



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 25 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007596 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : wijziging van een pluimveevehouderij aan Blauwhand 11, 7245 PV Laren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Mts. Tettero-Pots  
**Zaaknummer** : 2015-007596

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. Tettero-Pots, Blauwhand 11, 7245 PV Laren, hierna te noemen aanvrager, van 27 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een wijziging van dieren. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.900 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 mei 2015, gebruikt.

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

Mts. Tettero-Pots een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij er een wijziging in diersoort en dieren aantal plaatsvindt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. 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.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	28 november 1997	5.379,2
Vergunning Wet milieubeheer	24 oktober 2003	8.084,2
Vergunning Wet milieubeheer	12 februari 2007	5.880,0
Vergunning Wet milieubeheer	3 mei 2011	5.379,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskuikenouderdieren	E4.1 / BWL 2009.23	9.240
Vleeskuikenouderdieren	E4.100	8000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeseenden	G1.100	11.300
Leghennen	E2.9.1 / BWL 2001.10.V2	14.000
OF		
Vleeseenden	G2.1.100	17.220
Leghennen	E2.9.1 / BWL 2001.10.V2	14.000

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd (optie 1 en optie 2 gelijk)	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,6	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,6	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibos	0,6	0,6	0,0
H3270 Slikkige rivieroever	0,5	0,5	0,0

H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkr.	0.4	0.4	0,0
---	-----	-----	-----

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende 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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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).

#### **bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004
- Bijlage 3a: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 1
- Bijlage 3b: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 2

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

***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

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004**

Naam van de berekening: Blauwhand 11 vergunde situatie  
Gemaakt op: 18-06-2015 13:49:46  
Zwaartepunt X: 219,900 Y: 469,700  
Cluster naam: 2015-007596 Blauwhand 11, Laren  
Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	219 972	469 638	1,5	3,5	2,2	0,40	739
2	Stal E1	219 953	469 632	1,5	3,5	1,1	0,40	2 320
3	Stal E2	219 924	469 723	1,5	3,5	1,1	0,40	2 320

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	210 076	464 948	0,57
2	Rijntakken H6120	210 083	465 038	0,57
3	Rijntakken H91E0A	209 695	465 926	0,56
4	Rijntakken H3270	209 376	465 697	0,53
5	Rijntakken H3150	208 149	468 242	0,40

**Details van Emissie Punt: Stal D (838)**

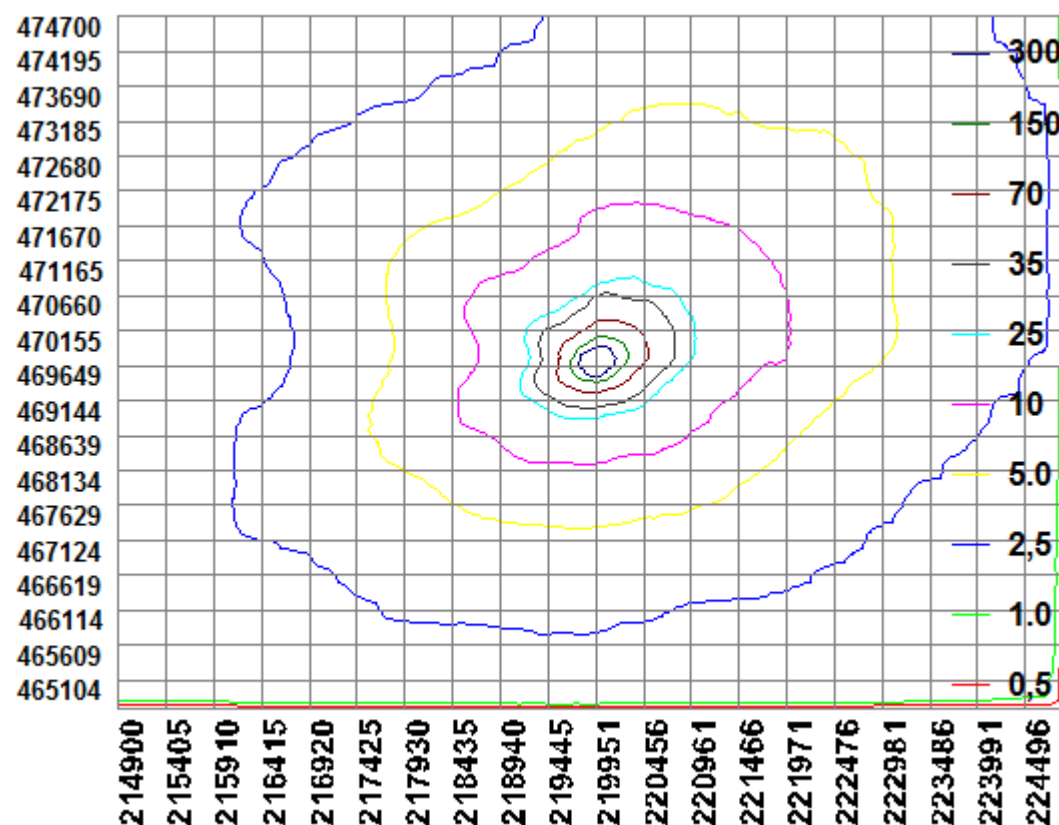
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.1	Vleeskuikenouderdieren	9240	0.08	739.2

