



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 23 oktober 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009506 – gemeente Bronckhorst  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Polweg 4, 7234 ST  
Wichmond  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Vof Maalderink de Zomp  
**Zaaknummer** : 2015-009506

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Vof Maalderink de Zomp, Polweg 4, 7234 ST Wichmond, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in uitbreiding van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen 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. 25 juni 2015, 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

Vof Maalderink de Zomp 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 14 oktober 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-008867.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft uitbreiding van een melkrundveehouderij. Het aantal stuks melkvee neemt met 40 dieren toe, het aantal stuks jongvee met 3 dieren.

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(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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

<b>Vergunning</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Nbwetvergunning, zaaknummer 2013-008867	14 oktober 2013	2.120,7

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf van E. Maalderink aan de Walterslagweg 3 te Baak. Dit betreft een vennoot van bedrijf van aanvrager.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Hinderwetvergunning	1 december 1982	408,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 324,8 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Walterslagweg 3 te Baak, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 26 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 14 oktober 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager, Polweg 4 te Wichmond**

<b>Vergunde veebezetting op 14 oktober 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100	70
Melk- en kalfkoeien	A1.14 (BWL 2010.35.V4)	75
Jongvee	A3	94
Schape	B1	3
Paarden	K1	3

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.14 (BWL 2010.35.V4)	185
Jongvee	A3	97
Schape	B1	3
Paarden	K1	3

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Walterslagweg 3 te Baak**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100	42
Melk- en kalfkoeien	A1.100	18
Jongvee	A3	11

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Jongvee	A3	19

*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 gemiddeld 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>14 oktober 2013, inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H91EO_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,8	0,8	0,0
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,9	0,9	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,8	0,7	-0,1
H91FO Droge hardhoutoibossen	0,8	0,8	0,0

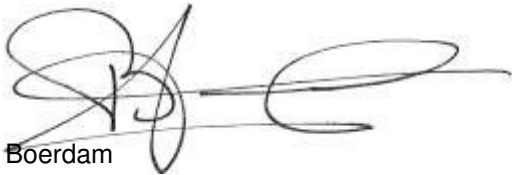
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Walterslagweg 3 te Baak 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

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 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 (inclusief salderen)

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante 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)*

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 habitattypen

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

Naam van de berekening: Maalderink vergund Wichmond  
 Gemaakt op: 8-08-2015 18:20:29  
 Zwaartepunt X: 215,900 Y: 454,400  
 Cluster naam: G Maalderink de Zomp te Wichmond vergund  
 Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Walt.slagweg deel	215 306	454 192	1,5	1,5	0,5	0,40	234
2	Stal 2	216 038	454 549	1,5	1,5	0,5	0,40	75
3	Stal 5	216 957	454 529	1,5	1,5	0,5	0,40	158
4	Stal 6	216 020	454 519	1,5	1,5	0,5	0,40	165
5	Stal 7	216 040	454 502	1,5	1,5	0,5	0,40	941
6	Stal 8	216 058	454 494	1,5	1,5	0,5	0,40	780
7	Hokje kleinvee	216 038	454 578	1,5	1,5	0,5	0,40	2
8	Walt.slagweg jongvee	215 283	454 204	1,5	1,5	0,5	0,40	48
9	Walt.slagweg varkens	215 299	454 208	1,5	1,5	0,5	0,40	126
10	Stal 9	216 077	454 486	1,5	1,5	0,5	0,40	0
11	Stal 3	216 033	454 529	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91EO_A	211 451	456 595	0,84
2	Rijntakken H6510_A	211 673	456 933	0,93
3	Rijntakken H6120	211 201	456 773	0,79
4	Rijntakken H91FO	211 245	456 928	0,81

**Details van Emissie Punt: Walt.slagweg deel (1297)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien	18	13	234
2	A3.100	Jongvee	0	4.4	0

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1298)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	17	4.4	74.8

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1299)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	36	4.4	158.4

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (1300)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	34	4.4	149.6
2	K1	Paarden	3	5	15

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (1301)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien	70	13	910
2	A3.100	Jongvee	7	4.4	30.8

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (1302)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14	Melk- en kalfkoeien	75	10.4	780

