



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 14 september 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007568 – gemeente Maasdriel  
**Activiteit** : het uitbreiden/wijzigen van een rundveehouderij aan Molenachterdijk 8,  
5325 KL, Well  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : E.J. de Koning  
**Zaaknummer** : 2015-007568

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.J. de Koning, Molenachterdijk 8 in Well, hierna te noemen aanvrager, van 26 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Het in de aanvraag genoemde gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende gebied is gelegen.

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

Op 18 juni 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij om hebben verzocht. Op 23 juni 2015 heeft de aanvrager op eigen initiatief aanvullingen aangeleverd.

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

E.J. de Koning 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 treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-007567) onherroepelijk is geworden.

### Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid binnen de reeds bestaande stallen.

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.

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 de Natura 2000-gebieden 'Rijntakken' en 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	26 oktober 1998	1.217,4
Melding Besluit landbouw milieubeheer	29 oktober 2007	1.217,4

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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Bernseweg 17 in Well.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	17 maart 1992	651,4
Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer	17 augustus 2005	686,4
Melding Besluit landbouw milieubeheer	10 augustus 2010	350

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 op 10 augustus 2010 een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze milieutoestemming.

Voor de locatie Bernseweg 17 in Well is, gelijktijdig met onderhavige aanvraag, een aanvraag om vergunning ingevolge de Nbw 1998 aangevraagd. Deze aanvraag ziet toe op een inkrimping van de veebezetting. De vrijkomende ammoniakrechten, te weten 54 kg, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Wij verlenen de vergunning ingevolge de Nbw 1998 voor de locatie Molenachterdijk 8 in Well onder voorwaarde dat er pas gebruik kan worden gemaakt van deze vergunning als de vergunning ingevolge de Nbw 1998, met zaaknummer 2015-007567, voor de locatie Bernseweg 17 in Well onherroepelijk is geworden.

*Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 10 augustus 2010 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Molenachterdijk 8 in Well**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	87
Vrouwelijk jongvee	A3	43
Vleesstieren	A6	31

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	105
Vrouwelijk jongvee	A3	58

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bernseweg 17**

Vergunde veebezetting op 10 augustus 2010		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	4
Vleesstieren	A6	4
Overig rundvee	A7	8
Vrouwelijk jongvee	A3	28
Schape	B1	180

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Schape	B1	200

*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>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24 maart 2000/ 7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
'Rijntakken', rand	0,5	0,5	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,5	0,4	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,4	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,4	0,4	0
'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem', rand	0,2	0,2	0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,2	0,2	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2	0,2	0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0

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

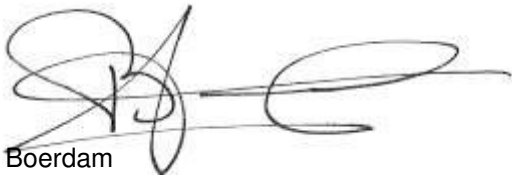
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Bernseweg 17 in Well te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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**

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

### **Bijlagen**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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 Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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 Vossenstaarhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

**Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrictlijn*)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrictlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (92/43/EEG). 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 Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>2</sup>	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen <sup>2</sup>	=	>

<sup>2</sup>Prioritair habitatype



**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Molenachterdijk 8, vergund  
 Gemaakt op: 9-09-2015 9:48:34  
 Zwaartepunt X: 142,000 Y: 418,500  
 Cluster naam: Molenachterdijk 8, vergund  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Bernseweg 17, stal 1	141 805	418 037	1,5	1,5	0,5	0,40	109
2	Bernseweg 17, stal 2	141 825	418 031	1,5	1,5	0,5	0,40	115
3	Bernseweg 17, stal 3	141 856	418 042	1,5	1,5	0,5	0,40	126
4	Stal A	142 221	419 153	1,5	1,5	0,5	0,40	589
5	Stal B	142 211	419 107	1,5	1,5	0,5	0,40	628

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken, rand	145 079	425 517	0,48
2	RT H91E0A	145 164	425 920	0,45
3	RT H6510A	146 843	425 973	0,42
4	RT H91E0A	147 977	424 115	0,44
5	Loevestein, rand	132 780	423 359	0,16
6	LPK H91E0A	132 535	423 367	0,15
7	LPK H3150	132 724	423 813	0,17
8	LPK H6510A	132 997	425 199	0,17

**Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 1 (950)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2

**Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 2 (951)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	4	2.5	10
2	A6	Vleesstieren	4	7.2	28.8
3	A7	Overig rundvee	8	9.5	76

**Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 3 (952)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	180	0.7	126

**Details van Emissie Punt: Stal A (999)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	62	9.5	589

**Details van Emissie Punt: Stal B (1000)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	43	3.9	167.7
2	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
3	A6	Vleesstieren	31	7.2	223.2

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

Naam van de berekening: Molenachterdijk 8, aangevraagd  
 Gemaakt op: 9-09-2015 9:40:20  
 Zwaartepunt X: 142,000 Y: 418,500  
 Cluster naam: Molenachterdijk 8, aangevraagd  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Bernseweg 17, stal 1	141 805	418 037	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Bernseweg 17, stal 2	141 825	418 031	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Bernseweg 17, stal 3	141 856	418 042	1,5	1,5	0,5	0,40	140
4	Stal A	142 221	419 153	1,5	1,5	0,5	0,40	589
5	Stal B	142 211	419 107	1,5	1,5	0,5	0,40	635

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken, rand	145 079	425 517	0,47
2	RT H91E0A	145 164	425 920	0,44
3	RT H6510A	146 843	425 973	0,41
4	RT H91E0A	147 977	424 115	0,43
5	Loevestein, rand	132 780	423 359	0,16
6	LPK H91E0A	132 535	423 367	0,15
7	LPK H3150	132 724	423 813	0,16
8	LPK H6510A	132 997	425 199	0,16

**Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 1 (950)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	40	3.9	156

**Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 2 (951)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
2	A6	Vleesstieren	0	7.2	0
3	A7	Overig rundvee	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: Bernseweg 17, stal 3 (952)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	200	0.7	140

**Details van Emissie Punt: Stal A (999)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	62	9.5	589

**Details van Emissie Punt: Stal B (1000)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	58	3.9	226.2
2	A1.100.1	Melkkoeien	43	9.5	408.5