51, 8075 PT Elspeet  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : A.G. Kuijt  
**Zaaknummer** : 2015-006487

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.G. Kuijt, Kempersweg 51 te Elspeet, hierna te noemen aanvrager, van 24 april 2015, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van het veebestand, de bouw van een nieuwe stal en het aanpassen van een stalsysteem. De inrichting is gelegen op ongeveer 65 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 april 2015, gebruikt.

Op 10 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

A.G. Kuijt 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 8 november 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-010765.
- 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 de uitbreiding van een vleeskalverenhouderij waarbij een nieuwe stal wordt gebouwd.

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

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Nbw 1998 met zaaknummer 2013-010765	8 november 2013	1.440,0

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 8 november 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	576

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	502
Vleeskalveren	A4.5.4 / 2009.12.V1	310

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 8-11-2013	Aangevraagd	Vershil
<b>Veluwe</b>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,6	3,5	-0,1
H4030 Droge heiden	419,7	410,8	-8,9
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	6,1	5,9	-0,2

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 november 2013 sprake is van een afname van de/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.

**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 8 november 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,



M.J.B. Kaal

### **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 8 november 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stuiwzandheiden 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 habitattypen

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 8 november 2013**

Naam van de berekening: Kempersweg 51 Elspeet vergund  
 Gemaakt op: 5-09-2013 16:30:52  
 Zwaartepunt X: 179,500 Y: 478,900  
 Cluster naam: Kempersweg 5 te Elspeet  
 Berekenende ruwheid: 0,47 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal H	179 456	478 911	7,0	4,7	0,5	0,40	1 000
2	Stal G1	179 478	478 902	4,7	3,4	0,5	4,00	150
3	Stal G2	179 486	478 903	4,5	3,5	0,5	0,40	175
4	Stal G3	179 493	478 905	4,2	3,4	0,5	0,40	115

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	179 551	478 908	419,73
2	H4030 Droge heiden	179 551	478 908	419,73
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	179 015	478 175	6,05
4	H9190 Oude eikenbossen	179 336	477 907	4,05
5	H91EOC Beekbegeleidende bossen	178 612	478 257	3,99
6	H4010A Vochtige heiden	179 220	480 094	4,98
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 407	479 745	3,59
8	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 191	480 151	0,32
9	H3160 Zure vennen	181 255	480 294	2,90
10	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	181 256	480 318	2,87
11	H2330 Zandverstuivingen	178 870	483 167	0,58
12	H6230 Heischrale graslanden	178 461	476 441	1,13
13	H7230 Kalkmoerassen	178 446	476 410	1,11
14	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	178 466	476 383	1,09
15	H5130 Jeneverbesstruwelen	177 974	469 305	0,13

**Details van Emissie Punt: Stal H (5883)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	400	2.5	1000

**Details van Emissie Punt: Stal G1 (5884)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	60	2.5	150

**Details van Emissie Punt: Stal G2 (5885)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	70	2.5	175

**Details van Emissie Punt: Stal G3 (5886)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	46	2.5	115

**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Kuijt aanvraag  
 Gemaakt op: 11-06-2015 21:46:21  
 Zwaartepunt X: 179,500 Y: 478,900  
 Cluster naam: 2015-006487 Kuijt Elspeet aanvraag  
 Berekende ruwheid: 0,47 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal H	179 454	478 903	6,5	4,7	0,8	4,00	1 050
2	Stal G	179 475	478 881	5,3	3,9	1,2	3,00	118
3	Stal F	179 485	478 902	4,9	3,5	0,7	4,00	155
4	Stal E	179 492	478 903	4,9	3,5	0,7	4,00	50

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H3130	178 407	479 745	3,46
2	Veluwe H4030	179 551	478 908	410,83
3	Veluwe H9120	179 015	478 175	5,90

**Details van Emissie Punt: Stal H (416)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	420	2.5	1050

**Details van Emissie Punt: Stal G (417)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.5.4	Vleeskalveren	310	0.38	117.8

**Details van Emissie Punt: Stal F (418)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	62	2.5	155

**Details van Emissie Punt: Stal E (419)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	20	2.5	50