



2° ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 13 augustus 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-002068 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan de Langesteeg 18, 6721 NC  
Bennekom  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : E.C. Jochemsen  
**Zaaknummer** : 2014-002068

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.C. Jochemsen, Langesteeg 18 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 6 februari 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 de dieraantallen en het in gebruik nemen van stal O. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 2.800 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Uiterwaarden IJssel zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 februari 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 mei 2014 tot 12 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede.

Wij hebben een zienswijze ontvangen. Naar aanleiding van de zienswijze wordt dit 2<sup>e</sup> ontwerpbesluit verleend.

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

E.C. Jochemsen 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 varkenshouderij waarbij de dieraantallen worden gewijzigd en een nieuwe stal in gebruik wordt genomen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Binnenveld. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 30 maart 2010 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren 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 30 maart 2010</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	920
Gespeende biggen	D 1.1.12.2 / BWL 2004.06.V2	480
Gespeende biggen	D 1.1.4.1 / BB 96.03.033V2	432
Kraamzeugen	D 1.2.16 / BWL 2004.07.V1	92
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.656
Gespeende biggen	D 1.1.13 / BWL 2010.05.V1	450
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	158
Dekberen	D 2.100	2
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11	336
Vleesvarkens en opfokzeugen	D 3.2.14.1	60
Melkkoeien	A 1.100.1	150
Fokstieren	A 7	1
Vrouwelijk jongvee	A 3	19
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	648
Gespeende biggen	D 1.1.12.2 / BWL 2004.06.V2	480
Gespeende biggen	D 1.1.4.1 / BB 96.03.033V2	432
Kraamzeugen	D 1.2.16 / BWL 2004.07.V1	92
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.656
Gespeende biggen	D 1.1.13 / BWL 2010.05.V1	450
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	158
Dekberen	D 2.100	2
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11	156
Vleesvarkens en opfokzeugen	D 3.2.14.2	144
Melkkoeien	A 1.100.1	148
Fokstieren	A 7	1
Vrouwelijk jongvee	A 3	103

**Tabel 2 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitattype	Depositie 30 maart 2010	Aangevraagde depositie	Verschil
Binnenveld			
H6410 Blauwgraslanden	2,5	2,5	0,0
H7140A Trilvenen	2,2	2,2	0,0
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	7,2	7,2	0,0
H4030 Droge heiden	3,9	3,9	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,3	1,3	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,4	1,4	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 30 maart 2010 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 30 maart 2010. 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 19e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

### **Zienswijzen**

Op 19 mei hebben wij van dhr. G. Nap, de adviseur van de aanvrager, een zienswijze ontvangen. Hierin geeft hij dat de AAgro-Stacksberekening van de beoogde bedrijfssituatie op een aantal onderdelen niet juist is uitgevoerd. Verder verzoekt hij om de aanvraag aan te passen; het aantal melkkoeien wordt verminderd naar 148 melkkoeien. Wij hebben het 2<sup>e</sup> ontwerpbesluit hierop aangepast.

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 13 augustus 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 30 maart 2010
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Binnenveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos <sup>1</sup>	=	=

<sup>1</sup> Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

***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)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

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

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 30 maart 2010

Naam van de berekening: vergunde situatie Langesteeg 18

Gemaakt op: 25-03-2014 14:49:16

Zwaartepunt X: 172,600 Y: 445,600

Cluster naam: Langesteeg 18 Bennekom

Berekende ruwheid: 0,51 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal K	172 637	445 588	7,1	4,4	1,1	7,90	1 104
2	Stal J	172 611	445 600	6,0	4,3	0,5	4,00	101
3	Stal J	172 614	445 586	6,0	4,5	0,4	4,00	112
4	Stal J	172 617	445 568	5,4	4,5	0,4	4,00	209
5	Stal L	172 610	445 631	4,1	5,6	0,7	4,00	1 987
6	Stal I	172 595	445 573	3,8	3,7	0,4	4,00	90
7	Stal I	172 599	445 557	4,5	3,7	0,5	4,00	58
8	Stal D	172 561	445 536	5,5	3,9	0,4	4,00	431
9	Stal D	172 565	445 542	5,5	3,9	0,4	4,00	244
10	Stal E en F	172 551	445 560	4,5	3,5	3,0	2,50	59
11	Stal H	172 538	445 626	1,5	4,7	0,5	1,00	1 435
12	Stal C	172 617	445 544	3,8	3,0	0,5	1,00	74
13	Stal F	172 563	445 563	4,5	3,5	0,5	4,00	0

### Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld	169 993	446 451	3,14
2	H6410 Blauwgraslanden	169 576	446 531	2,46
3	H7140A Trilvenen	169 461	446 553	2,16
4	Veluwe	174 634	447 212	8,19
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 611	447 738	7,24
6	H4030 Droge heiden	176 158	445 522	3,92
7	H6230 Heischrale graslanden	178 460	444 729	1,32
8	H2330 Zandverstuivingen	179 364	448 421	1,35

### Details van Emissie Punt: Stal K (705)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	920	1.2	1104

### Details van Emissie Punt: Stal J (706)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.12.2	Gespeende biggen	480	0.21	100.8



**Details van Emissie Punt: Stal J (707)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.4.1	Gespeende biggen	432	0.26	112.32

**Details van Emissie Punt: Stal J (708)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.16	Kraamzeugen	72	2.9	208.8

**Details van Emissie Punt: Stal L (709)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1656	1.2	1987.2

**Details van Emissie Punt: Stal I (710)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.13	Gespeende biggen	450	0.2	90

**Details van Emissie Punt: Stal I (711)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.16	Kraamzeugen	20	2.9	58

**Details van Emissie Punt: Stal D (712)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	100	4.2	420
2	D 2.100	Dekberen	2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: Stal D (713)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	58	4.2	243.6

**Details van Emissie Punt: Stal E en F (714)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.11	Guste en dragende zeugen	144	0.18	25.92
2	D 3.2.14.1	Vleesvarkens en opfokzeugen	60	0.21	12.6
3	D 1.3.11	Guste en dragende zeugen	96	0.21	20.16

**Details van Emissie Punt: Stal H (715)**

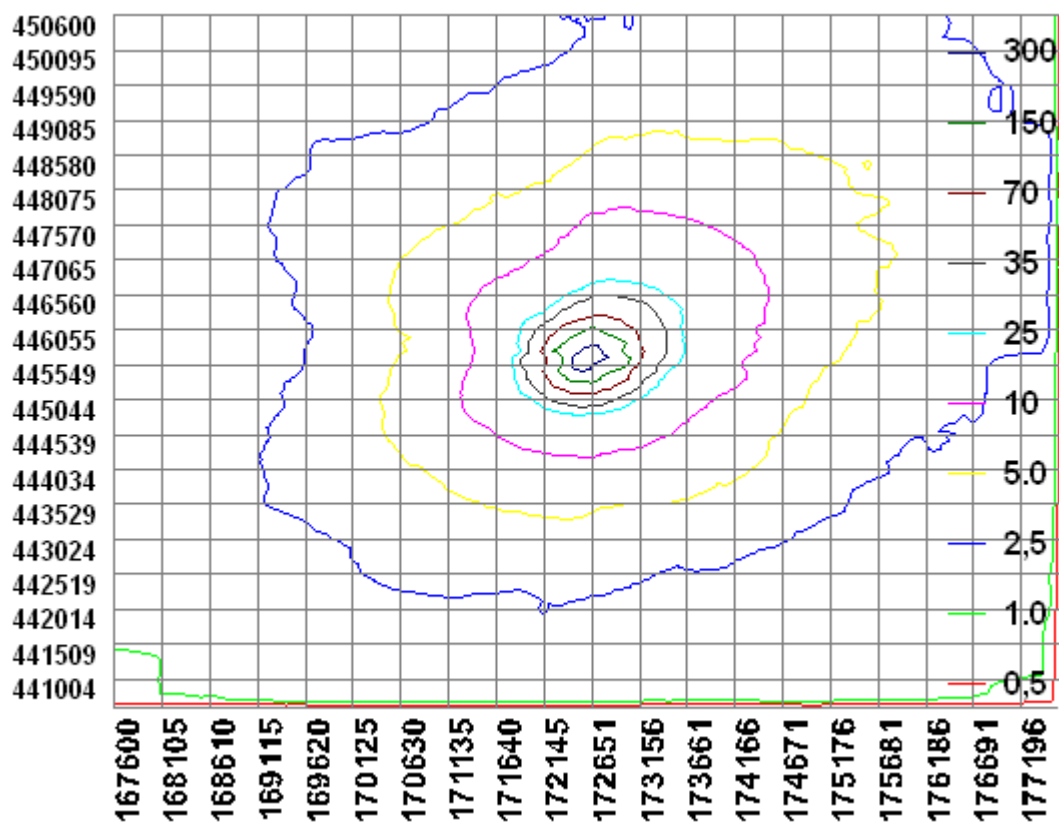
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	150	9.5	1425
2	A 7	Fokstieren	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal C (716)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

