

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 6 augustus 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004610 – gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan Nederwoudseweg 8  
+ 10, 6741 MB Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap A. Adams en E. Adams-Mulder  
**Zaaknummer** : 2014-004610

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap A. Adams en E. Adams-Mulder, Nederwoudseweg 8 + 10 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een melkrundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.650 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. 20 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 juni 2014 tot 14 juli 2014 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**

Mts. A. Adams en E. Adams-Mulder 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 80 melkkoeien, 33 stuks vrouwelijk jongvee, 1.156 gespeende biggen, 74 kraamzeugen, 259 guste en dragende zeugen, 1 dekbeer en 40 vleesvarkens worden gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet/Wet milieubeheer van 28 augustus 1990 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 29 januari 2008 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 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 29 januari 2008</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	71
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	24
Kraamzeugen	D1.2.100	39
Vleesvarkens	D3.100.2	114
Dekberen	D2.100	4
Vleesvarkens	D3.100.1	515
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	102
Opfokzeugen	D3.100.1	16
Gespeende biggen	D1.1.100.1	565
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	33
Gespeende biggen	D1.1.9.1 / BWL 2008.12.V1	951
Gespeende biggen	D1.1.100.1	205
Kraamzeugen	D1.2.10 / BWL 2008.12.V1	32
Kraamzeugen	D1.2.100	30
Guste en dragende zeugen	D1.3.6 / BWL 2008.12.V1	259
Dekberen	D2.1 / BWL 2008.12.V1	1
Vleesvarkens	D3.100.2	40
Kraamzeugen	D1.2.100	12

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 29 januari 2008	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
H4030 Droge heiden	0,8	0,5	-0,3
H2310 Zandverstuivingen met struikhei	0,8	0,5	-0,3
H2330 Zandverstuivingen	0,8	0,5	-0,3
H9120 Beuken eikenbossen met hulst	0,5	0,3	-0,2
H9190 Oude eikenbossen	0,5	0,3	-0,2

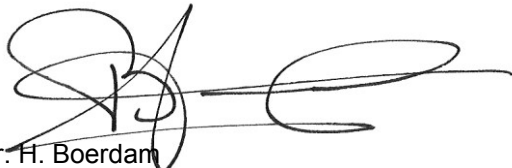
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 januari 2008 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

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 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

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 29 januari 2008
- 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 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>	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 29 januari 2008**

Naam van de berekening: Nederwoudseweg 8 en 10 te Lunteren vergund  
Gemaakt op: 28-04-2014 11:52:03  
Zwaartepunt X: 167,300 Y: 457,600  
Cluster naam: Nederwoudseweg 8 en 10 Lunteren  
Berekende ruwheid: 0,22 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	167 310	457 591	3,7	3,1	0,5	4,00	630
2	Stal 6	167 326	457 641	1,5	1,5	0,5	0,40	675
3	Stal 9	167 286	457 628	5,0	4,6	0,5	4,00	352
4	Stal 10	167 280	457 635	3,8	3,1	0,5	4,00	353
5	Stal 11	167 268	457 649	3,9	3,9	0,5	4,00	1 153
6	Stal 1	167 286	457 605	1,5	1,5	0,5	0,40	94
7	Stal 12	167 264	457 610	1,5	1,5	0,5	0,40	350

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 754	<b>456 453</b>	1,28
2	H4030 Droge heiden	172 633	<b>455 470</b>	0,79
3	H2310 Zandverstuivingen met struikhei	174 125	<b>457 552</b>	0,81
4	H2330 Zandverstuivingen	173 593	<b>456 847</b>	0,82
5	H9120 Beuken eikenbossen met hulst	175 698	<b>456 303</b>	0,53
6	H9190 Oude eikenbossen	176 103	<b>457 679</b>	0,58

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (99)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (100)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	71	9.5	674.5

**Details van Emissie Punt: Stal 9 (101)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	121	2.5	302.5
2	D3.100.2	vleesvarkens	14	3.5	49

