



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd, lid 1, onder b

**Datum** : 13 juni 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-001322 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Bisschopweg 25,  
6741 LC Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : M. Drost  
**Zaaknummer** : 2014-001322

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M. Drost, Bisschopweg 25 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 24 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 1.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op 8.400 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, d.d. 24 januari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 18 april 2014 tot 3 juni 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd, lid 1, onder b, van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

M. Drost 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 mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij aan de Bisschopweg 25 te Lunteren wenst te salderen met het bedrijf aan de Oude Bisschopweg 3 te Lunteren

Op 6 mei 1968 is voor de inrichting aan adres salderingsbedrijf een vergunning op grond van de Hinderwet met een totale ammoniakemissie van 771,7 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Oude Bisschopweg 25 te Lunteren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 10 januari 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Bisschopweg 25**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	17
Vrouwelijk jongvee	A 3	16
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	23
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	8
Geiten	C 1	4
Eenden en ganzen	G 1.100	27
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	92
Vrouwelijk jongvee	A 3	50

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Oude Bisschopweg 3**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	180
Kraamzeugen	D 1.2.100	38
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	12
Dekberen	D 2.100	5
Vleesvarkens	D 3.100.2	100

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitattype	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Verschil
Veluwe			
H4030 Droge heiden	0,8	0,8	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,6	0,8	- 0,8
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,5	0,6	- 0,9
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,5	0,4	- 0,1
H9190 Oude eikenbossen	0,4	0,3	- 0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,1	- 0,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	0,0
Binnenveld			
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	0,0
H7140A Trilvenen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

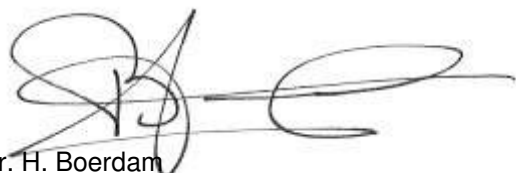
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Oude Bisschopweg 25 te Lunteren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 beroepsschrift 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 huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

***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 hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

### ***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>1</sup>	Complementair doel	

<sup>1</sup> Complementair doel

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Bisschopweg 25 vergund  
Gemaakt op: 27-03-2014 16:40:04  
Zwaartepunt X: 170,700 Y: 456,500  
Cluster naam: Bisschopweg 25 te Lunteren  
Berekende ruwheid: 0,26 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 9	169 790	455 802	1,5	1,5	0,5	0,40	247
2	Stal 8	169 802	455 800	1,5	1,5	0,5	0,40	50
3	Stal 2	169 798	455 856	1,5	1,5	0,5	0,40	58
4	Oude Bisschop stal 1	172 414	457 993	3,0	3,0	0,5	4,00	531
5	Oude Bisschop stal 2	172 404	458 022	3,0	3,0	0,5	4,00	241

### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 427	455 250	0,95
2	H4030 Droge heiden	172 575	455 380	0,84
3	H2330 Zandverstuivingen	173 551	456 870	1,59
4	H2310 Stuiwandheiden met struikhei	174 137	457 579	1,52
5	H9120 Beuken- eikenbossen met hult	175 680	456 232	0,48
6	H9190 Oude eikenbossen	176 116	457 073	0,44
7	H6230 Heischrale graslanden	176 938	451 437	0,15
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 972	451 430	0,13
9	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 831	447 722	0,12
10	H6410 Blauwgraslanden	169 386	446 773	0,11
11	H7140A Trilvenen	169 379	446 636	0,11

### Details van Emissie Punt: Stal 9 (2922)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	17	9.5	161.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4
3	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	1	7.2	7.2
4	C 1	Geiten	4	1.9	7.6
5	G 1.100	Eenden en ganzen	27	0.32	8.64

