



---

ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 2 juli 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006584 – gemeente Barneveld  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan Oosterbrinkweg 28, 3774 BW  
Kootwijkerbroek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : E.A. Donkersteeg  
**Zaaknummer** : 2014-006584

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.A. Donkersteeg, Oosterbrinkweg 28 te Kootwijkerbroek, hierna te noemen aanvrager, van 17 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 840 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. 17 april 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

E.A. Donkersteeg 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 veehouderij waarbij de diercategorieën en dieraantallen wijzigen.

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 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.

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 Habitatrichtlijngebieden, 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 8 december 1999 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A3	22
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	321
Vleesstieren tot 24 maanden	A6	1
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	48
Gespeende biggen	D1.1.100.1	56
Gespeende biggen	D1.1.100.2	72
Kraamzeugen	D1.2.100	14
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	30
Vleesvarkens	D3.100.2	169
Dekberen	D2.100	1
Ponys opfok	K4	1
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	737
Vleesvarkens	D3.100.1	144
Ponys volwassen	K3	1

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

<b>Habitattype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 24-3-2000</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
<i>Veluwe rand</i>			
H2310 Stufzandheiden met struikhei	4,0	4,0	0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,5	0,5	0,0
H2330 Zandverstuivingen	4,5	4,5	0,0
H3160 Zure vennen	4,9	4,9	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	3,7	3,7	0,0
H4030 Droge heiden	7,1	7,1	0,0

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,5	1,5	0,0
H7110B Actief hoogveen	0,5	0,5	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,6	0,6	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,7	0,0
H9190 Oude eikenbossen	5,1	5,1	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,6	0,6	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 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 het Natura 2000-gebied 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.

### 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 het 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 vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Oosterbrinkweg 28 Kootwijkerbroek, vergund  
 Gemaakt op: 19-05-2014 12:56:51  
 Zwaartepunt X: 176,000 Y: 464,500  
 Cluster naam: Oosterbrinkweg 28 Kootwijkerbroek  
 Berekenende ruwheid: 0,30 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	175 972	464 572	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	stal 3	175 956	464 567	1,5	1,5	0,5	0,40	27
3	stal 5	175 999	464 567	5,7	3,9	0,5	4,00	456
4	stal 6	175 979	464 560	1,5	1,5	0,5	0,40	31
5	stal 7	175 979	464 553	7,0	5,5	0,5	4,00	95
6	stal 8	175 968	464 549	5,0	3,6	0,5	4,00	148
7	stal 10	175 984	464 523	5,6	3,2	0,5	4,00	558
8	stal 11	176 004	464 504	5,5	3,9	0,5	4,00	927

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	176 818	464 555	14,03
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 328	464 027	4,03
3	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	183 249	467 495	0,50
4	H2330 Zandverstuivingen	177 648	465 609	4,51
5	H3160 Zure vennen	177 246	464 102	4,93
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 270	463 880	3,69
7	H4030 Droge heiden	177 225	465 334	7,10
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 219	468 824	1,53
9	H7110B Actief hoogveen	182 944	468 846	0,54
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 895	468 898	0,55
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 816	469 932	0,67
12	H9190 Oude eikenbossen	177 763	465 148	5,05
13	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	179 873	474 458	0,40
14	H6230 Heischrale graslanden	180 697	462 614	0,59

### Details van Emissie Punt: stal 1 (756)

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

**Details van Emissie Punt: stal 3 (757)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	4	3.9	15.6
2	K3	Pony volwassen	0	3.1	0
3	K4	Pony opfok	1	1.3	1.3
4	A4.100	Vleeskalveren tot 8 mnd	1	2.5	2.5
5	A6	Vleesstieren tot 24 mnd	1	7.2	7.2

**Details van Emissie Punt: stal 5 (758)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
2	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	48	9.5	456

