



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 5 januari 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-010254 - gemeente Amersfoort  
**Activiteit** : het in werking hebben van een geitenhouderij aan de Slaagseweg 4, 3828  
PK Hoogland  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF Boerderij Breevoort  
**Zaaknummer** : 2015-010254

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Boerderij Breevoort, Slaagseweg 4 te Hoogland, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een melkgeitenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 19.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe', op ongeveer 13.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Oostelijke Vechtplassen' en op ongeveer 16.000 meter van het Natura 2000-gebied 'Naardermeer'.

De aanvraag is op 20 maart 2014 ontvangen door de provincie Utrecht. De hoogste depositie in de aangevraagde situatie is op het Natura 2000-gebied 'Veluwe' daarmee zijn wij het bevoegd gezag voor de aanvraag. Op 17 juli 2015 hebben wij de aanvraag ontvangen van de provincie Utrecht.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 maart 2014, gebruikt.

Op 28 augustus 2015 en 14 oktober 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij per email van 17 augustus 2015 hebben verzocht.

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

VOF Boerderij Breevoort 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 melkgeitenhouderij waarbij vergunning wordt gevraagd voor de bestaande situatie.

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 'Veluwe', 'Oostelijke Vechtplassen' en 'Naardermeer'.

De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante, Gelderse Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1. Er bevinden zich binnen drie kilometer van het bedrijf geen beschermde Natuurmonumenten (BN).

#### *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 Habitatrictlijngebieden, 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	26 september 1977	1.394,0 *)
Wet milieubeheer	15 december 2000	2.358,5
Wet milieubeheer	18 mei 2003	2.703,0
Wet milieubeheer	28 december 2007	2.483,0

*\*) Voor het verkrijgen van de vergunning Wet milieubeheer uit 2000 is er in het kader van het Ammoniak Reductie Plan (ARP) in totaal 1.290,6 kg ammoniak aangekocht van een tweetal bedrijven. De depositie die de aangekochte ammoniak veroorzaakte mag meegenomen worden voor de berekening van de vergunde situatie op de aanwijsdata 24 maart 2000 en 7 december 2004. Er zijn AAgro-Stacksberekeningen, met de huidige emissienormen, gemaakt van zowel de vergunning Wet milieubeheer uit 2000 en de Hinderwetvergunning uit 1977 met de aankopen erin opgenomen. Hieruit blijkt dat de depositie op basis van de vergunning Wet milieubeheer uit 2000 lager is.*

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 15 december 2000 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum 24 maart 2000. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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**

<b>Vergunde veebezetting op 15 december 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	10
Vleesvarkens	D3.100	325
Geiten > 1 jaar	C1.100	600
Opfokgeiten van 61 tot 1 jaar	C2.100	150

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Geiten en bokken > 1 jaar	C1.100	1.130
Opfokgeiten van 61 tot 1 jaar	C2.100	300
Opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen	C3.100	100

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 15 december 2000</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
<b>Veluwe</b>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	-
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	-
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,1	0,1	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	-
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,1	-
<b>Oostelijke Vechtplassen</b>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,1	0,1	-
H7140_A Trilvenen	0,1	0,1	-
H7140_B Veenmosrietland	0,1	0,1	-
<b>Naardermeer</b>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,1	0,1	-
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	-
H7140_B Veenmosrietland	0,1	0,1	-

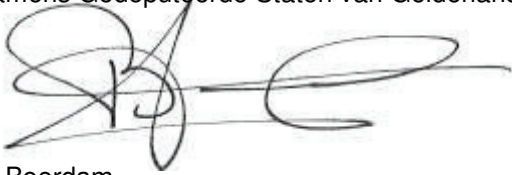
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 december 2000 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitatypes. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

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 Habitatrichtlijngebied 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,



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 15 december 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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 15 december 2000**

Naam van de berekening: Tolboom Hoogland vergund 2000  
 Gemaakt op: 15-10-2015 11:19:54  
 Zwaartepunt X: 151,900 Y: 467,000  
 Cluster naam: Tolboom Hoogland  
 Berekende ruwheid: 0,57 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	151 895	467 070	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
2	Stal A/B	151 908	467 046	1,5	1,5	0,5	0,40	975
3	Opfokstal	151 889	467 015	1,5	1,5	0,5	0,40	124
4	Bokkenstal	151 915	467 003	1,5	1,5	0,5	0,40	120

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120	170 795	475 281	0,10
2	V H4030	170 702	472 968	0,11
3	V H2310	177 404	483 881	0,07
4	V H3130	178 428	476 308	0,06
5	V H9190	171 735	472 111	0,10
6	OV H91D0	136 060	469 995	0,07
7	OV H7140A	136 343	469 850	0,07
8	OV H7140B	137 416	465 386	0,09
9	NM H91D0	137 909	478 525	0,09
10	NM H6410	138 449	477 171	0,10
11	NM H7140B	135 866	478 182	0,08
12	NR H91F0	160 497	445 609	0,05
13	KO H91E0C	154 676	444 787	0,05

