



---

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 23 februari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011696 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Nieuwenhuizerweg 31,  
6741 MX Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : G.J. Nap  
**Zaaknummer** : 2014-011696

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J. Nap, Nieuwenhuizerweg 31 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 14 augustus 2014 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 veehouderij met melkkoeien, vrouwelijk jongvee en vleeskalveren. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 augustus 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 12 december 2014 tot 23 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede. Wij hebben 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.J. Nap 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 2 oktober 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-008957.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij met melkkoeien, vrouwelijk jongvee en vleeskalveren waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting.

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 is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-008957	2 oktober 2013	1.973,6

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 2 oktober 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	99
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	65

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	100
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	50

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

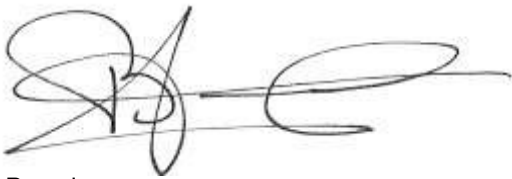
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 2-10-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,5	0,5	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,5	0,5	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,3	0,2	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 oktober 2013 sprake is van een afname van de 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.

### **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 3. 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.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepsschrift 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 Nbw 2 oktober 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 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 habitattypen

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 2 oktober 2013**

Naam van de berekening: Nieuwenhuizerweg 31 Lunteren vergund

Gemaakt op: 12-11-2014 10:49:55

Zwaartepunt X: 166,800 Y: 456,400

Cluster naam: Nieuwenhuizerweg 31 te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	166 831	456 371	4,4	3,3	0,5	4,00	163
2	Stal D	166 831	456 361	3,6	3,0	0,5	4,00	109
3	Stal E	166 836	456 346	4,8	3,6	0,5	4,00	527
4	Stal G	166 868	456 350	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
5	Stal I	166 882	456 385	1,5	1,5	0,5	0,40	35

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 429	455 250	0,65
2	H4030 Droge heiden	172 572	455 377	0,50
3	H2330 Zandverstuivingen	173 537	456 869	0,50
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 130	457 590	0,47
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	174 797	453 102	0,25

**Details van Emissie Punt: Stal C (9517)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	65	2.5	162.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (9518)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2

**Details van Emissie Punt: Stal E (9519)**

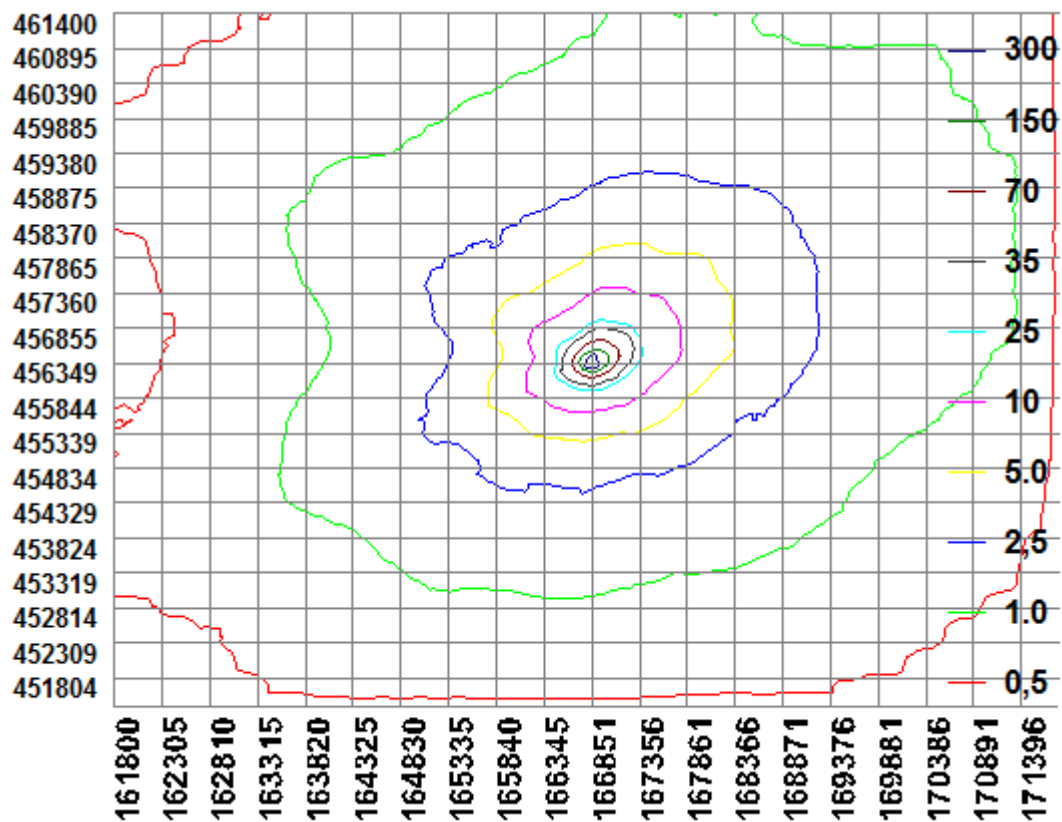
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	62	3.9	241.8
2	A 1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

**Details van Emissie Punt: Stal G (9520)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140

**Details van Emissie Punt: Stal I (9521)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nieuwenhuizerweg 31 Lunteren aanvraag

Gemaakt op: 12-11-2014 11:16:03

Zwaartepunt X: 166,900 Y: 456,400

Cluster naam: Nieuwenhuizerweg 31 te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,20 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal C	166 831	456 371	4,4	3,4	0,5	4,00	125
2	Stal D	166 833	456 354	5,5	5,5	0,5	0,40	636
3	Stal G	166 868	456 350	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
4	Stal I	166 882	456 385	1,5	1,5	0,5	0,40	39

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 429	455 250	0,64
2	H4030 Droge heiden	172 572	455 377	0,50
3	H2330 Zandverstuivingen	173 537	456 869	0,49
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 130	457 590	0,46
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hultst	174 797	453 102	0,24

#### Details van Emissie Punt: Stal C (9517)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	50	2.5	125

#### Details van Emissie Punt: Stal D (9518)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	90	3.9	351
2	A 1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

#### Details van Emissie Punt: Stal G (9520)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140



Details van Emissie Punt: Stal I (9521)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