**Details van Emissie Punt: stal 6 (759)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

**Details van Emissie Punt: stal 7 (760)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	38	2.5	95

**Details van Emissie Punt: stal 8 (761)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	59	2.5	147.5

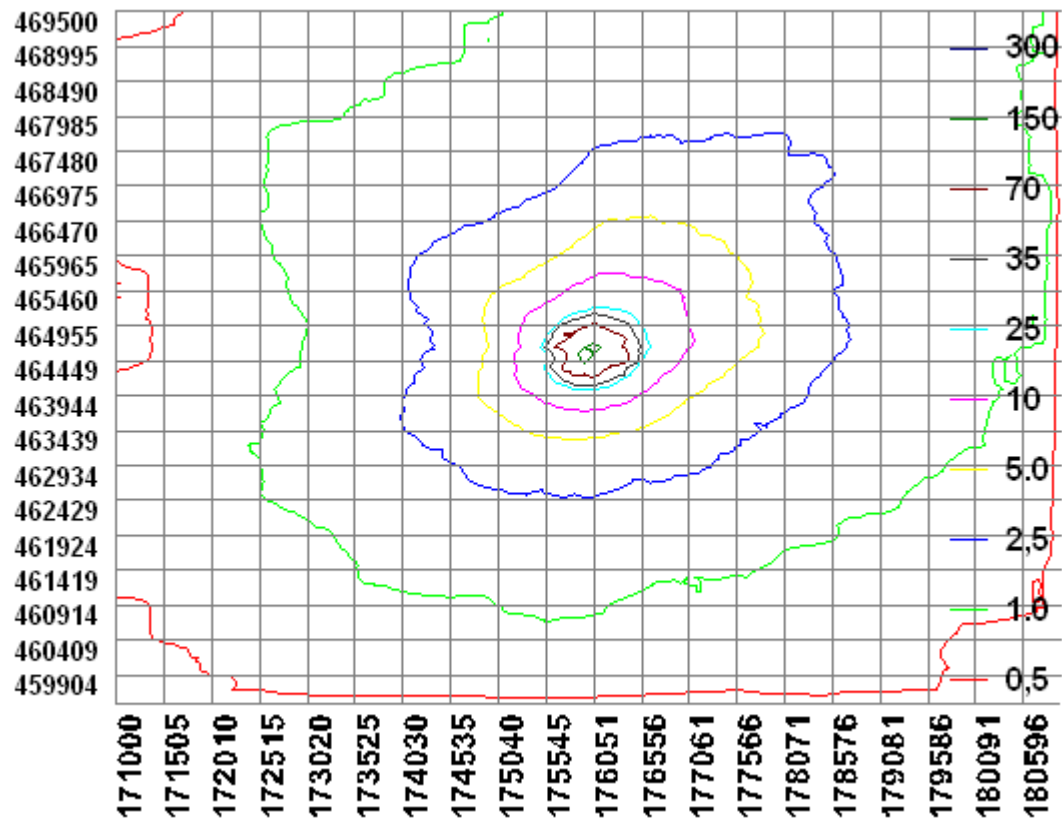
**Details van Emissie Punt: stal 10 (762)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	223	2.5	557.5

**Details van Emissie Punt: stal 11 (763)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
2	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
3	D1.1.100.2	Gespeende biggen	72	0.75	54
4	D1.2.100	Kraamzeugen	14	8.3	116.2
5	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	30	4.2	126
6	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
7	D3.100.2	Vleesvarkens	169	3.5	591.5
8	D1.1.100.1	Gespeende biggen	56	0.6	33.6





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oosterbrinkweg 28 Kootwijkerbroek, aanvraag

Gemaakt op: 19-05-2014 12:23:00

Zwaartepunt X: 176,000 Y: 464,500

Cluster naam: Oosterbrinkweg 28 Kootwijkerbroek

Berekende ruwheid: 0,30 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	175 972	464 572	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	stal 3	175 956	464 567	1,5	1,5	0,5	0,40	19
3	stal 5	175 999	464 567	5,7	3,9	0,5	4,00	540
4	stal 6	175 979	464 560	1,5	1,5	0,5	0,40	23
5	stal 7	175 979	464 553	7,0	5,5	0,5	4,00	105
6	stal 8	175 968	464 549	5,0	3,6	0,5	4,00	150
7	stal 10	175 984	464 523	5,6	3,2	0,5	4,00	628
8	stal 11	176 004	464 504	5,5	3,9	0,5	4,00	780

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	176 818	464 555	13,97
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 328	464 027	4,02
3	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	183 249	467 495	0,50
4	H2330 Zandverstuivingen	177 648	465 609	4,52
5	H3160 Zure vennen	177 246	464 102	4,92
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 270	463 880	3,69
7	H4030 Droge heiden	177 225	465 334	7,11
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 219	468 824	1,53
9	H7110B Actief hoogveen	182 944	468 846	0,54
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 895	468 898	0,55
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 816	469 932	0,68
12	H9190 Oude eikenbossen	177 763	465 148	5,06
13	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	179 873	474 458	0,40
14	H6230 Heischrale graslanden	180 697	462 614	0,59

#### Details van Emissie Punt: stal 1 (756)

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

#### Details van Emissie Punt: stal 3 (757)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	4	3.9	15.6
2	K3	Pony volwassen	1	3.1	3.1

**Details van Emissie Punt: stal 5 (758)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	216	2.5	540

**Details van Emissie Punt: stal 6 (759)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

**Details van Emissie Punt: stal 7 (760)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	42	2.5	105

**Details van Emissie Punt: stal 8 (761)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	60	2.5	150

**Details van Emissie Punt: stal 10 (762)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	251	2.5	627.5

**Details van Emissie Punt: stal 11 (763)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	168	2.5	420
2	D3.100.1	Vleesvarkens	144	2.5	360

