



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 29 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008805 - gemeente Putten  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan Hooiweg 10-10a,  
3883 MS Putten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : G. van Donkersgoed  
**Zaaknummer** : 2014-008805

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. van Donkersgoed, Hooiweg 10-10a te Putten, hierna te noemen aanvrager, van 5 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het afstoten van de rundveetak en het uitsluitend houden van varkens, waarbij het veebestand zal worden uitgebreid. De inrichting is gelegen op 1.780 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

De in de aanvraag genoemde gebieden Veluwerandmeren en Arkemheen nemen wij niet mee in onze toetsing. Voor de habitattypen in deze gebieden is de achtergronddepositie lager is dan de kritische depositiewaarde. Daarnaast zijn er geen leefgebieden van kwalificerende vogelsoorten aanwezig die gevoelig zijn voor stikstofdepositie. Hierdoor treden er geen negatieve effecten op door stikstofdepositie.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 juni 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. van Donkersgoed een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij waarbij de rundveetak zal worden afgestoten en in de aangevraagde situatie uitsluitend varkens zullen worden gehouden. Daarnaast zal het veebestand worden uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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 Hinderwet van 10 juni 1985 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 dan wel 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</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	4
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	2
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.100	83
Gespeende biggen	D1.1.100.1	432
Kraamzeugen	D1.2.100	36
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	84
Vleesvarkens	D3.100.2	429
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.2.14.1/2008.08.V3	440
Gespeende biggen	D1.1.14.1/2008.08.V3	104
Guste- en dragende zeugen	D1.3.11/2008.08.V3	30
Kraamzeugen	D1.2.15/2008.08.V3	12
Vleesvarkens	D3.100.1	290
Gespeende biggen	D1.1.100.1	405
Kraamzeugen	D1.2.100	22
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	54
Dekberen	D2.100	3
Opfokzeugen	D3.100.2	3

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Verschil
<b>Veluwe:</b>			
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst	3,44	2,29	-1,15
H4030: Droge heiden	2,97	1,96	-1,01
H9190: Oude eikenbossen	1,25	0,82	-0,43

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een afname van de 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 Habitatrictlijngebied 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).

Arnhem, 29 september 2014

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**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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 habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie op 24 maart 2000

Naam van de berekening: Agro-Stacks vergund Donkersgoed

Gemaakt op: 1-09-2014 15:03:07

Zwaartepunt X: 168,700 Y: 473,500

Cluster naam: G. van Donkersgoed

Berekende ruwheid: 0,39 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	168 751	473 459	5,0	3,5	0,5	4,00	450
2	Stal B1	168 749	473 483	1,5	1,5	0,5	0,40	126
3	Stal B2	168 749	473 477	1,5	1,5	0,5	0,40	173
4	Stal C	168 763	473 507	5,0	4,4	0,5	4,00	162
5	Stal D	168 776	473 527	4,0	4,0	0,5	4,00	519
6	Stal E2	168 740	473 502	1,5	1,5	0,5	0,40	227
7	Stal E1	168 731	473 484	3,6	4,0	0,5	4,00	373
8	Stal F	168 732	473 524	4,5	3,1	0,5	4,00	208

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H4030	170 680	472 986	2,97
2	VW H9190	171 708	472 182	1,25
3	VW H9120	170 786	475 270	3,44

### Details van Emissie Punt: Stal A (92)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	180	2.5	450

### Details van Emissie Punt: Stal B1 (93)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	30	4.2	126

### Details van Emissie Punt: Stal B2 (94)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	69	2.5	172.5

### Details van Emissie Punt: Stal C (95)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	104	0.6	62.4

**Details van Emissie Punt: Stal D (96)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	180	2.5	450
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	115	0.6	69

