



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 5 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008675 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Binnenweg 12, 7211 MA te Eefde  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : J.Th en K.H.B. Huisman en C.M. Huisman-ter Bogt  
**Zaaknummer** : 2014-008675

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.Th en K.H.B. Huisman en C.M. Huisman-ter Bogt, Binnenweg 12 te Eefde, hierna te noemen aanvrager, van 2 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 juni 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
2. Deze vergunning vervangt de op 29 oktober 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-006768.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting uitgebreid wordt.

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

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Landgoederen Brummen. 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 het uitbreiden van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Elzerdijk 54 te Eefde.

Op 7 juli 1998 is voor de inrichting aan de Elzerdijk 54 te Eefde een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 6.903,74 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 928 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Elzerdijk 54 te Eefde, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 26 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 29 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en tevens 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager**

<b>Vergunde veebezetting op 29 oktober 2012 (Nbw)</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	86
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	68
Legkippen	E2.100	10

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	140
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	110

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Elzerdijk 54 te Eefde**  
**Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004**

<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	11.903

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	10.303

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. 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 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>29 oktober 2012 (Nbw)</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	2,6	2,5	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	2,6	2,6	0

H91E0A Zachthoutooibossen	2,3	2,3	0
H3270 Slikkige rivieroeveren	2,0	1,9	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	1,6	1,6	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	1,5	1,5	0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	1,7	1,7	0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,1	1,1	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,2	1,1	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,1	1,1	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Elzerdijk 54 te Eefde te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

### 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 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 5 september 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie inclusief salderen

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

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. 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 NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). 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 Landgoederen Brummen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

## BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Binnenweg 12 Eefde vergund

Gemaakt op: 1-09-2014 16:25:38

Zwaartepunt X: 214,000 Y: 464,000

Cluster naam: Binnenweg 12 Eefde

Berekende ruwheid: 0,35 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	214 058	463 125	1,5	1,5	0,5	0,40	817
2	Stal 3	214 132	463 037	1,5	1,5	0,5	0,40	3
3	Stal 5	214 076	463 057	1,5	1,5	0,5	0,40	265
4	S: Stal 1	213 851	464 888	1,5	1,5	0,5	0,40	2 264
5	S: Stal 2	213 855	464 870	1,5	1,5	0,5	4,00	2 320
6	S: Stal 3	213 933	464 879	1,5	1,5	0,5	4,00	2 320

### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H6510A Glanshaverhooilanden	210 076	464 948	2,59
3	H6120 Stroomdalgraslanden	210 083	465 038	2,60
4	H91E0A Zachthoutooibossen	209 695	465 926	2,31
5	H3270 Slikkige rivieroeveren	209 376	465 697	1,96
6	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	208 149	468 242	1,63
7	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	210 674	458 423	1,49
8	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 125	458 797	1,65
9	Landgoederen Brummen			
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	207 015	459 664	1,10
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	206 554	460 170	1,16
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	206 655	459 761	1,09

