



BESCHIKKING, D.D. 17 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-000141 VAN  
GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998  
Artikel 19 D/E

Rundveehouderij aan Hoge Boeschoterweg 32-34 te Garderen.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van dhr. A.H. Pluim, hierna te noemen aanvrager, van 2 januari 2012 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

**Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het houden van een rundveehouderij aan Hoge Boeschoterweg 32-34 te Garderen. De inrichting is gelegen op 330 m van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 29 december 2011.

**Aanvullende gegevens**

Op 13 februari 2012 hebben wij van de aanvrager de volgende ontbrekende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 13 januari 2012 hebben verzocht:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 9 februari 2012.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 8 maart 2000 met nummer 53/99.
- Technische tekening behorende bij de vergunning Wet milieubeheer d.d. 8 maart 2000.
- Melding Wet milieubeheer d.d. 7 februari 2007 met nummer 615/2007.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 19 september 2007 met nummer 40/2007.
- Technische tekening van de aangevraagde situatie.
- Kaarten ligging bedrijf ten opzichte van de Veluwe.
- AAgro-Stacksberekening van de aangevraagde situatie.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 7 juni 2012 tot 19 juli 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Barneveld en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. 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

A.H. Pluim een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

## **Voorschriften**

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Bevoegdheid**

Op grond van artikel 2 lid 1 Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de milieuvergunde situatie van 19 september 2007 wordt vastgelegd. In de inrichting zijn 1.173 vleeskalveren en 12 zoogkoeien aanwezig.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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.

Op 8 maart 2000 is aan J. Pluim een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend voor het houden van 1.173 vleeskalveren en 12 zoogkoeien. Op grond van deze vergunning stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. 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 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort)</b>	<b>Rav code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	1.173
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	12
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	1.173
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	12

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	57,3	57,3	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	16,5	16,5	0,0
H4030 Droge heiden	25,4	25,4	0,0
H4030 Droge heiden	7,7	7,7	0,0
H9190 Oude eikenbossen	11,1	11,1	0,0
H2320 Zandverstuivingen	8,8	8,8	0,0
H2320 Zandverstuivingen	0,8	0,8	0,0
H3160 Zure Vennen	0,9	0,9	0,0
H4010A Vochtige heide (van hogere zandgronden)	0,8	0,8	0,0
H2310 Zandverstuivingen met struikheide	2,4	2,4	0,0
H5130 Jeneverbestruwelen	2,5	2,5	0,0
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,5	0,5	0,0
H7150 Pioniervegetatie met snelvelbiezen	0,5	0,5	0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,4	0,4	0,0
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleide bossen)	1,1	1,1	0,0
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleide bossen)	2,1	2,1	0,0
H7230 Kalkmoerassen	1,6	1,6	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,5	1,5	0,0

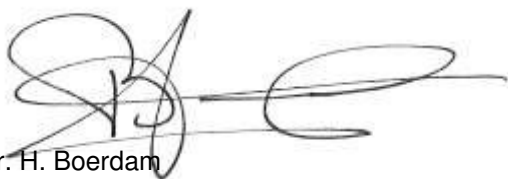
Uit tabel 2 blijkt dat met het stalsysteem, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000 gebied daalt, 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 24 maart 2000 middels een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 8 maart 2000 beschikt over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de vergunde depositie van deze milieuvergunning 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen  
en Natuur

**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 Veluwe.       |
| - | Bijlage 2 | Berekening vergunde situatie 24 maart 2000. |
| - | Bijlage 3 | Berekening aangevraagde situatie.           |

## BIJLAGE 1

### Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevant Natura 2000-gebied Veluwe.

#### 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 NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</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

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerp-aanwijzingsbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe zijn:

H9120 Beuken-eikenbossen met hulst: aanpassing van de doelstelling behoud kwaliteit naar verbetering kwaliteit.

H9160A Eiken-Haagbeukenbossen: doelstelling wordt verwijderd. De bossen die tot dit habitatype werden gerekend behoren tot het habitatype beuken-eikenbossen met hulst (H9120).

H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen): aanpassing van de doelstelling uitbreiding oppervlakte naar behoud oppervlakte.

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Pluim vergunde situatie 2000

Gemaakt op: 11-04-2012 13:39:57

Zwaartepunt X: 176,900 Y: 471,600

Cluster naam: A.H. Pluim Hoge Boeschoterweg 32-34 Garderen

Berekende ruwheid: 0,47 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	176 934	471 585	1,5	1,5	0,5	0,40	1 125
2	Stal E	176 927	471 611	1,5	1,5	0,5	0,40	64
3	Stal H	176 963	471 601	1,5	1,5	0,5	0,40	1 808

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 777	471 274	57,31
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	177 325	471 019	16,45
3	H4030 Droge heiden	176 384	471 255	25,43
4	H4030 Droge heiden	178 418	471 723	7,67
5	H9190 Oude eikenbossen	177 461	470 902	11,10
6	H2320 Zandverstuivingen	178 011	472 737	8,78
7	H2320 Zandverstuivingen	182 638	471 868	0,82
8	H3160 Zure Vennen	182 254	471 918	0,92
9	H4010A Vochtige heide (van hogere zandgronden)	182 774	472 014	0,81
10	H2310 Zandverstuivingen met struikheide	177 671	469 587	2,39
11	H5130 Jeneverbestruwelen	177 962	469 306	2,51
12	H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	182 930	468 938	0,47
13	H7150 Pioniervegetatie met snelvelbiezen	182 885	468 928	0,48
14	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	183 250	467 496	0,38
15	H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleide bossen)	179 245	477 077	1,09
16	H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleide bossen)	179 895	474 489	2,12
17	H7230 Kalkmoerassen	178 607	476 136	1,56
18	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 835	475 927	1,52

