



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 19 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-004700 - gemeente Barneveld  
**Activiteit** : het in werking hebben van een varkenshouderij aan de Lange Zuiderweg  
120, 3781 PL te Voorthuizen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : D. van de Lagemaat  
**Zaaknummer** : 2015-004700

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer D. van de Lagemaat, Polleveenseweg 15 te Voorthuizen, hierna te noemen aanvrager, van 25 maart 2015, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor het bedrijf aan de Lange Zuiderweg 120 te Voorthuizen.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een varkenshouderij, conform de vigerende in 2007 milieuvergunde situatie. De inrichting is gelegen op ongeveer 1000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 februari 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

de heer D. van de Lagemaat 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 varkenshouderij, waarbij vergunning wordt gevraagd voor het in werking hebben van het bedrijf, conform de vigerende in 2007 milieuvergunde situatie.

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	13 december 1989	4724,7
Milieuvergunning	19 december 2001	4725,9
Milieuvergunning	19 januari 2005	4722,2
Milieuvergunning	6 juni 2007	4705,9

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 op 6 juni 2007 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 6 juni 2007		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	449
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	455
Guste- en dragende zeugen	D1.3.9.1/ BWL2010.08.V2	126
Kraamzeugen	D1.2.100	88
Kraamzeugen	D1.2.13/ BWL2006.08.V1	70
Gespeende biggen	D1.1.12.1/ BWL2001.13.V2	610
Gespeende biggen	D1.1.3.2/ BWL2006.07	1058
Gespeende biggen	D1.1.12.3/ BWL2010.04.V2	826
Dekberen	D2.100	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	449
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	455
Guste- en dragende zeugen	D1.3.9.1/ BWL2010.08.V2	126
Kraamzeugen	D1.2.100	88
Kraamzeugen	D1.2.13/ BWL2006.08.V1	70
Gespeende biggen	D1.1.12.1/ BWL2001.13.V2	610
Gespeende biggen	D1.1.3.2/ BWL2006.07	1058
Gespeende biggen	D1.1.12.3/ BWL2010.04.V2	826

Dekberen	D2.100	5
----------	--------	---

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 6 juni 2007	Aangevraagd	Vershil
<b>Veluwe</b>			
Rand 1	1,0	1,0	0,0
Rand 2	1,7	1,7	0,0
H4030 Droge heiden	1,3	1,3	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,5	2,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 6 juni 2007 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 gebieden 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 op 6 juni 2007
- 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 Stuifzandheiden 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 6 juni 2007**

Naam van de berekening: van de Lagemaat vergund  
Gemaakt op: 21-05-2015 13:30:50  
Zwaartepunt X: 178,100 Y: 466,800  
Cluster naam: van de Lagemaat  
Berekende ruwheid: 0,41 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	178 126	466 786	3,5	3,0	0,5	4,00	1 510
2	stal B	178 137	466 769	3,5	3,0	0,5	4,00	1 447
3	stal C	178 165	466 766	4,0	3,0	0,5	4,00	1 601
4	stal F	178 146	466 736	3,0	3,0	0,5	4,00	149

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand 1	173 190	467 973	1,04
2	rand 2	175 104	467 335	1,72
3	H4030	173 099	469 659	1,33
4	H2330	175 195	469 249	2,52

**Details van Emissie Punt: stal A (677)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekberen	5	5.5	27.5
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	110	4.2	462
3	D1.3.9.1	guste- en dragende zeugen	126	2.3	289.8
4	D1.2.100	kraamzeugen	88	8.3	730.4

**Details van Emissie Punt: stal B (678)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	290	4.2	1218
2	D1.1.12.1	gespeende biggen	150	0.17	25.5
3	D1.2.13	kraamzeugen	70	2.9	203

**Details van Emissie Punt: stal C (679)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	449	2.5	1122.5
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	55	4.2	231
3	D1.1.12.1	gespeende biggen	460	0.17	78.2
4	D1.1.3.2	gespeende biggen	1058	0.16	169.28

**Details van Emissie Punt: stal F (680)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	gespeende biggen	826	0.18	148.68

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: van de Lagemaat gewenst  
Gemaakt op: 21-05-2015 13:30:50  
Zwaartepunt X: 178,100 Y: 466,800  
Cluster naam: van de Lagemaat  
Berekende ruwheid: 0,41 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	178 126	466 786	3,5	3,0	0,5	4,00	1 510
2	stal B	178 137	466 769	3,5	3,0	0,5	4,00	1 447
3	stal C	178 165	466 766	4,0	3,0	0,5	4,00	1 601
4	stal F	178 146	466 736	3,0	3,0	0,5	4,00	149

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand 1	173 190	467 973	1,04
2	rand 2	175 104	467 335	1,72
3	H4030	173 099	469 659	1,33
4	H2330	175 195	469 249	2,52

#### Details van Emissie Punt: stal A (677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	dekberen	5	5.5	27.5
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	110	4.2	462
3	D1.3.9.1	guste- en dragende zeugen	126	2.3	289.8
4	D1.2.100	kraamzeugen	88	8.3	730.4

#### Details van Emissie Punt: stal B (678)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	290	4.2	1218
2	D1.1.12.1	gespeende biggen	150	0.17	25.5
3	D1.2.13	kraamzeugen	70	2.9	203

#### Details van Emissie Punt: stal C (679)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	449	2.5	1122.5
2	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	55	4.2	231
3	D1.1.12.1	gespeende biggen	460	0.17	78.2
4	D1.1.3.2	gespeende biggen	1058	0.16	169.28

**Details van Emissie Punt: stal F (680)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	gespeende biggen	826	0.18	148.68