



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 7 oktober 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-005235 - gemeente Nijkerk  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en melkveehouderij aan de Woudweg 16 en  
16a, 3862 PN te Nijkerk  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : E.G. Verbeek  
**Zaaknummer** : 2014-005235

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.G. Verbeek, Woudweg 16 en 16a te Nijkerk, hierna te noemen aanvrager, van 28 maart 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 varkens- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 maart 2014.

Op 27 mei 2014 hebben wij van de aanvrager de volgende aanvullende stukken ontvangen:

- Wijziging aanvraag Nbw 1998.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 4 juli 2014 tot 15 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Nijkerk.

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**

aanvrager 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 varkens- en melkveehouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 22 oktober 2012 (Nbw)</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	135
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	82
Vleesvarkens	D3.100.2	220
Vleesvarkens	D3.2.14.2	400
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	157
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	82
Schapen	B1	4
Vleesvarkens	D3.100.1	252

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

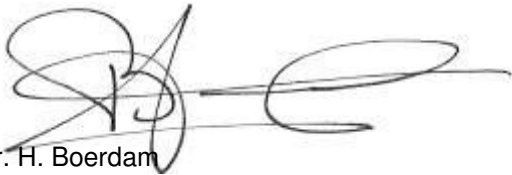
<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 22 oktober 2012 (Nbw)</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	1,9	1,9	0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	1,1	1,1	0
H9190 Oude eikenbossen	2,0	2,0	0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,8	0,8	0
H3160 Zure vennen	0,8	0,8	0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0
H2330 Zandverstuivingen	0,4	0,4	0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,4	0,4	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 oktober 2012 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.

### **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 22 oktober 2012. 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,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 beroepschrift 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: Berekening vergunde situatie 22 oktober 2012 (Nbw)
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-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>	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 22 oktober 2012**

Naam van de berekening: Woudweg 16 en 16a Nijkerk vergund  
Gemaakt op: 30-04-2014 22:29:37  
Zwaartepunt X: 169,500 Y: 468,300  
Cluster naam: Woudweg 16 en 16a Nijkerk  
Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	169 410	468 271	3,8	3,8	0,4	4,00	770
2	Stal C	169 433	468 274	1,5	1,5	0,5	0,40	257
3	Stal F	169 519	468 260	5,2	3,9	1,7	1,60	72
4	Stal G	169 485	468 294	1,5	1,5	0,5	0,40	1 345

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	173 000	469 474	1,88
3	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	174 066	469 919	1,09
4	H9190 Oude eikenbossen	171 715	471 954	2,01
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 070	469 270	0,80
6	H3160 Zure vennen	175 164	469 095	0,76
7	H6230 Heischrale graslanden	177 622	472 961	0,46
8	H2330 Zandverstuivingen	177 123	466 586	0,37
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	177 950	469 283	0,43
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 267	463 859	0,25

**Details van Emissie Punt: Stal B (4908)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	220	3.5	770

**Details van Emissie Punt: Stal C (4909)**

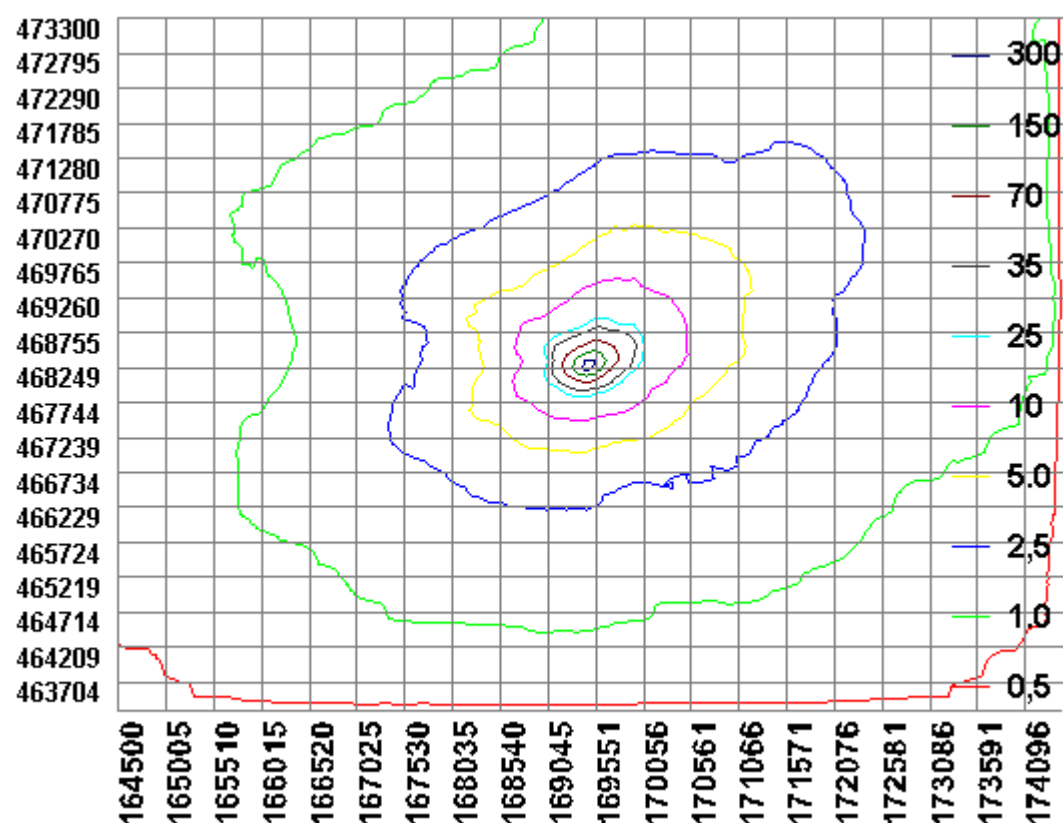
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	66	3.9	257.4

**Details van Emissie Punt: Stal F (4910)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	400	0.18	72

**Details van Emissie Punt: Stal G (4911)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	135	9.5	1282.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Woudweg 16 en 16a Nijkerk aangevraagd

Gemaakt op: 25-06-2014 9:49:32

Zwaartepunt X: 169,500 Y: 468,300

Cluster naam: Woudweg 16 en 16a Nijkerk

Berekende ruwheid: 0,28 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	169 433	468 274	1,5	1,5	0,5	0,40	143
2	Stal F	169 494	468 265	3,8	3,9	0,5	4,00	630
3	Stal G	169 485	468 294	1,5	1,5	0,5	0,40	1 554
4	Stal B	169 412	468 272	1,5	1,5	0,5	0,40	117

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	173 000	469 474	1,90
3	H9120 Beuken- eikenbossen met hult	174 066	469 919	1,09
4	H9190 Oude eikenbossen	171 715	471 954	2,01
5	H2310 Stufzandheiden met struikhei	175 070	469 270	0,80
6	H3160 Zure vennen	175 164	469 095	0,77
7	H6230 Heischrale graslanden	177 622	472 961	0,46
8	H2330 Zandverstuivingen	177 123	466 586	0,37
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	177 950	469 283	0,43
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 267	463 859	0,25

#### Details van Emissie Punt: Stal C (4909)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	36	3.9	140.4
2	B1	Schapen	4	0.7	2.8

#### Details van Emissie Punt: Stal F (4910)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	252	2.5	630

#### Details van Emissie Punt: Stal G (4911)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	157	9.5	1491.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

#### Details van Emissie Punt: Stal B (4965)

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



