



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 3 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000134- gemeente Putten  
**Activiteit** : het in werking hebben van een schapen- en paardenhouderij aan  
Arlersteeg 31, 3883 RS Putten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : G. Weller  
**Zaaknummer** : 2014-000134

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Weller, Arlersteeg 31 te Putten hierna te noemen aanvrager, van 30 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een schapen- en paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.200 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. 30 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 31 maart 2014 tot 12 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Putten.

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. Weller 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 het in werking hebben van een schapen- en paardenhouderij.

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 melding Besluit melkrundveehouderij van 14 januari 1992 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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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. Opgemerkt wordt dat de veebezetting en de wijze van huisvesting uit de melding van 14 januari 1992 niet duidelijk blijkt. Aan de hand van de oppervlakte van de stal is bepaald hoeveel dieren redelijkerwijs gehouden konden. Voor de vergunde emissie is uitgegaan van traditionele huisvestingssystemen met de daarbij behorende emissiefactoren.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	19
Vrouwelijk jongvee	A3	11
Schape	B1	20
Legkippen	E2.100	50
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Schape	B1	40
Volwassen paarden	K1	4
Paarden in opfok	K2	2

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 24-3-2000</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verskil</b>
Veluwe			
H4030 Droge heiden	0,1	0,0	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,0	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	0,0	0,0	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,0	0,0	0,0

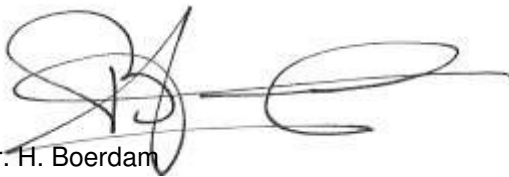
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het 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 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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 Beschermd 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 Beschermd 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 Stufzandheiden 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 24 maart 2000**

Naam van de berekening: Arlersteeg 31 vergund  
 Gemaakt op: 27-02-2014 15:51:38  
 Zwaartepunt X: 162,500 Y: 474,700  
 Cluster naam: Arlersteeg 31  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	162 509	474 743	1,5	1,5	0,5	0,40	133
2	Stal 2	162 523	474 738	1,5	1,5	0,5	0,40	90
3	Stal 3	162 527	474 734	1,5	1,5	0,5	0,40	5
4	Stal 4	162 507	474 720	1,5	1,5	0,5	0,40	14

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	169 373	477 100	0,06
2	H4030 Droge heiden	169 460	477 222	0,05
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	169 858	476 612	0,05
4	H2330 Zandverstuivingen	174 252	478 624	0,03
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 151	480 081	0,02

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (97)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.1.100.1	Melkkoeien	14	9.5	133

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (98)**

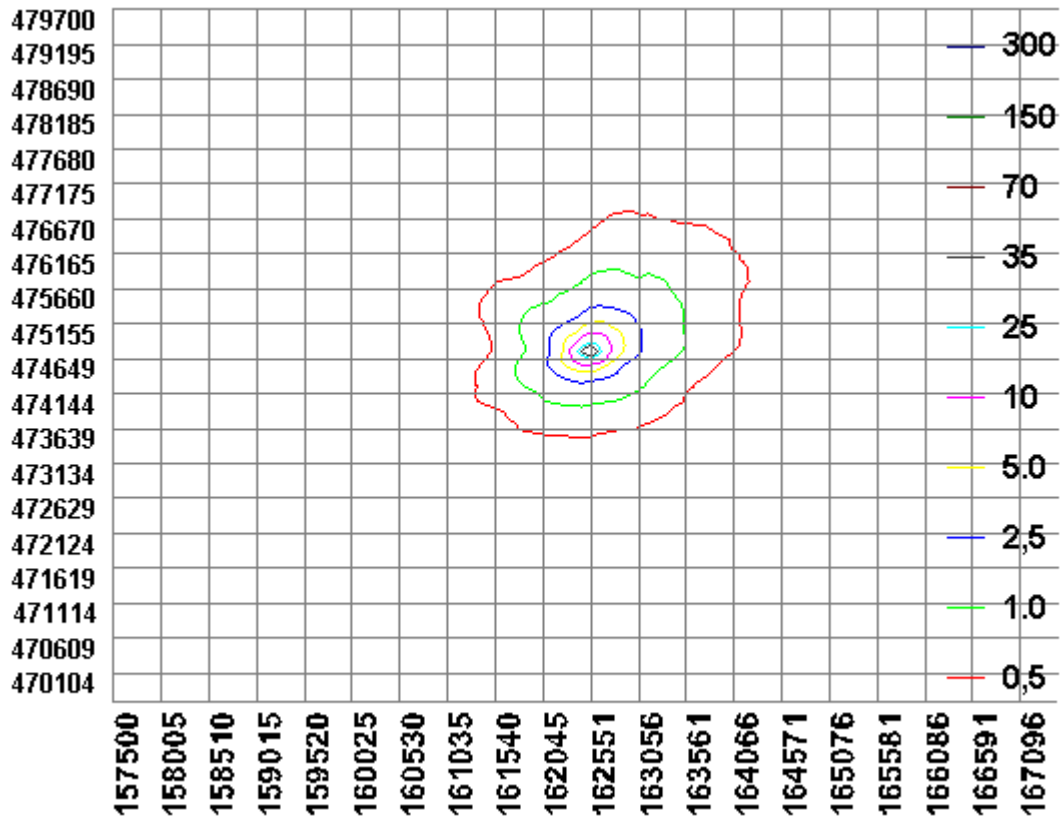
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5
2	A3	Jongvee	11	3.9	42.9

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (99)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.101	Legkippen	50	0.1	5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (100)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schape	20	0.7	14



**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Arlerstraat 31 aangevraagd  
 Gemaakt op: 27-02-2014 15:15:06  
 Zwaartepunt X: 162,500 Y: 474,700  
 Cluster naam: Arlersteeg 31  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Schapenstal	162 509	474 730	1,5	1,5	0,5	0,40	28
2	Paardenstal	162 527	474 729	1,5	1,5	0,5	0,40	24

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	169 373	477 100	0,01
2	H4030 Droge heiden	169 460	477 222	0,01
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	169 858	476 612	0,01
4	H2330 Zandverstuivingen	174 252	478 624	0,01
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	175 151	480 081	0,01

**Details van Emissie Punt: Schapenstal (90)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	40	0.7	28

**Details van Emissie Punt: Paardenstal (91)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	4	5	20
2	K2	Paarden in opfok	2	2.1	4.2