**Details van Emissie Punt: Stal C (2059)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Geiten	600	1.9	1140

**Details van Emissie Punt: Stal A/B (2060)**

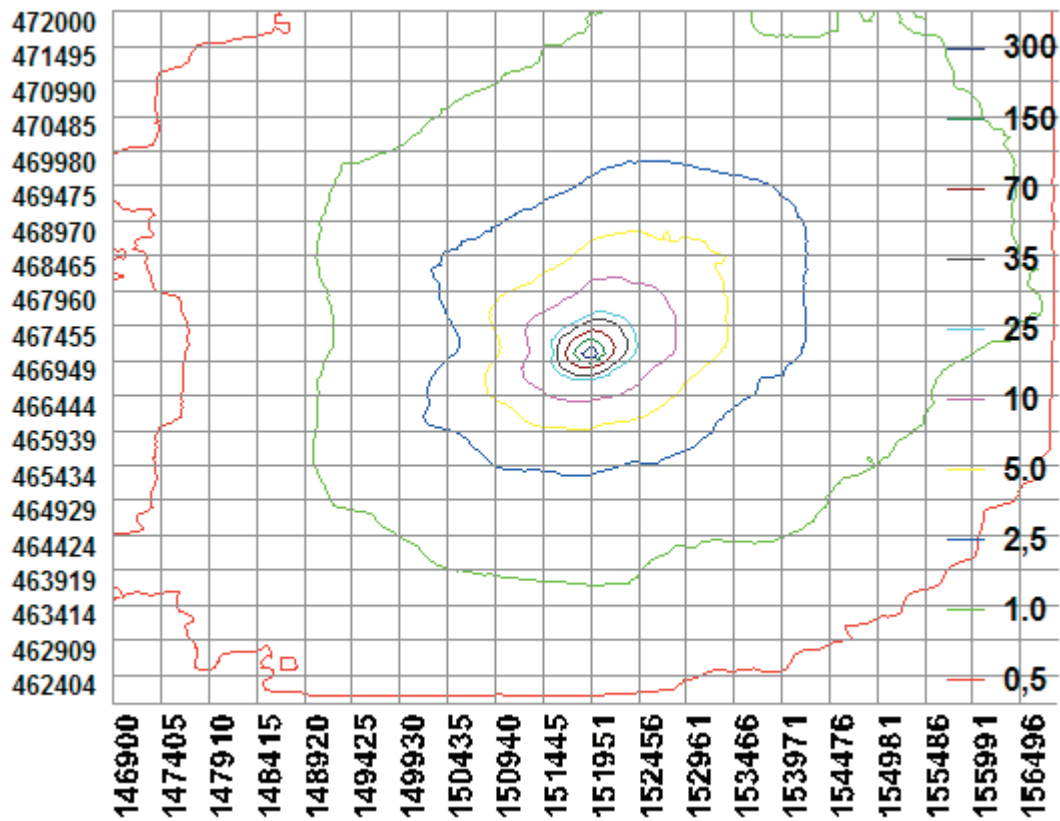
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2.100	Opfokgeiten > 60	0	0.8	0
2	C3.100	Opfokgeiten < 60	0	0.2	0
3	D3.100	Vleesvarkens	325	3	975

**Details van Emissie Punt: Opfokstal (2061)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2.100	Opfokgeiten > 60	0	0.8	0
2	A1.100	Melkkoeien bew.	10	12.35	123.5

**Details van Emissie Punt: Bokkenstal (2062)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Bokken	0	1.9	0
2	C2.100	Opfokgeiten > 60	150	0.8	120





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

Naam van de berekening: Tolboom Hoogland aanvraag  
 Gemaakt op: 15-10-2015 11:03:22  
 Zwaartepunt X: 151,900 Y: 467,000  
 Cluster naam: Tolboom Hoogland  
 Berekende ruwheid: 0,57 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	151 895	467 046	1,5	1,5	0,5	0,40	2 109
2	Stal A/B	151 908	467 046	1,5	1,5	0,5	0,40	100
3	Opfokstal	151 889	467 015	1,5	1,5	0,5	0,40	160
4	Bokkenstal	151 915	467 003	1,5	1,5	0,5	0,40	38

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120	170 795	475 281	0,10
2	V H4030	170 702	472 968	0,11
3	V H2310	177 404	483 881	0,07
4	V H3130	178 428	476 308	0,06
5	V H9190	171 735	472 111	0,10
6	OV H91D0	136 060	469 995	0,07
7	OV H7140A	136 343	469 850	0,07
8	OV H7140B	137 416	465 386	0,09
9	NM H91D0	137 909	478 525	0,09
10	NM H6410	138 449	477 171	0,10
11	NM H7140B	135 866	478 182	0,08
12	NR H91F0	160 497	445 609	0,05
13	KO H91E0C	154 676	444 787	0,05

**Details van Emissie Punt: Stal C (2059)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Geiten	1110	1.9	2109

**Details van Emissie Punt: Stal A/B (2060)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2.100	Opfokgeiten > 60	100	0.8	80
2	C3.100	Opfokgeiten < 60	100	0.2	20

**Details van Emissie Punt: Opfokstal (2061)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2.100	Opfokgeiten > 60	200	0.8	160

**Details van Emissie Punt: Bokkenstal (2062)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1.100	Bokken	20	1.9	38

