



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 26 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-0006985 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan Zecksteeg 42, 6718  
VC Ede  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : J.H. Thomassen  
**Zaaknummer** : 2015-006985

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.H. Thomassen, Zecksteeg 42, 6718 VC Ede, hierna te noemen aanvrager, van 7 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in wijziging van een rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 mei 2015, gebruikt.

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

J.H. Thomassen 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 rundvee- en varkenshouderij waarbij ten opzichte van de in 1993 vergunde situatie meer jongvee, melkvee en vleesvarkens zullen worden gehouden. Het aantal vleesstieren neemt af en er worden in de aangevraagde situatie tien vleeskalveren gehouden. Het stalsysteem voor een groot deel van de te houden vleesvarkens wijzigt.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	8 januari 1985	?
Hinderwetvergunning	20 juli 1993	2.848,6
Revisievergunning	2 september 2003	2.904,8
Milieuvergunning	4 december 2007	3.443,5

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 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	A1.100.1	34
Jongvee	A3	24
Vleesstieren	A6	35
Vleesvarkens	D3.2.1.2	320
Vleesvarkens	D3.100.1	80
Vleesvarkens	D3.100.2	200

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	55
Jongvee	A3	50
Vleesstieren	A6	10
Vleeskalveren	A4.100	10
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1	360
Vleesvarkens	D3.100.1	640

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,4	1,4	0,0
H4030 Droge heiden	0,8	0,8	0,0
H91EO C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,5	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,5	0,5	0,0

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 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- 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 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 Stufzandheiden 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: G Thomassen te Ede vergund

Gemaakt op: 17-06-2015 16:42:24

Zwaartepunt X: 171,000 Y: 452,300

Cluster naam: G Thomassen te Ede vergund

Berekende ruwheid: 0,48 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal K	170 976	452 283	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal C	170 993	452 266	1,5	1,5	0,5	0,40	376
3	Stal H	171 017	452 320	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal J	171 046	452 319	1,5	1,5	0,5	0,40	1 280
5	Stal E	170 991	452 304	1,5	1,5	0,5	0,40	700
6	Stal A	171 014	452 273	1,5	1,5	0,5	0,40	293
7	Stal ?	171 004	452 291	1,5	1,5	0,5	0,40	200

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9120	174 764	451 993	1,43
2	Veluwe H4030	176 239	451 883	0,81
3	Veluwe H91EO_C	177 917	451 447	0,52
4	Veluwe H7150	177 987	451 368	0,50

### Details van Emissie Punt: Stal K (1085)

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

### Details van Emissie Punt: Stal C (1086)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	35	7.2	252
2	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	13	9.5	123.5

### Details van Emissie Punt: Stal H (1087)

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

### Details van Emissie Punt: Stal J (1088)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	320	4	1280

### Details van Emissie Punt: Stal E (1089)

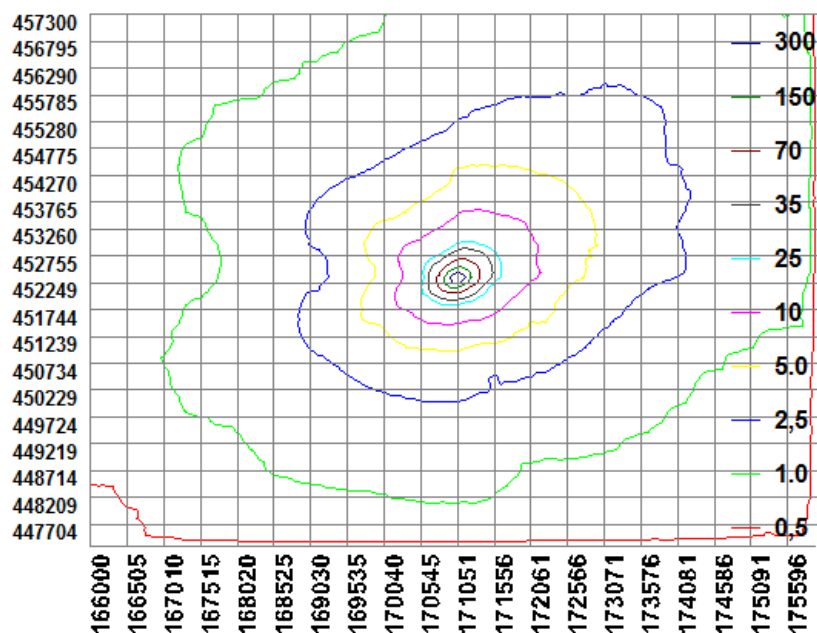
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	200	3.5	700

Details van Emissie Punt: Stal A (1094)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	24	3.9	93.6
2	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	21	9.5	199.5

Details van Emissie Punt: Stal ? (1095)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	80	2.5	200



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Thomassen te Ede aangevraagd  
Gemaakt op: 17-06-2015 15:07:47  
Zwaartepunt X: 171,000 Y: 452,300  
Cluster naam: G Thomassen te Ede aangevraagd  
Berekende ruwheid: 0,48 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal K	170 976	452 283	1,5	1,5	0,5	0,40	523
2	Stal C	170 993	452 266	1,5	1,5	0,5	0,40	292
3	Stal H	171 017	452 320	1,5	1,5	0,5	0,40	432
4	Stal J	171 046	452 319	1,5	1,5	0,5	0,40	900
5	Stal E	170 991	452 304	1,5	1,5	0,5	0,40	700

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9120	174 764	451 993	1,42
2	Veluwe H4030	176 239	451 883	0,80
3	Veluwe H91EO_C	177 917	451 447	0,51
4	Veluwe H7150	177 987	451 368	0,50

#### Details van Emissie Punt: Stal K (1085)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	55	9.5	522.5

#### Details van Emissie Punt: Stal C (1086)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	10	7.2	72
2	A3	Jongvee	50	3.9	195
3	A4.100	Vleeskalveren	10	2.5	25

#### Details van Emissie Punt: Stal H (1087)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D222223.2.7..2.1	Vleesvarkens	360	1.2	432

#### Details van Emissie Punt: Stal J (1088)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	360	2.5	900

#### Details van Emissie Punt: Stal E (1089)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	280	2.5	700



