



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 22 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008968 - gemeente Nunspeet  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Killenbeekweg 12, 8077 SC  
Hulshorst  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : A. Wajer  
**Zaaknummer** : 2015-008968

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A. Wajer, Killenbeekweg 12 te Hulshorst, hierna te noemen aanvrager, van 24 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het verkleinen van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 juni 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

A. Wajer 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 16 december 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-012458.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt verkleind.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet (zaaknr: 2013-012458)	16 december 2013	982,5

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 16 december 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	87
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	40

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	54
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	40

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 16 december 2013	Aangevraagd	Vershil
Veluwe rand	7,7	5,2	-2,5
H9190 Oude eikenbossen	7,5	5,1	-2,4
H2330 Zandverstuivingen	1,6	1,1	-0,5
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,6	1,1	-0,5
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	0,9	-0,4
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,4	0,3	-0,1
H4030 Droge heiden	0,4	0,3	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 16 december 2013 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitatypes. 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.

### Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 16 december 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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, 22 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 16 december 2013
- 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 habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 16 decembe 2013**

Naam van de berekening: A. Wajer vergunde situatie

Gemaakt op: 15-07-2015 22:46:11

Zwaartepunt X: 177,400 Y: 485,900

Cluster naam: J. Evers Oudeweg 7 en A. Wajer, Killenbeekweg 12 Hulshorst

Berekende ruwheid: 0,36 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	177 461	485 887	1,5	1,5	0,5	0,40	665
2	Stal B strohok	177 418	485 871	1,5	1,5	0,5	0,40	201
3	Stal B roosters	177 404	485 869	1,5	1,5	0,5	0,40	117

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	177 085	485 405	7,68
2	H9190 Oude eikenbossen	177 093	485 399	7,54
3	H2330 Zandverstuivingen	177 874	484 447	1,60
4	H2310 Stui/zandheiden met struikhei	177 823	484 386	1,56
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 602	484 332	1,33
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	178 712	482 391	0,40
7	H4030 Droge heiden	180 603	483 642	0,44

**Details van Emissie Punt: Stal E (1120)**

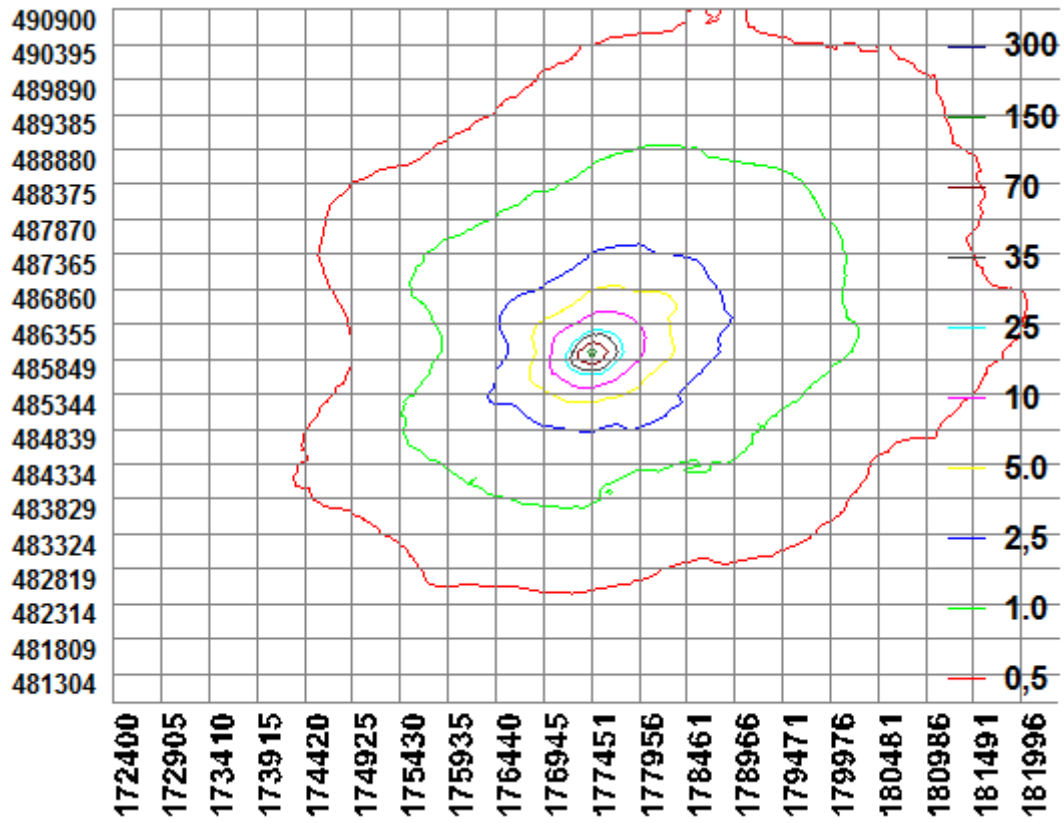
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665

**Details van Emissie Punt: Stal B strohok (1121)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	3.9	39
2	A1.100.1	Melkkoeien	17	9.5	161.5

**Details van Emissie Punt: Stal B roosters (1122)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	30	3.9	117





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

Naam van de berekening: A. Wajer aangevraagde situatie

Gemaakt op: 15-07-2015 23:14:06

Zwaartepunt X: 177,400 Y: 485,900

Cluster naam: J. Evers Oudeweg 7 en A. Wajer, Killenbeekweg 12 Hulshorst

Berekende ruwheid: 0,36 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	177 461	485 887	1,5	1,5	0,5	0,40	513
2	Stal B strohok	177 418	485 871	1,5	1,5	0,5	0,40	39
3	Stal B roosters	177 404	485 869	1,5	1,5	0,5	0,40	117

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	177 085	485 405	5,18
2	H9190 Oude eikenbossen	177 093	485 399	5,08
3	H2330 Zandverstuivingem	177 874	484 447	1,09
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 823	484 386	1,06
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 602	484 332	0,90
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	178 712	482 391	0,27
7	H4030 Droge heiden	180 603	483 642	0,30

**Details van Emissie Punt: Stal E (1120)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	54	9.5	513

**Details van Emissie Punt: Stal B strohok (1121)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	3.9	39
2	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: Stal B roosters (1122)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	30	3.9	117

