



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 29 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-001121 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een pluimveehouderij aan de Lange Heideweg 12,  
6731 EG Otterlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : B. van Omme  
**Zaaknummer** : 2014-001121

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B. van Omme, Lange Heideweg 12 te Otterlo, hierna te noemen aanvrager, van 21 januari 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 een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 januari 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

B. van Omme 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 november 2010 verleende vergunning met zaaknummer 2010-017472.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij met (groot-)ouderdieren van vleeskuikens waarbij een wijziging plaatsvindt van de dieren aantallen en van het stalsysteem in stal C.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 29 november 2010 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 29 november 2010</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.100	7.324
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.4.1 / BWL 2004.13	25.652
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.100	6.182
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.4.1 / BWL 2004.13	17.600
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens	E 4.4.2 / BWL 2004.14	6.270

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

<b>Habitattype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 29-11-2010</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Veluwe</i>			
H9190 Oude eikenbossen	33,2	32,9	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	30,6	30,4	-0,2
H4030 Droge heiden	33,4	33,4	0,0
H2330 Zandverstuivingen	14,1	14,1	0,0
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	9,1	9,1	0,0
H3160 Zure vennen	7,4	7,4	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	13,2	13,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	13,3	13,3	0,0
H4010A Vochtige heiden	3,7	3,7	0,0
H7110B Actieve hoogvenen	1,4	1,4	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 november 2010 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 29 november 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 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, 29 september 2014

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 29 november 2010
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***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 Stui/zandheiden 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 29 november 2010**

Naam van de berekening: Lange Heideweg 12 Otterlo vergund

Gemaakt op: 22-09-2014 12:24:57

Zwaartepunt X: 179,900 Y: 458,000

Cluster naam: Lange Heideweg 12 te Otterlo

Berekende ruwheid: 0,36 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	179 877	458 034	2,1	3,8	1,5	0,40	1 831
2	Stal C	179 973	457 953	2,5	3,9	2,6	0,40	4 248
3	Stal G	179 945	458 039	1,7	3,9	2,6	0,40	1 582
4	Stal J	179 964	458 060	2,0	4,0	2,8	0,40	3 000

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	181 116	457 984	35,49
2	H9190 Oude eikenbossen	181 130	457 920	33,17
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	181 231	457 990	30,59
4	H4030 Droge heiden	181 142	458 911	33,36
5	H2330 Zandverstuivingen	182 121	458 253	14,10
6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	181 877	456 807	9,14
7	H3160 Zure vennen	183 299	460 074	7,43
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 190	460 806	13,15
9	H6230 Heischrale graslanden	181 074	460 639	13,25
10	H4010A Vochtige heiden	185 315	460 795	3,72
11	H7110B Actieve hoogvenen	188 080	455 337	1,37

**Details van Emissie Punt: Stal D (8851)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren vleeskuikens	7324	0.25	1831

