



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 4 mei 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-016098 - gemeente Amersfoort  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Koedijkerweg 31,  
3836 PA Stoutenburg-Noord  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF Meerveld van Zomeren  
**Zaaknummer** : 2015-016098

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Meerveld van Zomeren, Koedijkerweg 31 te Stoutenburg-Noord, hierna te noemen aanvrager, van 25 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 de veebezetting. De inrichting veroorzaakt stikstofdepositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Veluwe het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het 'meldingsformulier nieuwe stallen Utrechts bedrijf' inclusief bijlagen, d.d. 25 juni 2015, gebruikt. Op 30 november 2015 is de aangevraagde veebezetting door de aanvrager gewijzigd, deze veebezetting is het uitgangspunt voor deze toetsing geweest. Op 1 december 2015 is de aanvraag door de provincie Utrecht aan ons doorgestuurd.

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 Meerveld van Zomeren 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 melkrundveehouderij waarbij er kleine wijzigen in de veebezetting worden doorgevoerd.

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.

Op 1 juli 2015 is de Nbwet gewijzigd. In de gewijzigde Nbwet is vastgelegd dat er altijd sprake is van één bevoegd gezag. De depositie die de gevraagde activiteit veroorzaakt is het hoogst op een Natura 2000-gebied dat grotendeels binnen onze provincie gelegen is. Zodoende zijn wij bevoegd om te besluiten op het verzoek om vergunning ingevolge de Nbwet. Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar het grootste effect plaatsvindt, 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	4 april 1989	1.013,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A.100	57
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	62

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A.100	60
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	50
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7.100	2

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

Habitatype in Natura 2000-gebied Veluwe	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Verschil
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	-
H9190 Oude Eikenbossen	0,1	0,1	-
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	-

Uit tabel 3 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 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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op [website van Overheid.nl](http://website.van.Overheid.nl).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 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 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 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>	=	>	>
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 24 maart 2000**

Naam van de berekening: Meerveld Stoutenburg vergund  
Gemaakt op: 27-04-2016 14:03:38  
Zwaartepunt X: 159,300 Y: 463,600  
Cluster naam: Meerveld Stoutenburg  
Berekende ruwheid: 0,44 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	159 326	463 666	1,5	1,5	0,5	0,40	53
2	Stal B	159 340	463 631	1,5	1,5	0,5	0,40	325
3	Stal D	159 320	463 635	1,5	1,5	0,5	0,40	158
4	Stal E	159 320	463 615	1,5	1,5	0,5	0,40	62
5	Stal F	159 331	463 609	1,5	1,5	0,5	0,40	416

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120	170 740	475 506	0,08
2	H9190	171 795	472 140	0,10
3	H4030	177 071	466 213	0,06
4	H2310	177 400	463 965	0,05
5	H2330	173 578	456 862	0,04
6	H6230vka	177 516	473 225	0,05

**Details van Emissie Punt: Stal A (2583)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	12	4.4	52.8

**Details van Emissie Punt: Stal B (2584)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	25	13	325

**Details van Emissie Punt: Stal D (2585)**

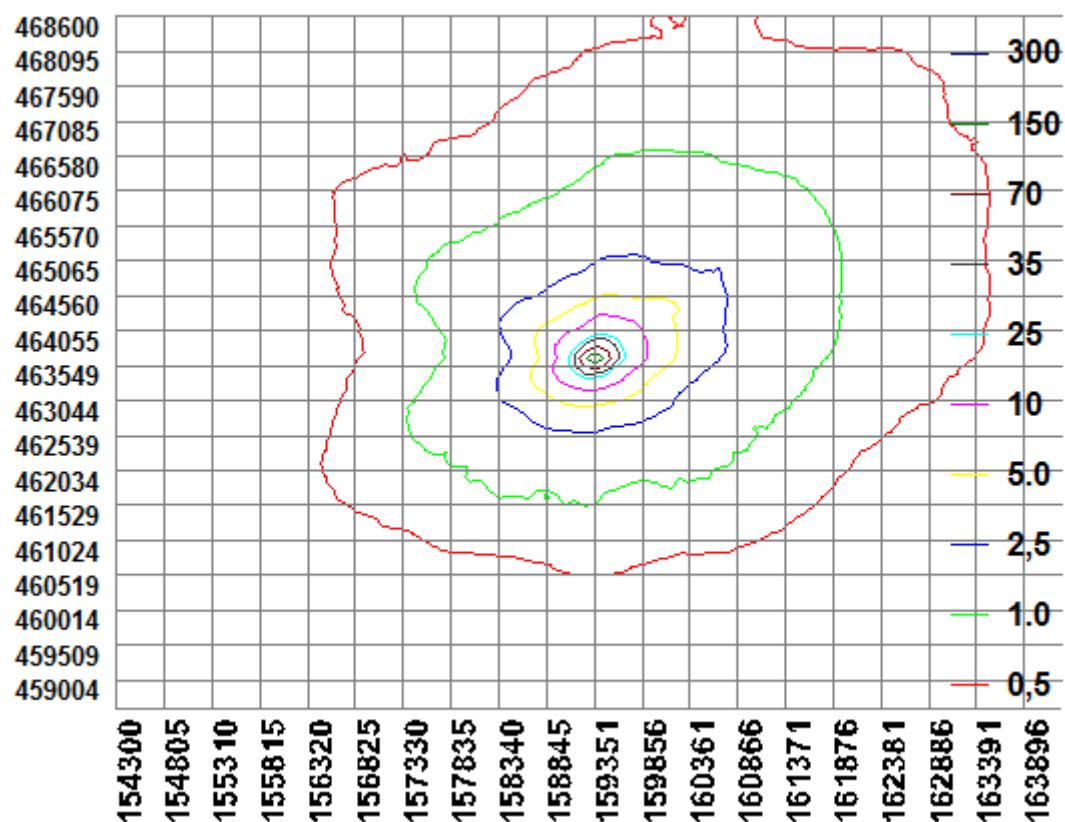
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	36	4.4	158.4

**Details van Emissie Punt: Stal E (2586)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	14	4.4	61.6

Details van Emissie Punt: Stal F (2587)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	32	13	416



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Meerveld Stoutenburg aanvraag  
Gemaakt op: 27-04-2016 14:19:53  
Zwaartepunt X: 159,300 Y: 463,600  
Cluster naam: Meerveld Stoutenburg  
Berekende ruwheid: 0,44 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	159 340	463 631	1,5	1,5	0,5	0,40	338
2	Stal D	159 320	463 635	1,5	1,5	0,5	0,40	150
3	Stal E	159 320	463 615	1,5	1,5	0,5	0,40	70
4	Stal F	159 331	463 609	1,5	1,5	0,5	0,40	454

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120	170 740	475 506	0,08
2	H9190	171 795	472 140	0,10
3	H4030	177 071	466 213	0,06
4	H2310	177 400	463 965	0,05
5	H2330	173 578	456 862	0,04
6	H6230vka	177 516	473 225	0,05

#### Details van Emissie Punt: Stal B (2584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	26	13	338

#### Details van Emissie Punt: Stal D (2585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	34	4.4	149.6

#### Details van Emissie Punt: Stal E (2586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	16	4.4	70.4

#### Details van Emissie Punt: Stal F (2587)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	34	13	442
2	A7.100	Fokstieren	2	6.2	12.4



