



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 6 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004757 – gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een paarden- vleeskalveren- en pluimveehouderij aan  
Bisschopweg 63, 6741 LH Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : J.J.K. en W. van den Heuvel-van de Haar  
**Zaaknummer** : 2014-004757

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.J.K. en W. van den Heuvel-van de Haar, Bisschopweg 63 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 21 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in paarden-, vleeskalveren- en pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en 9.870 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, 21 maart 2014.

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

J.J.K. en W. van den Heuvel-van de Haar 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 paarden- vleeskalveren- en pluimveehouderij waarbij 8 paarden, 36 vleeskalveren en 30.490 legkippen worden gehouden.

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 10 december 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 10 december 2012 Nbw-vergunning</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Paarden	K1	8
Vleeskalveren	A4.100	36
Legkippen	E2.11.1 / BWL 2004.09.V1	44.990
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Paarden	K1/n.v.t.	8
Vleeskalveren	A4.100/n.v.t.	36
Legkippen	E2.11.1 / BWL 2004.09.V1	30.490

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

<b>Habitattype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 10 december 2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Vershil</b>
Veluwe rand			
H4030 Droge heiden	2,2	1,5	-0,7
H4030 Droge heiden	2,4	1,7	-0,7
H2330 Zandverstuivingen	2,7	1,8	-0,9
H2310 Zandverstuivingen met struikhei	2,4	1,6	-0,8
H9120 Beuken eikenbossen met hulst	1,0	0,7	-0,3
H9190 Oude eikenbossen	1,1	0,8	-0,3
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,2	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,3	0,2	-0,1
H3160 Zure vennen	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,2	0,2	0,0
H7110B Actieve hoogvenen	0,2	0,1	-0,1
H3160 Zure vennen	0,4	0,3	-0,1
H3160 Zure vennen	0,8	0,5	-0,3
H4010A Vochtige heiden	0,8	0,5	-0,3
Binnenveld Rand	0,5	0,3	-0,2

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 10 december 2012 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.

### **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 10 december 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.

### **Zienswijzen**

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, 6 juni 2014

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 10 december 2012
- 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.

Binnen de begrenzing van het Binnenveld liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, De Hel en de Blauwe Hel en de Bennekomse Meent. De Hel en de Blauwe Hel zijn op 10 februari 1983 aangewezen als Beschermde Natuurmonument (NLB/GS/GA-54900). Een deel van het gebied is daarnaast op 28 april 1983 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NLB/GS/GA-52307). De Bennekomse Meent is op 2 juli 1986 aangewezen als Staatsnatuurmonument (NMF/N86-8134).

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Binnenveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H7230 Kalkmoerassen <sup>†</sup>	Complementair doel	

<sup>†</sup>Complementair doel

***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>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 10 december 2012**

Naam van de berekening: Bisschopweg 63 te Lunteren vergund

Gemaakt op: 28-04-2014 15:04:08

Zwaartepunt X: 169,600 Y: 456,700

Cluster naam: Bisschopweg 63 te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	169 619	456 675	1,5	1,5	0,5	0,40	130
2	Stal C	169 595	456 615	3,0	4,9	2,2	0,40	1 620
3	Stal D	169 595	456 676	4,7	3,5	0,5	4,00	2 429

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 755	456 446	5,06
2	H4030 Droge heiden	172 629	455 479	2,17
3	H4030 Droge heiden	173 113	456 317	2,43
4	H2330 Zandverstuivingen	173 541	456 866	2,68
5	H2310 Zandverstuivingen met struikhei	174 127	457 589	2,35
6	H9120 Beuken eikenbossen met hulst	175 676	456 313	1,04
7	H9190 Oude eikenbossen	176 107	457 676	1,14
8	H6230 Heischrale graslanden	182 756	453 939	0,32
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 766	454 371	0,33
10	H3160 Zure vennen	186 633	455 508	0,22
11	H4010A Vochtige heiden	186 832	455 506	0,21
12	H7110B Actieve hoogvenen	188 072	455 300	0,19
13	H3160 Zure vennen	183 336	460 130	0,38
14	H3160 Zure vennen	177 365	463 785	0,76
15	H4010A Vochtige heiden	177 356	463 785	0,76
16	Binnenveld Rand	169 324	446 928	0,46

**Details van Emissie Punt: Stal B (124)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	8	5	40
2	A 4.100	vleeskalveren	36	2.5	90