**Details van Emissie Punt: Stal 10 (102)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	141	2.5	352.5

**Details van Emissie Punt: stal 11 (103)**

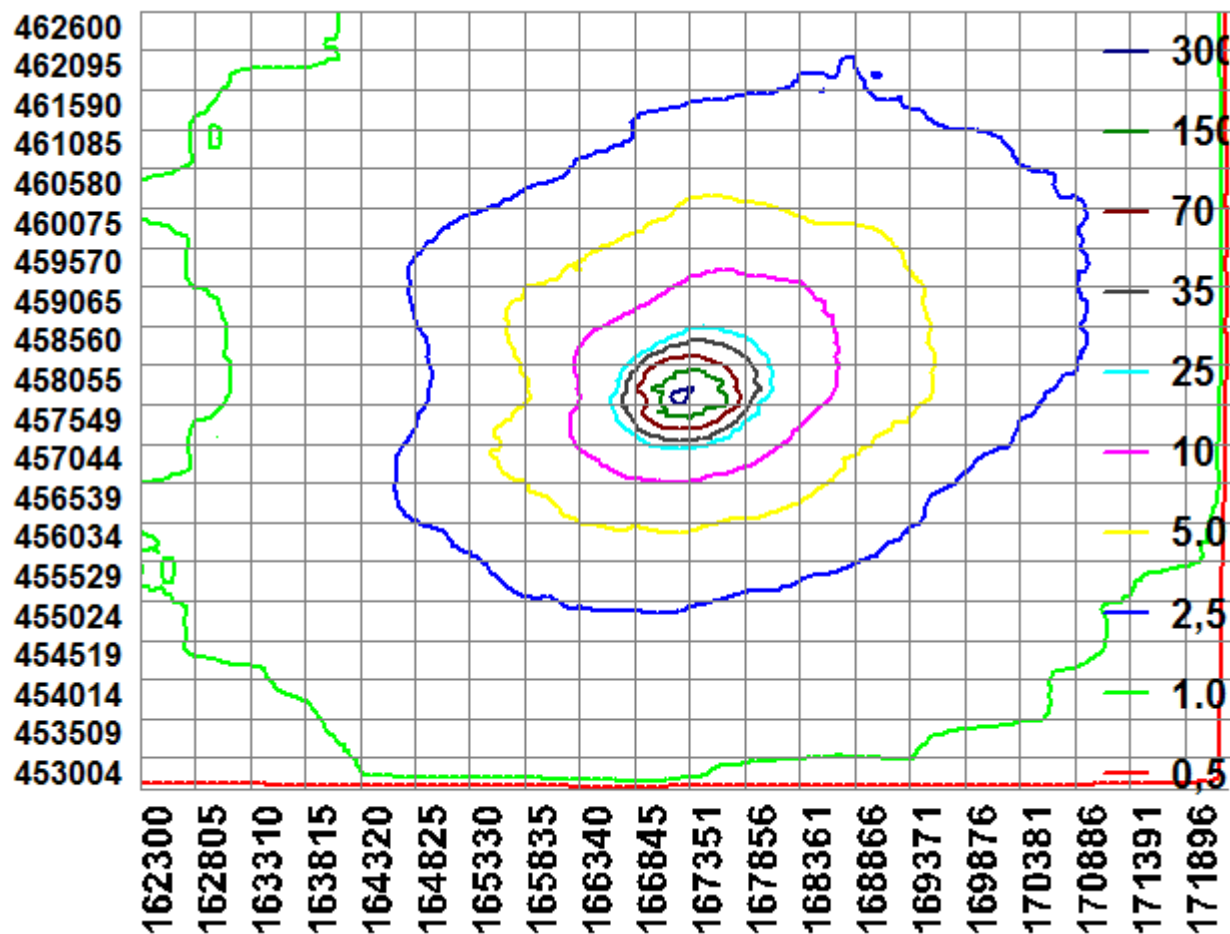
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	39	8.3	323.7
2	D1.3.100	guste en dr zeugen	102	4.2	428.4
3	D2.100	dekberen	4	5.5	22
4	D3.100.1	opfokzeugen	16	2.5	40
5	D1.1.100.1	gespeende biggen	565	0.6	339

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (104)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr jongvee	24	3.9	93.6

**Details van Emissie Punt: stal 12 (111)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	100	3.5	350





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nederwoudeseweg 8 en 10 te Lunteren aangevraagd

Gemaakt op: 28-04-2014 11:17:43

Zwaartepunt X: 167,300 Y: 457,600

Cluster naam: Nederwoudseweg 8 en 10 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	167 310	457 591	3,7	4,1	0,4	4,00	140
2	Stal E	167 284	457 629	5,0	4,5	0,5	4,00	123
3	Stal F	167 291	457 640	3,8	3,2	0,4	4,00	249
4	Stal H en I	167 238	457 647	4,0	4,1	2,3	0,40	590
5	stal I2	167 249	457 640	3,9	3,9	0,4	4,00	100
6	Stal A	167 323	457 638	1,5	1,5	0,5	0,40	889

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 754	456 453	0,74
2	H4030 Droge heiden	172 633	455 470	0,46
3	H2310 Zandverstuivingen met struikhei	174 125	457 552	0,47
4	H2330 Zandverstuivingen	173 593	456 847	0,48
5	H9120 Beuken eikenbossen met hult	175 698	456 303	0,31
6	H9190 Oude eikenbossen	176 103	457 679	0,33

#### Details van Emissie Punt: Stal B (99)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	40	3.5	140

#### Details van Emissie Punt: Stal E (100)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	205	0.6	123

#### Details van Emissie Punt: Stal F (101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	30	8.3	249

**Details van Emissie Punt: Stal H en I (102)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.9.1	gespeende biggen	951	0.18	171.18
2	D1.3.6	guste en dragende zeugen	259	1.3	336.7
3	D2.1	dekbeer	1	1.7	1.7
4	D1.2.10	kraamzeugen	32	2.5	80

**Details van Emissie Punt: stal I2 (103)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	12	8.3	99.6

**Details van Emissie Punt: Stal A (104)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	80	9.5	760
2	A3	vr jongvee	33	3.9	128.7