**Details van Emissie Punt: Stal C (8852)**

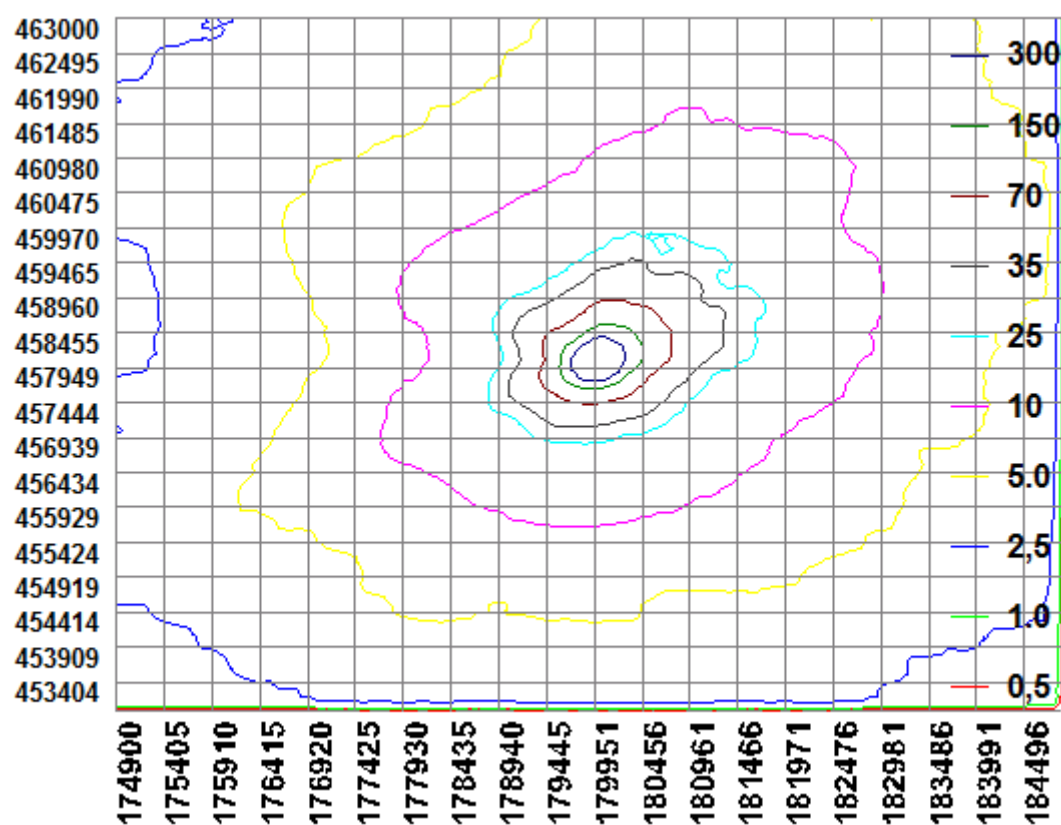
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren vleeskuikens	7324	0.58	4247.92

**Details van Emissie Punt: Stal G (8853)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren vleeskuikens	6328	0.25	1582

**Details van Emissie Punt: Stal J (8854)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren vleeskuikens	12000	0.25	3000



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lange Heideweg 12 Otterlo aanvraag

Gemaakt op: 22-09-2014 11:50:08

Zwaartepunt X: 179,900 Y: 458,000

Cluster naam: Lange Heideweg 12 te Otterlo

Berekende ruwheid: 0,36 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	179 877	458 034	2,1	3,8	1,5	0,40	2 727
2	Stal C	179 973	457 953	2,5	3,9	2,6	0,40	3 586
3	Stal G	179 945	458 039	1,7	3,9	2,6	0,40	1 925
4	Stal J	179 964	458 060	2,0	4,0	2,8	0,40	2 475

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	181 116	457 984	35,19
2	H9190 Oude eikenbossen	181 130	457 920	32,92
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	181 231	457 990	30,35
4	H4030 Droge heiden	181 142	458 911	33,35
5	H2330 Zandverstuivingen	182 121	458 253	14,07
6	H2310 Stui fzandheiden met struikhei	181 877	456 807	9,12
7	H3160 Zure vennen	183 299	460 074	7,44
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 190	460 806	13,17
9	H6230 Heischrale graslanden	181 074	460 639	13,28
10	H4010A Vochtige heiden	185 315	460 795	3,73
11	H7110B Actieve hoogvenen	188 080	455 337	1,38

#### Details van Emissie Punt: Stal D (8851)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.2	Ouderdieren vleeskuikens	6270	0.435	2727.45

#### Details van Emissie Punt: Stal C (8852)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.100	Ouderdieren vleeskuikens	6182	0.58	3585.56



**Details van Emissie Punt: Stal G (8853)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren vleeskuikens	7700	0.25	1925

**Details van Emissie Punt: Stal J (8854)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	Ouderdieren vleeskuikens	9900	0.25	2475

