



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 13 augustus 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015205 - gemeente Epe  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan Oenerweg 46, 8161  
PN Epe  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : De heer J.M. Mölder  
**Zaaknummer** : 2014-015205

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.M. Mölder, Oenerweg 46, 8161 PN Epe, hierna te noemen aanvrager, van 6 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het laten vervallen van een gedeelte van de varkenstak welke wordt omgezet naar vleesstieren en overig rundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 4.300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

De heer M.J. Mölder 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 4 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-007509.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens en rundveehouderij waarbij een gedeelte van de varkenstak wordt omgezet naar vleesstieren en overig rundvee.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	14 oktober 2010	1.876,0
NBW-vergunning zaaknummer 2012-008767	5 november 2012	1.846,0
NBW-vergunning zaaknummer 2013-0007509	4 juli 2013	1.846,0

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 4 juli 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	85
Zoogkoeien	A2	13
Vrouwelijk jongvee	A3	79
Schape	B1	70
Vleesvarkens	D3.100.1	245

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	95
Zoogkoeien	A2	18
Vrouwelijk jongvee	A3	79
Vleeskalveren	A4.100	20
Vleesstieren	A6	20
Schape	B1	70
Vleesvarkens	D3.1.1 / BWL2001.20	60
Vleesvarkens	D3.10.1	45

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

Habitatype	Depositie		
	4 juli 2013	Aangevraagd	Vershil
Veluwe rand	2,1	2,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,1	2,0	0,0
H4030 Droge heide	1,3	1,3	0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,1	1,1	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	0,0
H4010 Vochtige heiden	0,3	0,3	0,0
H3160 Zure vennen	0,2	0,2	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,6	0,6	0,0

H7140 Overgangs- en trilvenen	0,3	0,3	0,0
H91E0C Beekbegeleidenkde bossen	0,3	0,3	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,2	0,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,3	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,2	0,2	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,5	0,5	0,0
Rijntakken rand	1,0	1,0	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobos	1,1	1,1	0,0
H3150 Meren met waterplanten	1,0	1,0	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 juli 2013 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 de Natura 2000-gebieden 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 4 juli 2013. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

### Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 4 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***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

***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)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui fzandheiden 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 4 juli 2013**

Naam van de berekening: vergund Oenerweg 46  
Gemaakt op: 28-01-2015 13:55:15  
Zwaartepunt X: 198,000 Y: 484,200  
Cluster naam: 2014-015205 Oenerweg 46, Epe  
Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	197 965	484 250	1,5	1,5	0,5	0,40	808
2	Stal B	197 966	484 222	1,5	1,5	0,5	0,40	113
3	Stal F	197 940	484 247	1,5	1,5	0,5	0,40	174
4	Stal G	197 944	484 228	1,5	1,5	0,5	0,40	90
5	Stal H	197 953	484 212	4,0	3,5	0,5	0,40	263
6	Stal I	197 946	484 198	3,5	3,2	0,5	0,40	350
7	Stal K	197 937	484 300	1,5	1,5	0,5	0,40	49

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	195 989	485 611	2,07
2	Veluwe H9120	195 989	485 611	2,07
3	Veluwe H4030	196 573	486 908	1,28
4	Veluwe H2320	196 308	487 507	1,08
5	Veluwe H3130	193 002	485 066	0,40
6	Veluwe H4010	192 168	484 679	0,30
7	Veluwe H3160	190 684	484 001	0,22
8	Veluwe H9190	197 105	489 900	0,56
9	Veluwe H7140	192 169	483 565	0,33
10	Veluwe H91E0C	192 005	482 841	0,34
11	Veluwe H2310	190 714	483 011	0,24
12	Veluwe H6230	191 859	482 682	0,34
13	Veluwe H5130	190 123	489 514	0,24
14	Veluwe H2330	198 913	491 553	0,53
15	Rijntakken rand	201 892	485 979	1,03
16	Rijntakken H91E0A	201 989	486 028	1,07
17	Rijntakken H3150	202 050	486 192	0,98

**Details van Emissie Punt: Stal A (6)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	85	9.5	807.5

**Details van Emissie Punt: Stal B (7)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	29	3.9	113.1

**Details van Emissie Punt: Stal F (8)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	13	5.3	68.9
2	A3	vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3

