



---

**ONTWERPBESLUIT** NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

**Datum** : 6 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004485 – gemeente Nijkerk  
**Activiteit** : **het uitbreiden** van een rundveehouderij aan Barneveldseweg 188, 3862  
PD Nijkerk  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : G. Top  
**Zaaknummer** : 2014-004485

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Top, Barneveldseweg 188 te Nijkerk, hierna te noemen aanvrager, van 14 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 maart 2014.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd, lid 1 onder b, van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G. Top 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. Deze vergunning vervangt de op 22 oktober 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-006475.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een uitbreiding in het aantal te houden stuks melkrundvee en jongvee plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is eerder een vergunning op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan Barneveldseweg 192 te Nijkerk.

Op 21 november 1975 is voor de inrichting aan Barneveldseweg 192 te Nijkerk een vergunning op grond van de Hinderwet met een totale ammoniakemissie van 1187 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1111,6 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Barneveldseweg 192 te Nijkerk, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Nijkerk een melding Activiteitenbesluit en een verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de Omgevingsvergunning beperkte milieutoets is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 22 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Barneveldseweg 188**

<b>Vergunde veebezetting op 22 oktober 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	70

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	165
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	90
Schapen	B1	50

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Barneveldseweg 192**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	25
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	19
Vleesvarkens	D3.100.2	250

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Volwassen paarden	K1	15

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	22 oktober 2012 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,6	0,5	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,3	0,3	0,0
H3160 Zure vennen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Barneveldseweg 192 te Nijkerk te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

### Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 dit 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 huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

***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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stui/zandheiden 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 hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Barneveldseweg 188 vergund

Gemaakt op: 29-04-2014 11:28:05

Zwaartepunt X: 164,900 Y: 467,300

Cluster naam: Barneveldseweg 188

Berekende ruwheid: 0,27 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	164 904	467 429	1,5	1,5	0,5	0,40	273
2	Stal C	164 924	467 444	1,5	1,5	0,5	0,40	950
3	Stal 1 Kraaij	164 855	467 183	1,5	1,5	0,5	0,40	312
4	Stal 2 Kraaij	164 831	467 225	4,0	3,1	0,5	4,00	718
5	Stal 3 Kraaij	164 808	467 222	1,5	1,5	0,5	0,40	158

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	170 803	470 076	0,71
2	H4030 Droge heiden	172 051	471 614	0,54
3	H9190 Oude eikenbossen	171 709	471 956	0,58
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	171 777	472 661	0,53
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 073	469 271	0,33
6	H3160 Zure vennen	175 165	469 121	0,33

### Details van Emissie Punt: Stal B (434)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	70	3.9	273

### Details van Emissie Punt: Stal C (435)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	100	9.5	950

### Details van Emissie Punt: Stal 1 Kraaij (436)

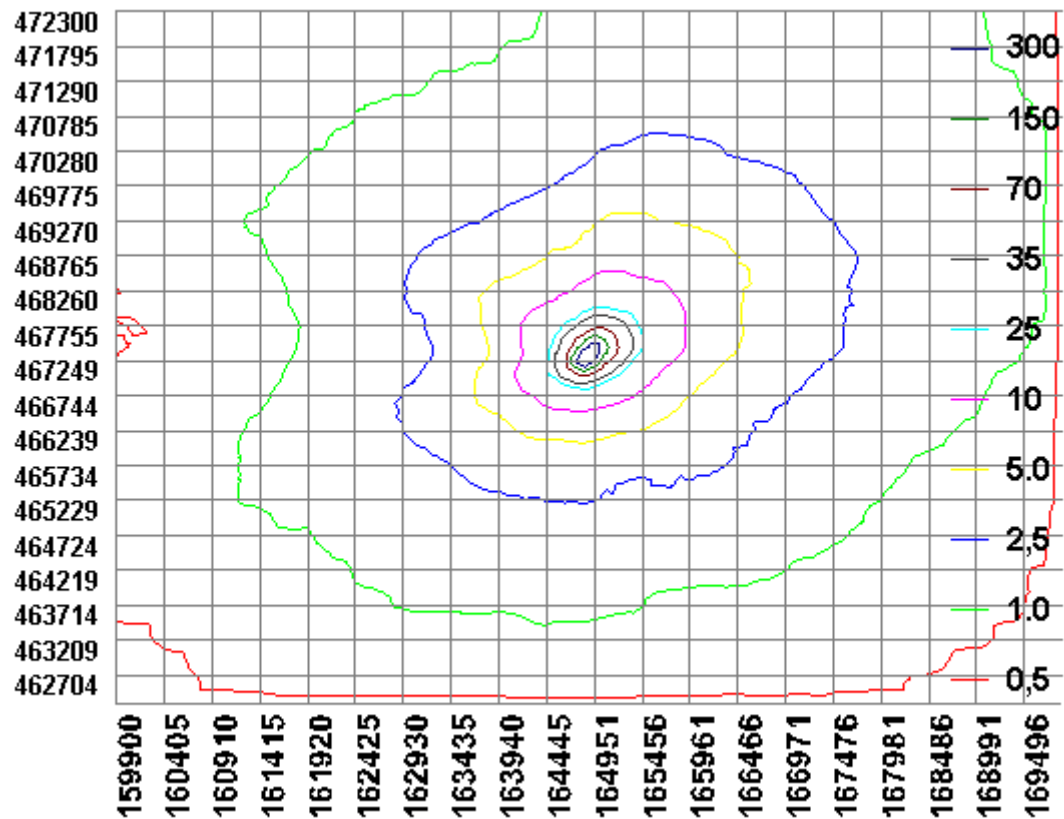
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100,1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

### Details van Emissie Punt: Stal 2 Kraaij (437)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	205	3.5	717.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 Kraaij (438)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	45	3.5	157.5



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Barneveldseweg 188 aangevraagd  
Gemaakt op: 29-04-2014 12:20:49  
Zwaartepunt X: 164,900 Y: 467,400  
Cluster naam: Barneveldseweg 188  
Berekende ruwheid: 0,27 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	164 904	467 429	1,5	1,5	0,5	0,40	351
2	Stal C	164 924	467 444	1,5	1,5	0,5	0,40	1 188
3	Stal 2 Kraaij	164 831	467 225	1,5	1,5	0,5	0,40	75
4	Stal D	164 917	467 385	1,5	1,5	0,5	0,40	415
5	Stal A	164 901	467 407	1,5	1,5	0,5	0,40	39

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe Rand	170 803	470 076	0,61
2	H4030 Droge heiden	172 051	471 614	0,46
3	H9190 Oude eikenbossen	171 709	471 956	0,50
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	171 777	472 661	0,47
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 073	469 271	0,29
6	H3160 Zure vennen	175 165	469 121	0,29

#### Details van Emissie Punt: Stal B (434)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	90	3.9	351

#### Details van Emissie Punt: Stal C (435)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	125	9.5	1187.5

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 Kraaij (437)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	15	5	75

#### Details van Emissie Punt: Stal D (445)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	50	0.7	35
2	A1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380



Details van Emissie Punt: Stal A (446)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

