



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 14 oktober 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008257 - gemeente West Maas en  
Waal  
**Activiteit** : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan de Sluisweg 2a, 6626 KK te  
Alphen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF J.G.M. en J.P.M. van Eerd  
**Zaaknummer** : 2015-008257

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF J.G.M. en J.P.M. van Eerd, Sluisweg 37 te Alphen, voor de locatie aan de Sluisweg 2a te Alphen, hierna te noemen aanvrager, van 10 juni 2015 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 7 juli tot 18 augustus 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente West Maas en Waal. Tegen het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen ingediend ingediend.

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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 22 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-004093.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (Zaaknummer 2013-004093)	22 juli 2013	6.425,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Sluisweg 4 te Alphen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	8 augustus 1994	515,2

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 515,2 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Sluisweg 4 te Alphen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 22 juli 2013 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager**

Vergunde veebezetting op 22 juli 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskuikenouderdieren	E4.4.4 (BWL 2010.37.V1)	14.770

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskuikenouderdieren	E4.4.4 (BWL 2010.37.V1)	9.400
Vleeskuikenouderdieren	E4.4.1 (BWL 2004.13)	10.292

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Sluisweg 4 te Alphen**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	10
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	13
Vleesstieren	A6.100	10
Vleesvarkens	D3.100.2	85

*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>22 juli 2013 (Nbw) Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
Rijntakken (rand)	4,1	3,9	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	2,8	2,7	-0,1
H91E0A Zachthoutoibossen	2,8	2,7	-0,1
H6430A Ruigten en zomen	0,8	0,8	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,8	0,7	-0,1

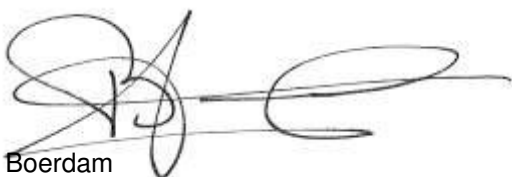
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Sluisweg 4 te Alphen 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 beroepsschrift 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**

***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 NH<sub>3</sub> 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 inclusief saldering**

Naam van de berekening: Sluisweg 2a Alphen vergund

Gemaakt op: 30-06-2015 9:49:24

Zwaartepunt X: 159,800 Y: 425,600

Cluster naam: Sluisweg 2a Alphen

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	159 799	425 680	4,6	3,9	0,5	0,40	2 393
2	Stal 3	159 760	425 717	4,6	3,9	0,5	0,40	2 323
3	Stal 4	159 811	425 693	4,2	3,6	0,5	0,40	1 710
4	S: stal 1	159 897	425 555	5,5	4,1	0,5	4,00	113
5	S: stal 2	159 899	425 566	1,5	1,5	0,5	0,40	51
6	S: stal 3	159 887	425 569	5,0	3,6	0,5	4,00	280
7	S: stal 4	159 886	425 580	1,5	1,5	0,5	0,40	72

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X - coördinaat	Y - coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand)	157 149	428 330	4,05
2	H6510A Glanshaverhooilanden	156 190	428 344	2,78
3	H91E0A Zachthoutoibossen	156 330	429 050	2,80
4	H6430A Ruigten en zomen	152 109	426 014	0,79
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	151 742	426 273	0,76

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6866)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.4	Vleeskuikenouderdieren	5500	0.435	2392.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6867)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.4	Vleeskuikenouderdieren	5340	0.435	2322.9

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6868)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.4	Vleeskuikenouderdieren	3930	0.435	1709.55

**Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6869)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	5	3.5	17.5

2	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
---	----------	------------	----	-----	----

**Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6870)**

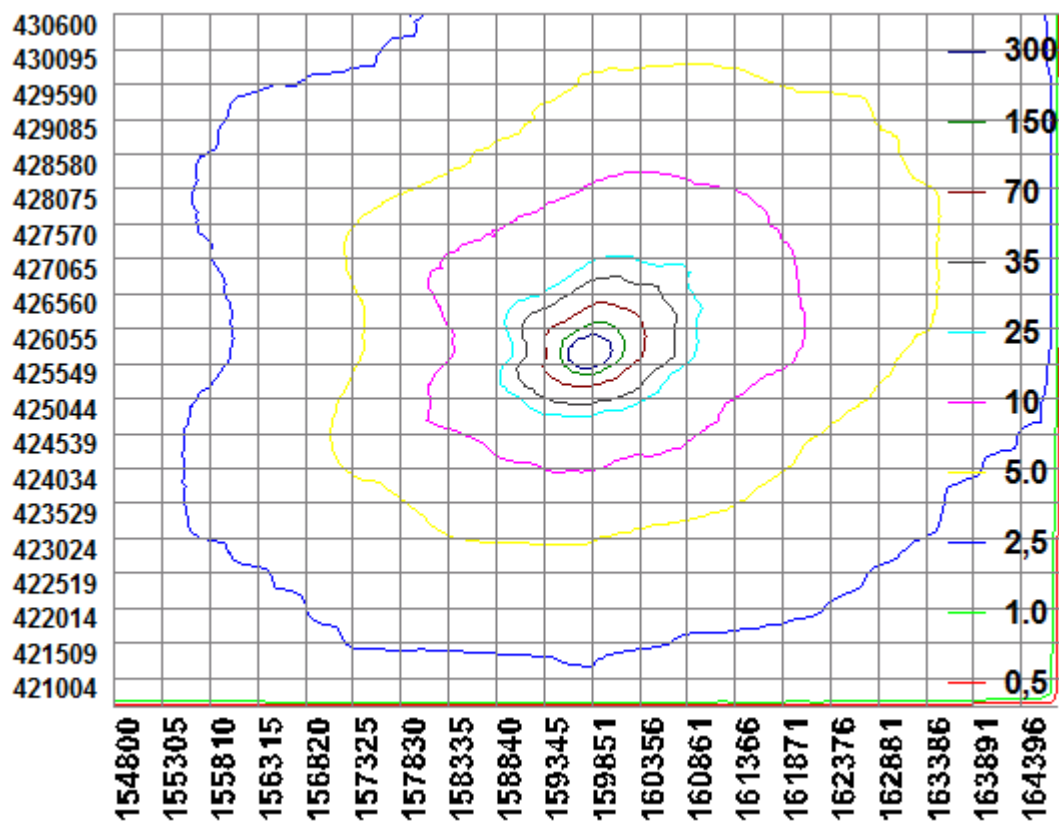
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

**Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6871)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	80	3.5	280

**Details van Emissie Punt: S: stal 4 (6872)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	10	7.2	72





**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Sluisweg 2a Alphen aangevraagd

Gemaakt op: 30-06-2015 10:05:37

Zwaartepunt X: 159,800 Y: 425,600

Cluster naam: Sluisweg 2a Alphen

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	159 803	425 679	3,6	3,9	0,8	0,40	2 356
2	Stal 3	159 744	425 734	3,9	3,9	0,8	0,40	2 573
3	Stal 4	159 814	425 692	4,0	3,6	0,8	0,40	1 733
4	S: stal 1	159 897	425 555	5,5	4,1	0,5	4,00	0
5	S: stal 2	159 899	425 566	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	S: stal 3	159 887	425 569	5,0	3,6	0,5	4,00	0
7	S: stal 4	159 886	425 580	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand)	157 149	428 330	3,93
2	H6510A Glanshaverhooilanden	156 190	428 344	2,70
3	H91E0A Zachthoutoibossen	156 330	429 050	2,71
4	H6430A Ruigten en zomen	152 109	426 014	0,76
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	151 742	426 273	0,73

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6866)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.4	Vleeskuikenouderdieren	5417	0.435	2356.395

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6867)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.1	Vleeskuikenouderdieren	10292	0.25	2573

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6868)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.4	Vleeskuikenouderdieren	3983	0.435	1732.605

**Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6869)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0
2	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6870)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6871)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: S: stal 4 (6872)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	Vleesstieren	0	7.2	0

