



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 10 oktober 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008188 - gemeente Oldebroek  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Kleine Woldweg 23,  
8097 RG Oosterwolde  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : J.W. Schoonhoven  
**Zaaknummer** : 2014-008188

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.W. Schoonhoven, Groote Woldweg 108 te Noordeinde, hierna te noemen aanvrager, van 19 mei 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 de melkrundveehouderij met 90 melkkoeien. De inrichting is gelegen op 7200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Het in de aanvraag genoemde gebied Rijntakken is voor het deel genoemd in de aanvraag niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende deel van dit gebied is gelegen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 mei 2014.

Op 16 juli 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 26 augustus 2014 tot 7 oktober 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oldebroek.

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**

J.W. Schoonhoven 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 melkrundveehouderij waarbij het aantal melkkoeien met 90 stuks wordt uitgebreid.

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

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 het Natura 2000-gebieden Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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 met 90 melkkoeien van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Bovenheigraaf 85 te Oldenbroek..

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 6 december 1983 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Op 24 mei 2005 is voor de inrichting aan de Bovenheigraaf 85 te Oldebroek een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 10.800 kg (de laagst vergunde emissie). Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2552 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Bovenheigraaf 85 te Oldebroek, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oldebroek een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

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

**Tabel 1 veebezetting Kleine Woldweg 23 te Oosterwolde**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 &amp; 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	110

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	200

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bovenheigraaf 85 te Oldebroek**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 &amp; 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.100	20.000
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	10.000

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.100	20.000
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	5.600

#### *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 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24 maart 2000 &amp; 7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
Veluwe h9190	253,2	190,1	-63,1
Veluwe h2310	17,1	13,1	-4,0
Veluwe h4030	13,6	10,3	-3,3
Veluwe h9120	3,1	2,5	-0,6
Veluwe h9190	3,3	2,6	-0,7
Veluwe h2310	7,6	5,9	-1,7
Veluwe h4030	7,4	5,8	-1,6
Veluwe VR	25,9	20,5	-5,4

Uit tabel 2 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 Bovenheigraaf 85 te Oldebroek te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

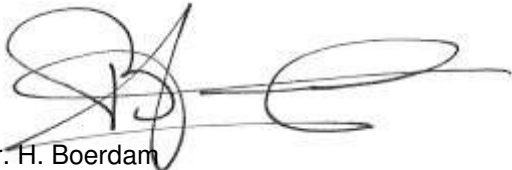
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich

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 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

### **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.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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)**  
(= 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 Stuiфsandheiden 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 huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Kleine Woldweg 23 referentie  
 Gemaakt op: 1-08-2014 12:51:37  
 Zwaartepunt X: 193,400 Y: 496,700  
 Cluster naam: Kleine Woldweg 23 Oosterwolde  
 Berekenende ruwheid: 0,25 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	189 584	501 744	1,5	1,5	0,5	0,40	1 045
2	Bovenhei F	194 080	495 862	1,5	4,0	0,5	4,00	2 900
3	Bovenhei A	193 933	495 945	1,5	5,0	0,5	4,00	1 250
4	Bovenhei B	194 005	495 988	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
5	Bovenhei C	193 977	495 873	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
6	Bovenhei D	194 047	495 916	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
7	Bovenhei E	194 010	495 819	1,5	4,0	0,5	4,00	2 900

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe h9190	194 322	496 251	253,18
2	Veluwe h2310	194 025	494 214	17,12
3	Veluwe h4030	195 482	494 949	13,60
4	Veluwe h9120	189 218	493 307	3,12
5	Veluwe h9190	189 325	493 050	3,26
6	Veluwe h2310	197 506	497 493	7,61
7	Veluwe h4030	197 883	497 229	7,44
8	Veluwe VR	192 879	495 320	25,89

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jaar	110	9.5	1045

### Details van Emissie Punt: Bovenhei F (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren van legrassen	5000	0.58	2900