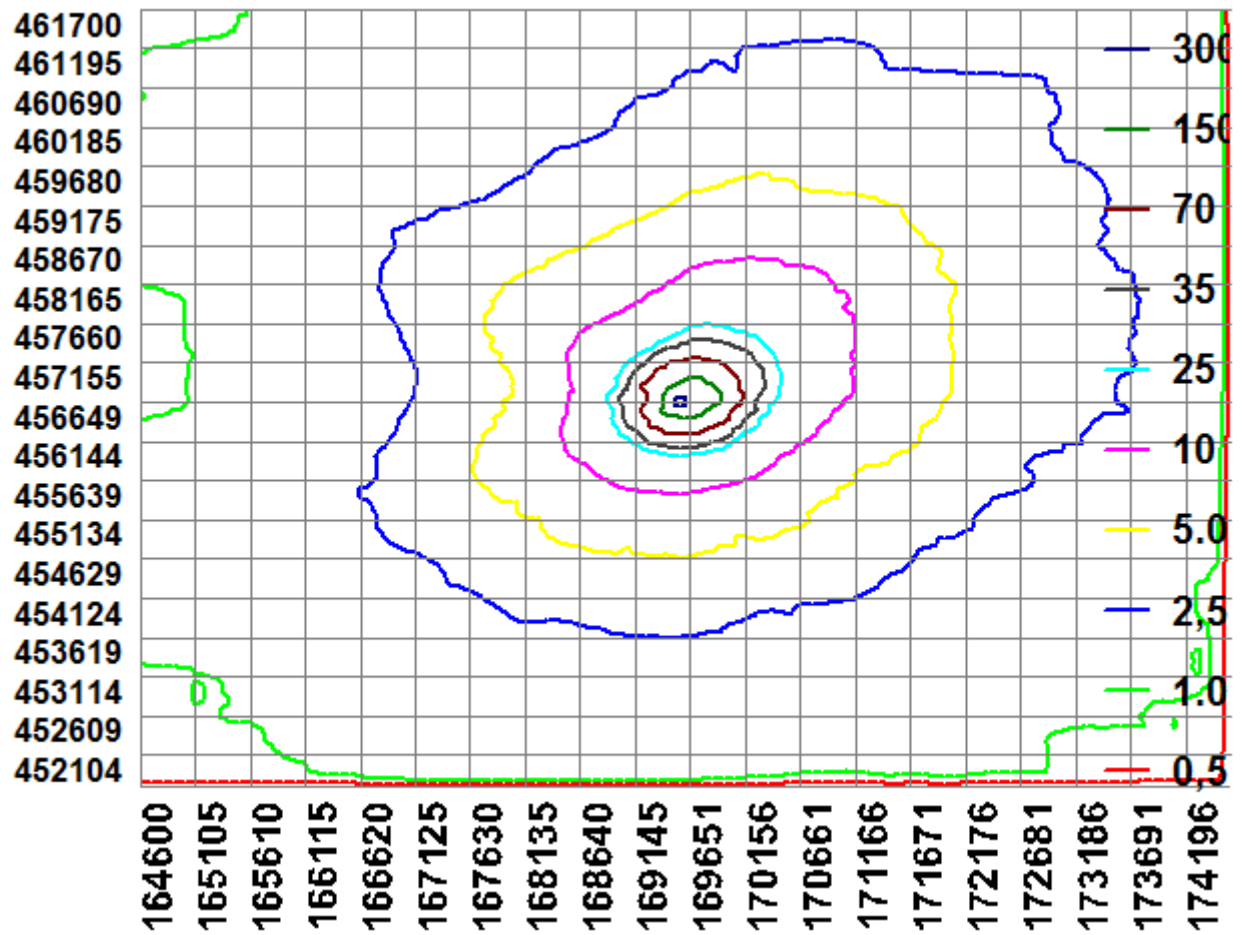
**Details van Emissie Punt: Stal C (125)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	legkippen	18000	0.09	1620

**Details van Emissie Punt: Stal D (126)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	legkippen	26990	0.09	2429.1

*provincie*  
**GELDERLAND**





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bisschopweg 63 te Lunteren aangevraagd

Gemaakt op: 28-04-2014 15:13:49

Zwaartepunt X: 169,600 Y: 456,700

Cluster naam: Bisschopweg 63 te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,24 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	169 619	456 675	1,5	1,5	0,5	0,40	130
2	Stal C	169 595	456 615	3,0	4,9	2,2	0,40	315
3	Stal D	169 595	456 676	4,7	3,5	0,5	4,00	2 429

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 755	456 446	3,47
2	H4030 Droge heiden	172 629	455 479	1,48
3	H4030 Droge heiden	173 113	456 317	1,67
4	H2330 Zandverstuivingen	173 541	456 866	1,84
5	H2310 Zandverstuivingen met struikhei	174 127	457 589	1,62
6	H9120 Beuken eikenbossen met hulst	175 676	456 313	0,72
7	H9190 Oude eikenbossen	176 107	457 676	0,79
8	H6230 Heischrale graslanden	182 756	453 939	0,22
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 766	454 371	0,23
10	H3160 Zure vennen	186 633	455 508	0,15
11	H4010A Vochtige heiden	186 832	455 506	0,15
12	H7110B Actieve hoogvenen	188 072	455 300	0,13
13	H3160 Zure vennen	183 336	460 130	0,26
14	H3160 Zure vennen	177 365	463 785	0,52
15	H4010A Vochtige heiden	177 356	463 785	0,53
16	Binnenveld Rand	169 324	446 928	0,31

#### Details van Emissie Punt: Stal B (124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	8	5	40
2	A 4.100	vleeskalveren	36	2.5	90

#### Details van Emissie Punt: Stal C (125)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	legkippen	3500	0.09	315

#### Details van Emissie Punt: Stal D (126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	legkippen	26990	0.09	2429.1