### Details van Emissie Punt: Stal 8 (2923)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	7	7.2	50.4



**Details van Emissie Punt: Stal 2 (2924)**

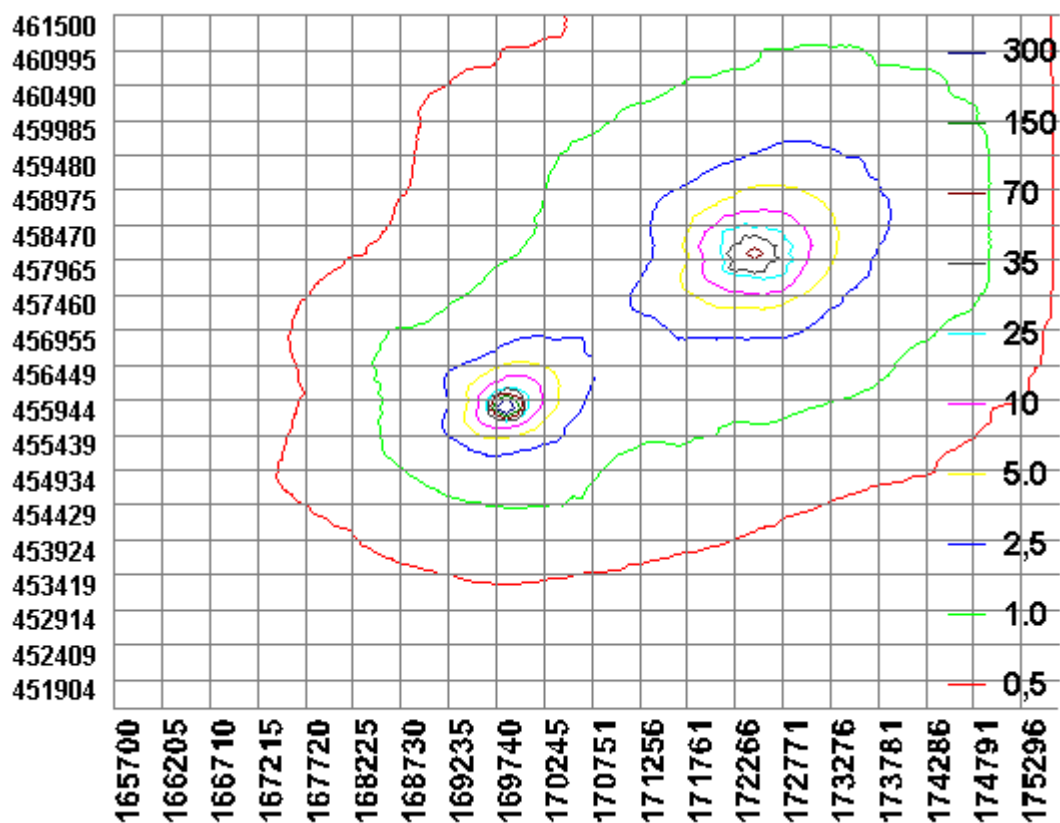
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	23	2.5	57.5

**Details van Emissie Punt: Oude Bisschop stal 1 (2925)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	180	0.75	135
2	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	11	4.2	46.2
3	D 3.100.2	Vleesvarkens	100	3.5	350

**Details van Emissie Punt: Oude Bisschop stal 2 (2926)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6
2	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	27	4.2	113.4
3	D 2.100	Dekberen	5	5.5	27.5



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bisschopweg 25 aangevraagd  
Gemaakt op: 27-03-2014 17:08:08  
Zwaartepunt X: 170,700 Y: 456,500  
Cluster naam: Bisschopweg 25 te Lunteren  
Berekende ruwheid: 0,26 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	169 773	455 802	1,5	1,5	0,5	0,40	665
2	Stal D	169 790	455 802	1,5	1,5	0,5	0,40	404

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 427	455 250	1,48
2	H4030 Droge heiden	172 575	455 380	0,84
3	H2330 Zandverstuivingen	173 551	456 870	0,78
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 137	457 579	0,62
5	H9120 Beuken- eikenbossen met hultst	175 680	456 232	0,39
6	H9190 Oude eikenbossen	176 116	457 073	0,30
7	H6230 Heischrale graslanden	176 938	451 437	0,13
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 972	451 430	0,11
9	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 831	447 722	0,14
10	H6410 Blauwgraslanden	169 386	446 773	0,13
11	H7140A Trilvenen	169 379	446 636	0,13

#### Details van Emissie Punt: Stal E (2921)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665

#### Details van Emissie Punt: Stal D (2922)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	22	9.5	209
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