**Details van Emissie Punt: Stal G (9)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

**Details van Emissie Punt: Stal H (10)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	105	2.5	262.5

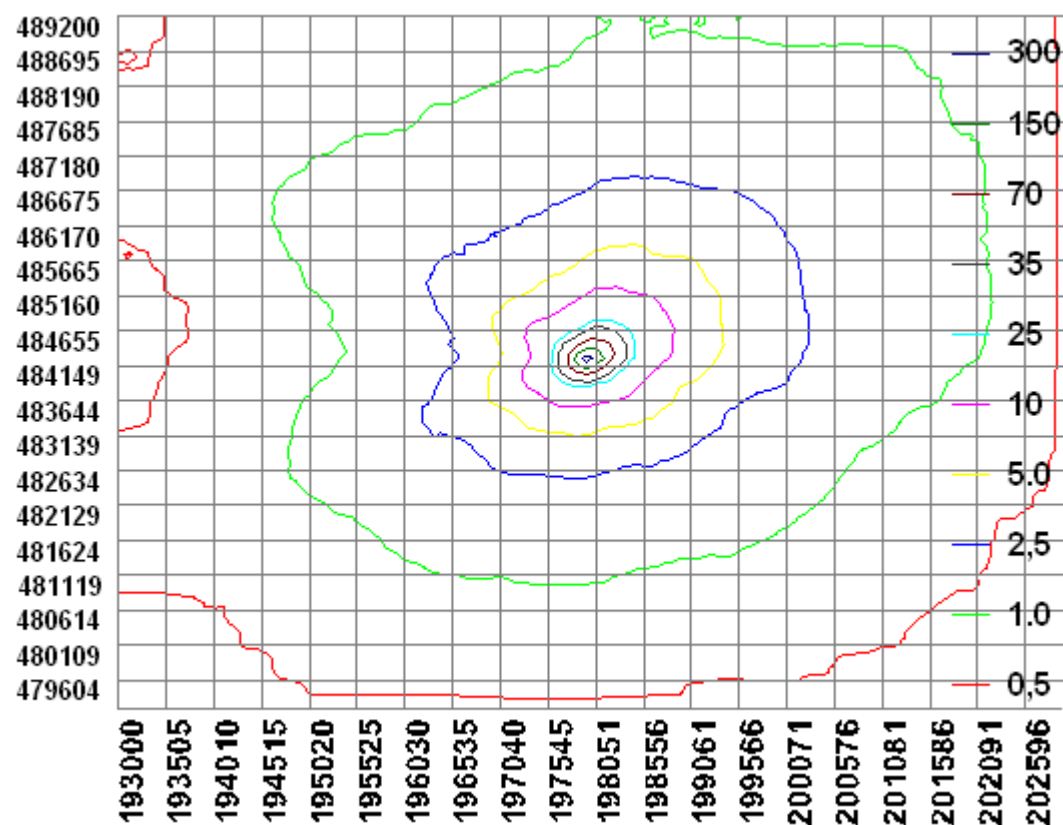
**Details van Emissie Punt: Stal I (11)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	3.100.1	vleesvarkens	140	2.5	350

**Details van Emissie Punt: Stal K (12)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	70	0.7	49





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag Oenerweg 46  
Gemaakt op: 28-01-2015 15:46:14  
Zwaartepunt X: 198,000 Y: 484,200  
Cluster naam: 2014-015205 Oenerweg 46, Epe  
Berekende ruwheid: 0,26 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	197 965	484 250	1,5	1,5	0,5	0,40	903
2	Stal B	197 966	484 222	1,5	1,5	0,5	0,40	113
3	Stal F	197 940	484 247	1,5	1,5	0,5	0,40	201
4	Stal G	197 944	484 228	1,5	1,5	0,5	0,40	90
5	Stal H	197 953	484 212	4,0	3,5	0,5	0,40	293
6	Stal I	197 946	484 198	3,5	3,2	0,5	0,40	194
7	Stal K	197 937	484 300	1,5	1,5	0,5	0,40	49

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	195 989	485 611	2,07
2	Veluwe H9120	195 989	485 611	2,07
3	Veluwe H4030	196 573	486 908	1,28
4	Veluwe H2320	196 308	487 507	1,08
5	Veluwe H3130	193 002	485 066	0,40
6	Veluwe H4010	192 168	484 679	0,29
7	Veluwe H3160	190 684	484 001	0,22
8	Veluwe H9190	197 105	489 900	0,56
9	Veluwe H7140	192 169	483 565	0,33
10	Veluwe H91E0C	192 005	482 841	0,34
11	Veluwe H2310	190 714	483 011	0,24
12	Veluwe H6230	191 859	482 682	0,34
13	Veluwe H5130	190 123	489 514	0,24
14	Veluwe H2330	198 913	491 553	0,53
15	Rijntakken rand	201 892	485 979	1,03
16	Rijntakken H91E0A	201 989	486 028	1,07
17	Rijntakken H3150	202 050	486 192	0,98

#### Details van Emissie Punt: Stal A (6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	95	9.5	902.5

#### Details van Emissie Punt: Stal B (7)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	29	3.9	113.1

**Details van Emissie Punt: Stal F (8)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	18	5.3	95.4
2	A3	vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3

**Details van Emissie Punt: Stal G (9)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

**Details van Emissie Punt: Stal H (10)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	45	2.5	112.5
2	D3.1.1	vleesvarkens	60	3	180

**Details van Emissie Punt: Stal I (11)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	20	2.5	50
2	A6	vleesstieren	20	7.2	144

**Details van Emissie Punt: Stal K (12)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	70	0.7	49