### Details van Emissie Punt: Bovenhei A (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

**Details van Emissie Punt: Bovenhei B (242)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

**Details van Emissie Punt: Bovenhei C (243)**

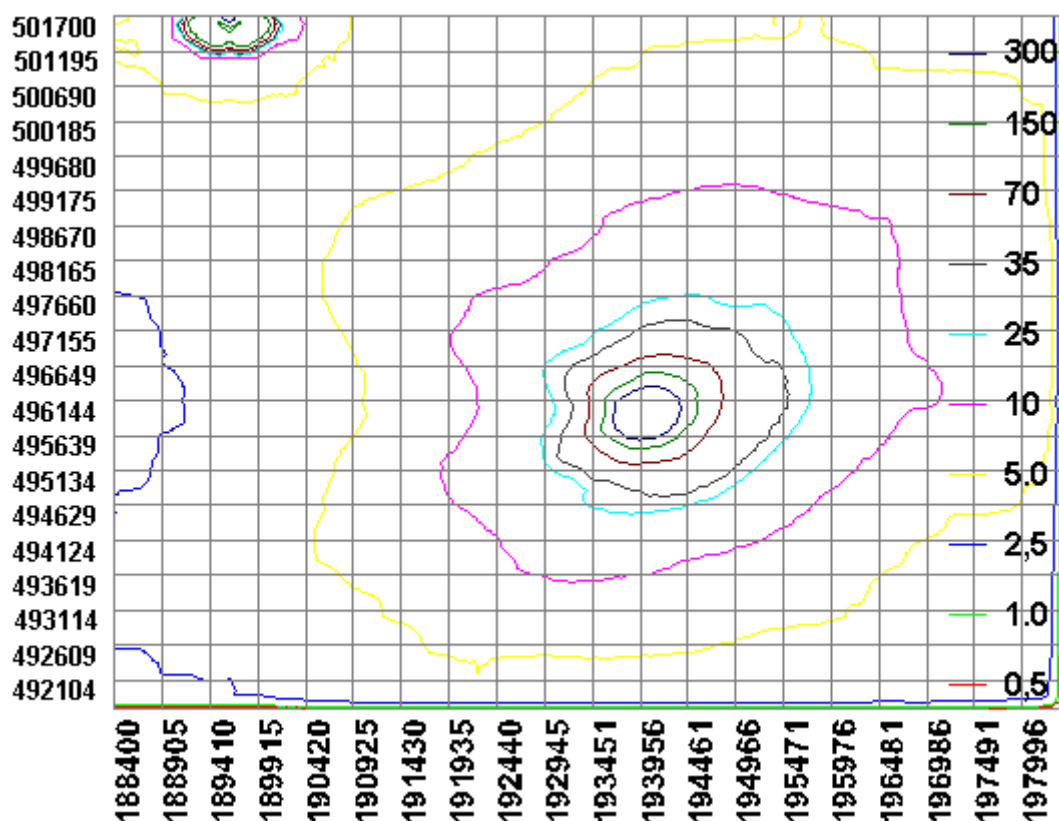
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

**Details van Emissie Punt: Bovenhei D (244)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

**Details van Emissie Punt: Bovenhei E (245)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren van legrassen	5000	0.58	2900





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kleine Woldweg 23 Oosterwolde be  
Gemaakt op: 1-08-2014 13:18:28  
Zwaartepunt X: 193,400 Y: 496,700  
Cluster naam: Kleine Woldweg 23 Oosterwolde  
Berekende ruwheid: 0,25 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	189 584	501 744	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900
2	Bovenhei F	194 080	495 862	1,5	4,0	0,5	4,00	348
3	Bovenhei A	193 933	495 945	1,5	5,0	0,5	4,00	1 250
4	Bovenhei B	194 005	495 988	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
5	Bovenhei C	193 977	495 873	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
6	Bovenhei D	194 047	495 916	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
7	Bovenhei E	194 010	495 819	1,5	4,0	0,5	4,00	2 900

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe h9190	194 322	496 251	190,15
2	Veluwe h2310	194 025	494 214	13,13
3	Veluwe h4030	195 482	494 949	10,30
4	Veluwe h9120	189 218	493 307	2,55
5	Veluwe h9190	189 325	493 050	2,65
6	Veluwe h2310	197 506	497 493	5,88
7	Veluwe h4030	197 883	497 229	5,78
8	Veluwe VR	192 879	495 320	20,52

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jaar	200	9.5	1900

#### Details van Emissie Punt: Bovenhei F (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren van legrassen	600	0.58	348

#### Details van Emissie Punt: Bovenhei A (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

**Details van Emissie Punt: Bovenhei B (242)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

**Details van Emissie Punt: Bovenhei C (243)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

**Details van Emissie Punt: Bovenhei D (244)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

**Details van Emissie Punt: Bovenhei E (245)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren van legrassen	5000	0.58	2900