### Details van Emissie Punt: Stal 2 (5444)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	86	9.5	817

### Details van Emissie Punt: Stal 3 (5445)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	10	0.315	3.15

### Details van Emissie Punt: Stal 5 (5446)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	68	3.9	265.2

**Details van Emissie Punt: S: Stal 1 (5447)**

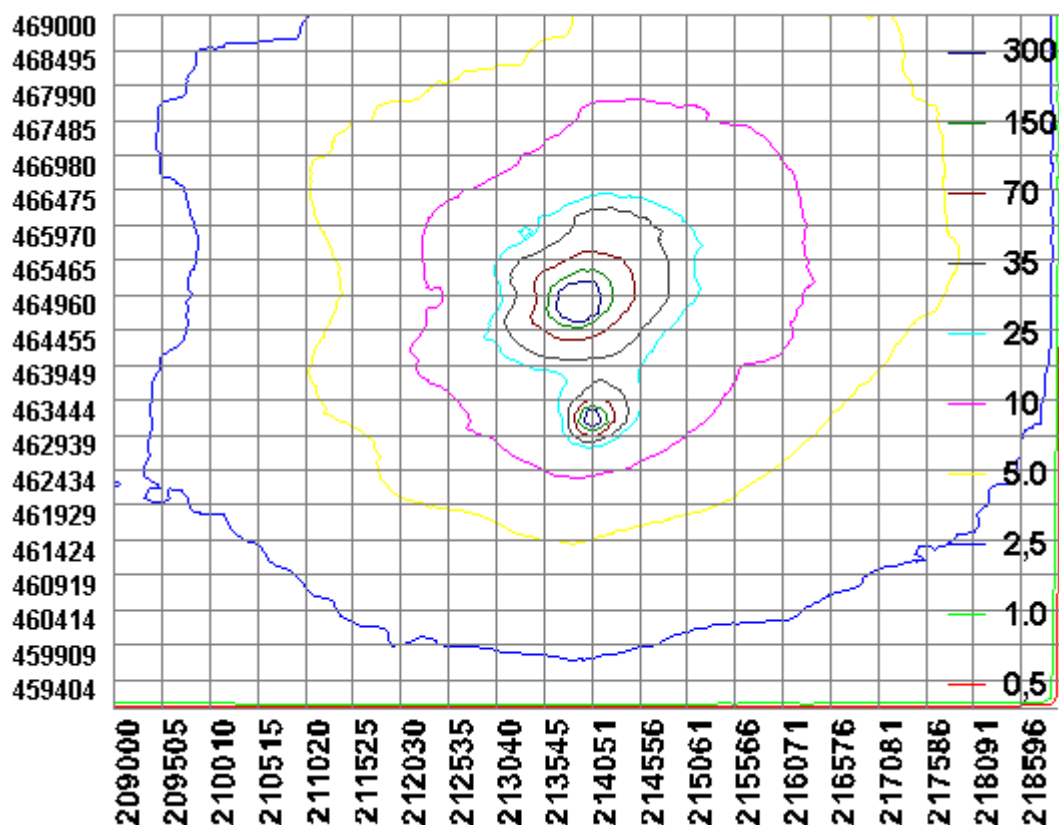
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	3903	0.58	2263.74

**Details van Emissie Punt: S: Stal 2 (5448)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	4000	0.58	2320

**Details van Emissie Punt: S: Stal 3 (5449)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	4000	0.58	2320





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Binnenweg 12 Eefde aangevraagd  
Gemaakt op: 1-09-2014 16:50:43  
Zwaartepunt X: 214,000 Y: 464,000  
Cluster naam: Binnenweg 12 Eefde  
Berekende ruwheid: 0,35 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	214 058	463 125	1,5	1,5	0,5	0,40	817
2	Stal 6	214 061	463 006	1,5	1,5	0,5	0,40	677
3	Stal 5	214 076	463 057	1,5	1,5	0,5	0,40	265
4	S: Stal 1	213 851	464 888	1,5	1,5	0,5	0,40	1 336
5	S: Stal 2	213 855	464 870	1,5	1,5	0,5	4,00	2 320
6	S: Stal 3	213 933	464 879	1,5	1,5	0,5	4,00	2 320

#### Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H6510A Glanshaverhooilanden	210 076	464 948	2,54
3	H6120 Stroomdalgraslanden	210 083	465 038	2,55
4	H91E0A Zachthoutooibossen	209 695	465 926	2,25
5	H3270 Slikkige rivieroeveren	209 376	465 697	1,93
6	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	208 149	468 242	1,55
7	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	210 674	458 423	1,48
8	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 125	458 797	1,65
9	Landgoederen Brummen			
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	207 015	459 664	1,08
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	206 554	460 170	1,12
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	206 655	459 761	1,06

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (5444)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	86	9.5	817

#### Details van Emissie Punt: Stal 6 (5445)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	54	9.5	513
2	A3	vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8

#### Details van Emissie Punt: Stal 5 (5446)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	68	3.9	265.2

**Details van Emissie Punt: S: Stal 1 (5447)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	2303	0.58	1335.74

**Details van Emissie Punt: S: Stal 2 (5448)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	4000	0.58	2320

**Details van Emissie Punt: S: Stal 3 (5449)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren vleeskuikens	4000	0.58	2320