**Details van Emissie Punt: Stal E2 (97)**

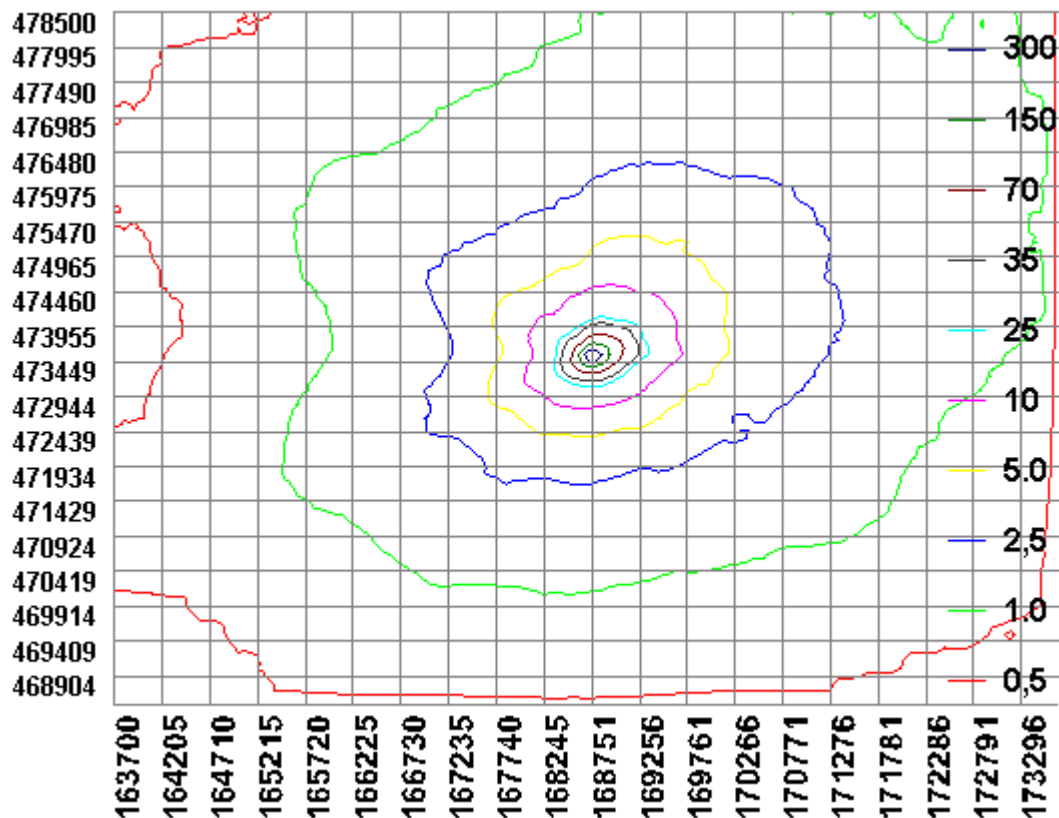
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	54	4.2	226.8

**Details van Emissie Punt: Stal E1 (98)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	213	0.6	127.8
3	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
4	A3	Jongvee	2	3.9	7.8

**Details van Emissie Punt: Stal F (99)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	83	2.5	207.5





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Agro-Stacks Donkersgoed aanvraag

Gemaakt op: 1-09-2014 15:40:55

Zwaartepunt X: 168,700 Y: 473,500

Cluster naam: G. van Donkersgoed

Berekende ruwheid: 0,39 m

#### Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	168 751	473 459	5,0	3,5	0,5	4,00	0
2	Stal B1	168 749	473 483	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal B2	168 749	473 477	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal C	168 763	473 507	5,0	4,4	0,5	4,00	0
5	Stal D	168 776	473 527	4,0	4,0	0,5	4,00	794
6	Stal E2	168 740	473 502	1,5	1,5	0,5	0,40	254
7	Stal E1	168 731	473 484	3,6	4,0	0,5	4,00	357
8	Stal F	168 732	473 524	4,5	3,1	0,5	4,00	0
9	Luchtwater A/B/C	168 735	473 462	4,5	3,0	2,1	1,47	72

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H4030	170 680	472 986	1,96
2	VW H9190	171 708	472 182	0,82
3	VW H9120	170 786	475 270	2,29

#### Details van Emissie Punt: Stal A (92)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

#### Details van Emissie Punt: Stal B1 (93)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

#### Details van Emissie Punt: Stal B2 (94)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

#### Details van Emissie Punt: Stal C (95)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Stal D (96)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	290	2.5	725
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	115	0.6	69

**Details van Emissie Punt: Stal E2 (97)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen	54	4.2	226.8
2	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5
3	D3.100.2	Opfokzeugen	3	3.5	10.5

**Details van Emissie Punt: Stal E1 (98)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	22	8.3	182.6
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	290	0.6	174

**Details van Emissie Punt: Stal F (99)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Luchtwasser A/B/C (103)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.214.1	Vleesvarkens	440	0.13	57.2
2	D1.1.14.1	Gespeende biggen	104	0.03	3.12
3	D1.3.11	Guste- en dragende zeugen	30	0.21	6.3
4	D1.2.15	Kraamzeugen	12	0.42	5.04