**Details van Emissie Punt: Stal E1 (839)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal E2 (840)**

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



**BIJLAGE 3a: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie Optie 1**

Naam van de berekening: Blauwhand 11 aanvraag optie 1

Gemaakt op: 18-06-2015 14:20:45

Zwaartepunt X: 219,900 Y: 469,700

Cluster naam: 2015-007596 Blauwhand 11, Laren

Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	219 972	469 638	1,5	3,5	2,2	0,40	1 554
2	Stal E1	219 953	469 632	1,5	3,5	1,1	0,40	1 031
3	Stal E2	219 924	469 723	1,5	3,5	1,1	0,40	1 031
4	Stal F	219 931	469 625	1,5	5,4	2,4	0,40	1 750

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	210 076	464 948	0,57
2	Rijntakken H6120	210 083	465 038	0,57
3	Rijntakken H91E0A	209 695	465 926	0,55
4	Rijntakken H3270	209 376	465 697	0,53
5	Rijntakken H3150	208 149	468 242	0,40



**Details van Emissie Punt: Stal D (838)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	vleeseenden	7400	0.21	1554

**Details van Emissie Punt: Stal E1 (839)**

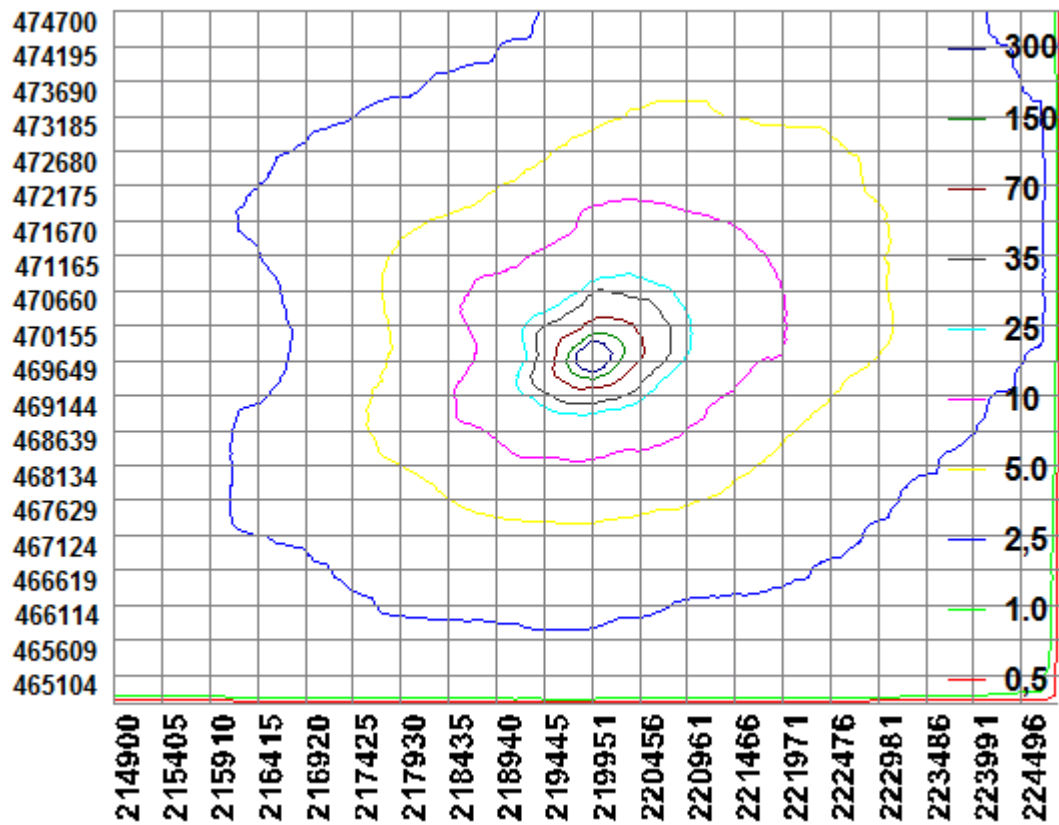
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	vleeseenden	4910	0.21	1031.1

**Details van Emissie Punt: Stal E2 (840)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	vleeseenden	4910	0.21	1031.1

**Details van Emissie Punt: Stal F (846)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen (scharrel)	14000	0.125	1750



**BIJLAGE 3b: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie Optie 2**

Naam van de berekening: Blauwhand 11 aanvraag optie 2

Gemaakt op: 18-06-2015 14:46:52

Zwaartepunt X: 219,900 Y: 469,700

Cluster naam: 2015-007596 Blauwhand 11, Laren

Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	219 972	469 638	1,5	3,5	2,2	0,40	1 555
2	Stal E1	219 953	469 632	1,5	3,5	1,1	0,40	1 030
3	Stal E2	219 924	469 723	1,5	3,5	1,1	0,40	1 030
4	Stal F	219 931	469 625	1,5	5,4	2,4	0,40	1 750

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	210 076	464 948	0,57
2	Rijntakken H6120	210 083	465 038	0,57
3	Rijntakken H91E0A	209 695	465 926	0,55
4	Rijntakken H3270	209 376	465 697	0,53
5	Rijntakken H3150	208 149	468 242	0,40

**Details van Emissie Punt: Stal D (838)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	veeeseenden	4860	0.32	1555.2

**Details van Emissie Punt: Stal E1 (839)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	veeeseenden	3220	0.32	1030.4

**Details van Emissie Punt: Stal E2 (840)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	veeeseenden	3220	0.32	1030.4

**Details van Emissie Punt: Stal F (846)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen (scharrel)	14000	0.125	1750

