



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 14 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016115 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan Zwetselaarseweg 13, 6741  
ND Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Snetselaar Pluimvee  
**Zaaknummer** : 2014-016115

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Snetselaar Pluimvee, Zwetselaarseweg 13 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 26 november 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 pluimveehouderij en het bouwen van twee nieuwe stallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.080 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Binnenveld zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 november 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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**

Snetselaar Pluimvee 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 1 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-003215.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding worden er twee nieuwe stallen gebouwd.

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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2012-003215	1 oktober 2012	2.047,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Zwetselaarseweg 9 te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	13 januari 1987	535,3

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 535,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Zwetselaarseweg 9 te Lunteren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarin de milieuvergunning d.d. 13 januari 1987 volledig wordt ingetrokken ten bate van de Nbw-vergunning van het bedrijf aan de Zwetselaarseweg 13 te Lunteren. Op 14 november 2014 heeft de gemeente Ede de ontvangst van deze melding bevestigd en deze geaccepteerd.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 1 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen. In de aangevraagde situatie worden er bedrijfsmatig geen dieren meer gehouden aan Zwetselaarseweg 9 te Lunteren

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Zwetselaarseweg 13 te Lunteren**

<b>Vergunde veebezetting op 1 oktober 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskuikens	E5.10 / BWL 2009.14.V3	58.500

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskuikens	E5.11 / BWL 2010.13.V4	117.000
Schapen	B1	25

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zwetselaarseweg 9 te Lunteren**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.1	140
Vleesvarkens	D3.100.2	40
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	10
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.100	20

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr.**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>1 oktober 2012 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<b>Veluwe:</b>			
H4030: Droge heiden	0,9	0,9	0,0
H2330: Zandverstuivingen	0,7	0,7	0,0
H2310: Stuifzandheiden met struikhei	0,6	0,6	0,0

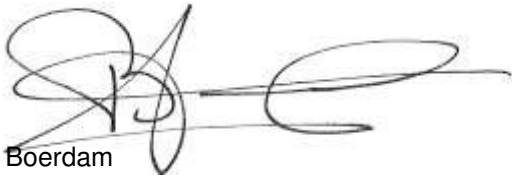
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Zwetselaarseweg 9 te Lunteren 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

### **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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro vergund Snetselaar met saldering

Gemaakt op: 23-03-2015 12:40:45

Zwaartepunt X: 167,300 Y: 455,200

Cluster naam: Snetselaar Pluimvee

Berekende ruwheid: 0,18 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	167 398	455 447	6,1	4,9	3,2	2,40	1 024
2	Stal D	167 371	455 460	6,1	4,9	3,2	2,40	1 024
3	Stal 1 - Zw. 9	167 241	455 078	1,5	6,0	0,5	0,40	350
4	Stal 2 - Zw 9	167 183	455 061	1,5	1,5	0,5	0,40	140
5	Stal 3 - Zw 9	167 162	455 036	1,5	1,5	0,5	0,40	6

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H4030	172 571	455 376	0,87
2	VW H2330	173 650	456 553	0,74
3	VW H2310	174 210	457 466	0,63

