



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 19 oktober 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009444 - gemeente Ermelo  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Nijkerkerweg 31-33, 3853  
NT te Ermelo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : VOF Vliek  
**Zaaknummer** : 2015-009444

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Vliek, Nijkerkerweg 31-33 te Ermelo, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 2015, gebruikt.

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

#### **HEBBEN BESLOTEN**

aanvrager 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren 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.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat een intrekking, waaruit de vermindering van de emissie van het bedrijf aan de Bulderweg 12 te Ermelo (huidig vergund onder zaaknummer 2008-011351) blijkt, is geaccepteerd. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de afschriften van deze intrekking zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2015-009444.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd en uitgebreid.

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 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 aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	16 november 1986	1.168,5
Vergunning Wet milieubeheer	31 mei 2005	2.028,5
Vergunning Wet milieubeheer	13 mei 2008	2.149,5
Melding Wet milieubeheer	9 juni 2009	2.139,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Bulderweg 12 te Ermelo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2008-011351)	3 februari 2009	4.236,5

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2.966 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Bulderweg 12 te Ermelo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

*Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 3 februari 2009 (Nbw) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	55
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	40
Vleesvarkens	D3.100.2	140

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	40
Vleeskalveren	A4.100	1.411

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bulderweg 12 te Ermelo**

<b>Vergunde veebezetting op 3 februari 2009 (Nbw)</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.2	1.209
Paarden	K1.100	1

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.2	363

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24 maart 2000 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	7,1	6,3	-0,8
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,9	3,8	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	1,1	1,1	0
H2330 Zandverstuivingen	1,1	1,1	0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,1	1,0	-0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

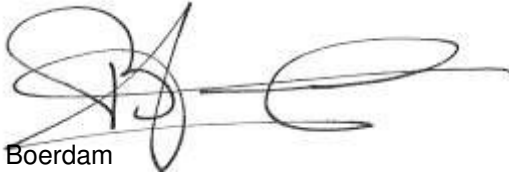
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Bulderweg 12 te Ermelo te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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**

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 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 inclusief saldering
- 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 inclusief saldering**

Naam van de berekening: Nijkerkerweg 31-33 Ermelo vergund

Gemaakt op: 28-07-2015 13:55:02

Zwaartepunt X: 168,300 Y: 478,100

Cluster naam: Nijkerkerweg 31-33 Ermelo

Berekende ruwheid: 0,50 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	168 129	478 003	1,5	1,5	0,5	0,40	679
2	Stal 2	168 114	477 974	5,8	3,2	0,5	4,00	490
3	Stal 3	168 156	477 994	7,4	5,1	0,8	4,00	0
4	Stal 4	168 128	477 995	5,1	4,2	0,5	4,00	0
5	Stal 5	168 184	477 995	5,1	7,4	0,5	4,00	0
6	S: stal 1	168 567	478 219	5,0	3,3	0,5	4,00	1 488
7	S: stal 2	168 567	478 239	5,0	3,3	0,4	4,00	1 474
8	S: stal 3	168 533	478 192	1,5	1,5	0,5	0,40	5

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	169 489	477 323	7,12
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	169 836	476 710	3,89
4	H9190 Oude eikenbossen	173 458	477 509	1,10
5	H2330 Zandverstuivingen	174 230	478 615	1,08
6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 442	480 745	1,05

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6949)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	55	9.5	522.5
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6950)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	140	3.5	490

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6951)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6952)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0