### Details van Emissie Punt: Stal D (171)

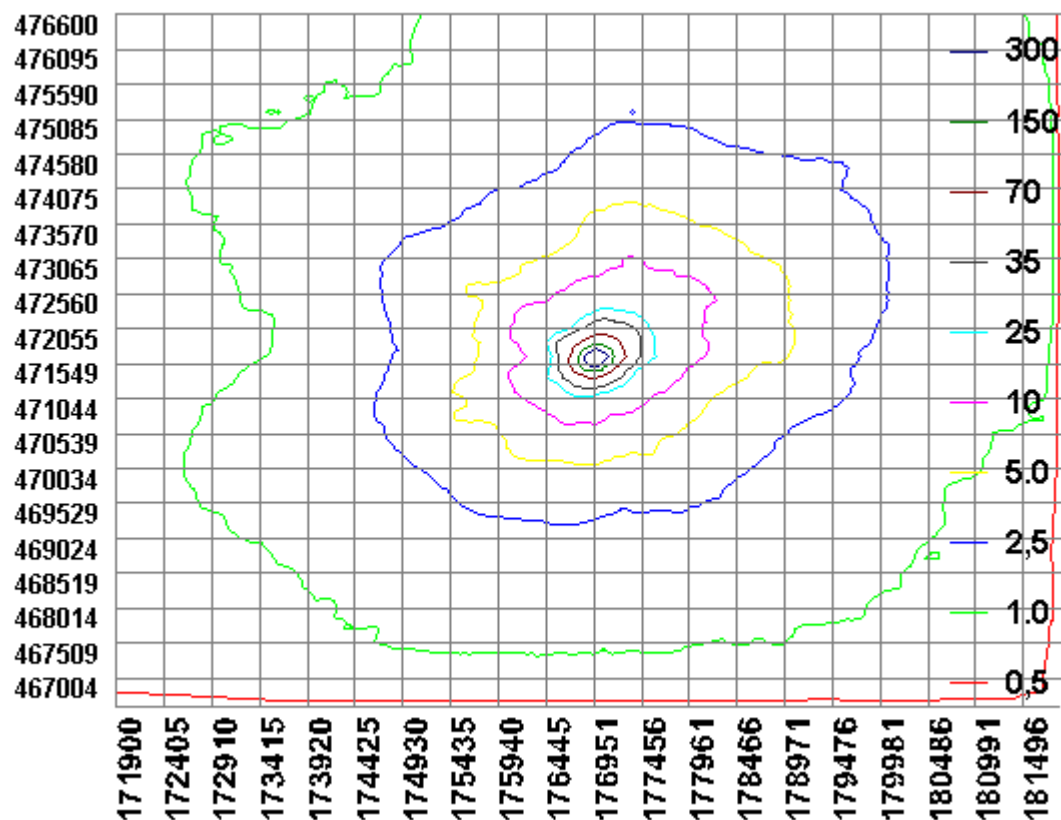
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd.	450	2.5	1125

### Details van Emissie Punt: Stal E (172)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	12	5.3	63.6

Details van Emissie Punt: Stal H (173)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd.	723	2.5	1807.5



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pluim aangevraagde situatie

Gemaakt op: 11-04-2012 13:39:57

Zwaartepunt X: 176,900 Y: 471,600

Cluster naam: A.H. Pluim Hoge Boeschoterweg 32-34 Garderen

Berekende ruwheid: 0,47 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	176 934	471 585	1,5	1,5	0,5	0,40	1 125
2	Stal E	176 927	471 611	1,5	1,5	0,5	0,40	64
3	Stal H	176 963	471 601	1,5	1,5	0,5	0,40	1 808

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	176 777	471 274	57,31
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	177 325	471 019	16,45
3	H4030 Droge heiden	176 384	471 255	25,43
4	H4030 Droge heiden	178 418	471 723	7,67
5	H9190 Oude eikenbossen	177 461	470 902	11,10
6	H2320 Zandverstuivingen	178 011	472 737	8,78
7	H2320 Zandverstuivingen	182 638	471 868	0,82
8	H3160 Zure Vennen	182 254	471 918	0,92
9	H4010A Vochtige heide (van hogere zandgronden)	182 774	472 014	0,81
10	H2310 Zandverstuivingen met struikheide	177 671	469 587	2,39
11	H5130 Jeneverbestruwelen	177 962	469 306	2,51
12	H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	182 930	468 938	0,47
13	H7150 Pioniervegetatie met snelvelbiezen	182 885	468 928	0,48
14	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	183 250	467 496	0,38
15	H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleide bossen)	179 245	477 077	1,09
16	H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleide bossen)	179 895	474 489	2,12
17	H7230 Kalkmoerassen	178 607	476 136	1,56
18	H3130 Zwakgebufferde vennen	178 835	475 927	1,52

#### Details van Emissie Punt: Stal D (171)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd.	450	2.5	1125

#### Details van Emissie Punt: Stal E (172)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	12	5.3	63.6



Details van Emissie Punt: Stal H (173)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd.	723	2.5	1807.5