### Details van Emissie Punt: Stal C (465)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	29250	0.035	1023.75

### Details van Emissie Punt: Stal D (466)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	29250	0.035	1023.75

### Details van Emissie Punt: Stal 1 - Zw. 9 (467)

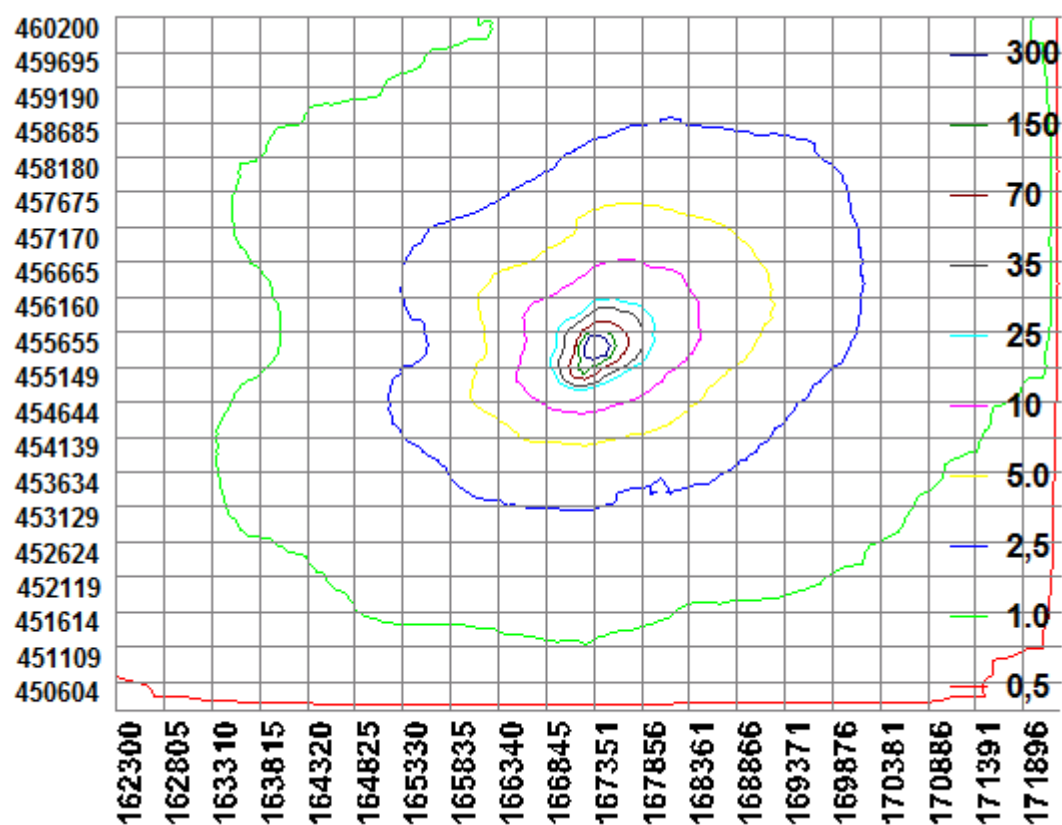
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	140	2.5	350

### Details van Emissie Punt: Stal 2 - Zw 9 (468)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	40	3.5	140

Details van Emissie Punt: Stal 3 - Zw 9 (469)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	20	0.315	6.3





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Snetselaar aanvraag

Gemaakt op: 23-03-2015 12:00:08

Zwaartepunt X: 167,400 Y: 455,300

Cluster naam: Snetselaar Pluimvee

Berekende ruwheid: 0,18 m

#### Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	167 399	455 448	6,3	5,1	3,2	2,40	556
2	Stal D	167 372	455 461	6,3	5,1	3,2	2,40	556
3	Stal 1 - Zw. 9	167 241	455 078	1,5	6,0	0,5	0,40	0
4	Stal 2 - Zw 9	167 183	455 061	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal 3 - Zw 9	167 162	455 036	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Warmtewisselaar C	167 382	455 446	5,4	3,2	0,9	4,00	59
7	Warmtewisselaar D	167 381	455 447	5,4	3,2	0,9	4,00	59
8	Stal E	167 502	455 369	6,3	5,1	3,2	2,40	556
9	Warmtewisselaar E	167 469	455 406	5,4	3,2	0,9	4,00	59
10	Stal F	167 517	455 400	6,3	5,1	3,2	2,40	556
11	Warmtewisselaar F	167 469	455 408	5,4	3,2	0,9	4,00	59
12	Schapenstal	167 356	455 464	1,5	3,2	0,5	0,40	18

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	VW H4030	172 571	455 376	0,91
2	VW H2330	173 650	456 553	0,74
3	VW H2310	174 210	457 466	0,63

#### Details van Emissie Punt: Stal C (465)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29250	0.019	555.75

#### Details van Emissie Punt: Stal D (466)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29250	0.019	555.75

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 - Zw. 9 (467)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Stal 2 - Zw 9 (468)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Stal 3 - Zw 9 (469)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Warmtewisselaar C (634)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29250	0.002	58.5

**Details van Emissie Punt: Warmtewisselaar D (635)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29250	0.002	58.5

**Details van Emissie Punt: Stal E (636)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29250	0.019	555.75

**Details van Emissie Punt: Warmtewisselaar E (637)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29250	0.002	58.5

**Details van Emissie Punt: Stal F (638)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29250	0.019	555.75

**Details van Emissie Punt: Warmtewisselaar F (639)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	29250	0.002	58.5

**Details van Emissie Punt: Schapenstal (640)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	B1	Schapen	25	0.7	17.5
---	----	---------	----	-----	------