**Details van Emissie Punt: Stal 5 (6953)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6954)**

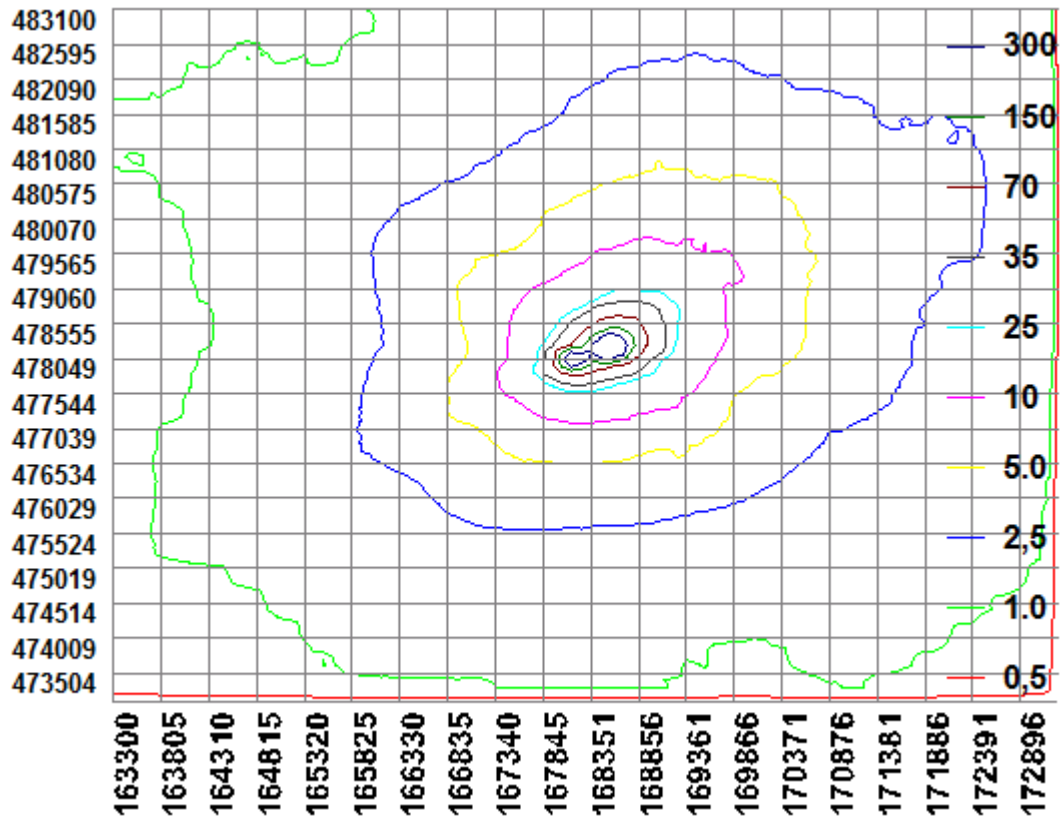
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	425	3.5	1487.5

**Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6955)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	421	3.5	1473.5

**Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6956)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	1	5	5



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

Naam van de berekening: Nijkerkerweg 31-33 Ermelo aangevraagd

Gemaakt op: 28-07-2015 14:30:30

Zwaartepunt X: 168,300 Y: 478,100

Cluster naam: Nijkerkerweg 31-33 Ermelo

Berekende ruwheid: 0,50 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	168 129	478 003	1,5	1,5	0,5	0,40	821
2	Stal 2	168 114	477 974	5,8	3,2	0,5	4,00	160
3	Stal 3	168 156	477 994	7,4	5,1	0,8	4,00	1 503
4	Stal 4	168 128	477 995	5,1	4,2	0,5	4,00	340
5	Stal 5	168 184	477 995	5,1	7,4	0,5	4,00	1 525
6	S: stal 1	168 567	478 219	5,0	3,3	0,5	4,00	0
7	S: stal 2	168 567	478 239	5,0	3,3	0,4	4,00	0
8	S: stal 3	168 533	478 192	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	169 489	477 323	6,27
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	169 836	476 710	3,81
4	H9190 Oude eikenbossen	173 458	477 509	1,09
5	H2330 Zandverstuivingen	174 230	478 615	1,08
6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 442	480 745	1,03

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6949)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6950)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	64	2.5	160

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6951)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	601	2.5	1502.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6952)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	136	2.5	340

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (6953)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	610	2.5	1525

**Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6954)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6955)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6956)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	0	5	0