**Details van Emissie Punt: Stal F (717)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0
2	D 1.3.9.1	Guste en dragende zeugen	0	2.3	0



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: jochemsen aangevraagd gewijzigd  
Gemaakt op: 7-08-2014 10:25:22  
Zwaartepunt X: 172,600 Y: 445,600  
Cluster naam: jochemsen  
Berekende ruwheid: 0,51 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	K	172 637	445 588	7,1	4,4	1,1	5,56	778
2	J	172 611	445 600	6,0	4,3	0,5	4,00	101
3	J	172 614	445 586	6,0	4,5	0,4	4,00	112
4	J	172 617	445 568	5,4	4,5	0,4	4,00	267
5	L	172 610	445 631	5,6	4,1	0,7	4,00	1 987
6	I	172 595	445 573	3,8	3,7	0,4	4,00	90
7	D	172 561	445 536	5,5	3,9	0,4	4,00	431
8	D	172 565	445 542	5,5	3,9	0,4	4,00	244
9	E en F	172 551	445 560	4,5	3,5	3,0	2,50	59
10	H	172 538	445 626	1,5	4,7	0,5	0,40	1 416
11	C	172 617	445 544	3,8	3,0	0,5	0,40	74
12	F	172 563	445 563	4,5	3,5	0,5	4,00	0
13	O	172 545	445 627	1,5	1,5	0,5	0,40	328

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld H6410	169 576	446 531	2,48
2	Binnenveld H7140A	169 461	446 553	2,18
3	V H9120	174 611	447 738	7,24
4	V H4030	176 158	445 522	3,92
5	V H6230	178 460	444 729	1,32
6	V H2330	179 364	448 421	1,35

#### Details van Emissie Punt: K (229)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1		648	1.2	777.6

#### Details van Emissie Punt: J (230)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.2		480	0.21	100.8

#### Details van Emissie Punt: J (231)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1		432	0.26	112.32

**Details van Emissie Punt: J (232)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.12.6		92	2.9	266.8

**Details van Emissie Punt: L (233)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1		1656	1.2	1987.2

**Details van Emissie Punt: I (234)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.13		450	0.2	90

**Details van Emissie Punt: D (235)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100		100	4.2	420
2	D2.100		2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: D (236)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100		58	4.2	243.6

**Details van Emissie Punt: E en F (237)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2		144	0.18	25.92
2	D1.3.11		156	0.21	32.76

**Details van Emissie Punt: H (238)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		148	9.5	1406
2	A7		1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: C (239)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		19	3.9	74.1

**Details van Emissie Punt: F (240)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2		0	3.5	0
2	D1.3.9.1		0	2.3	0

Details van Emissie Punt: O (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		84	3.9	327.6