**Details van Emissie Punt: Hokje kleinvee (1303)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	3	0.7	2.1

**Details van Emissie Punt: Walt.slagweg jongvee (1304)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	11	4.4	48.4

**Details van Emissie Punt: Walt.slagweg varkens (1305)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	42	3	126

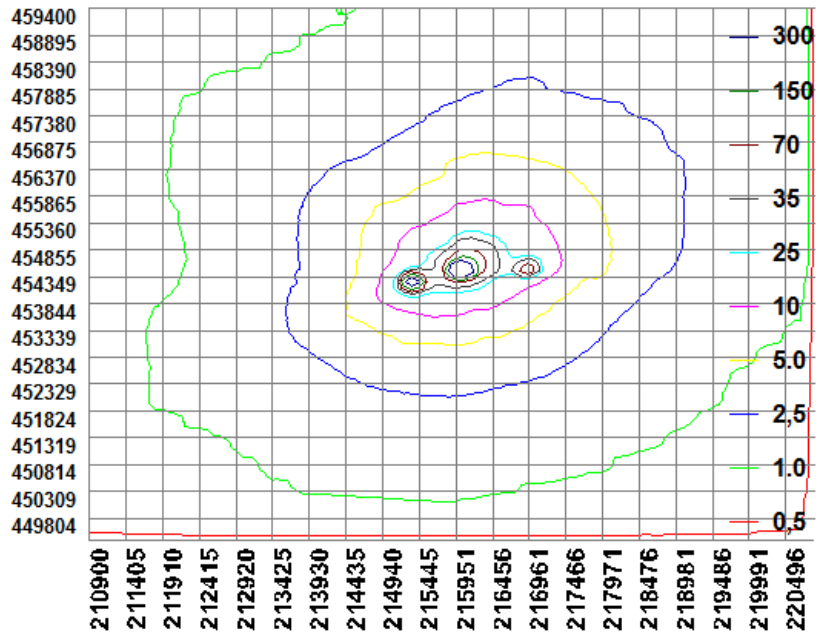
**Details van Emissie Punt: Stal 9 (1306)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14	Melk- en kalfkoeien	0	10.4	0

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1307)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	0	4.4	0





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

Naam van de berekening: Maalderink aangevraagde situatie  
 Gemaakt op: 8-08-2015 17:11:11  
 Zwaartepunt X: 215,900 Y: 454,400  
 Cluster naam: G Maalderink de Zomp te Wichmond aangevraagd  
 Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Walt.slagweg deel	215 306	454 192	1,5	1,5	0,5	0,40	40
2	Stal 2	216 038	454 549	1,5	1,5	0,5	0,40	75
3	Stal 5	216 957	454 529	1,5	1,5	0,5	0,40	158
4	Stal 6	216 020	454 519	1,5	1,5	0,5	0,40	178
5	Stal 7	216 040	454 502	1,5	1,5	0,5	0,40	884
6	Stal 8	216 058	454 494	1,5	1,5	0,5	0,40	811
7	Hokje kleinvee	216 038	454 578	1,5	1,5	0,5	0,40	2
8	Walt.slagweg jongvee	215 283	454 204	1,5	1,5	0,5	0,40	44
9	Walt.slagweg varkens	215 299	454 208	1,5	1,5	0,5	0,40	0
10	Stal 9	216 077	454 486	1,5	1,5	0,5	0,40	229
11	Stal 3	216 033	454 529	1,5	1,5	0,5	0,40	31

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91EO_A	211 451	456 595	0,78
2	Rijntakken H6510_A	211 673	456 933	0,88
3	Rijntakken H6120	211 201	456 773	0,73
4	Rijntakken H91FO	211 245	456 928	0,76

**Details van Emissie Punt: Walt.slagweg deel (1297)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien	0	13	0
2	A3.100	Jongvee	9	4.4	39.6

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1298)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	17	4.4	74.8

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1299)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	36	4.4	158.4

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (1300)**

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

1	A3.100	Jongvee	37	4.4	162.8
2	K1	Paarden	3	5	15

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (1301)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14	Melk- en kalfkoeien	85	10.4	884
2	A3.100	Jongvee	0	4.4	0

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (1302)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14	Melk- en kalfkoeien	78	10.4	811.2

**Details van Emissie Punt: Hokje kleinvee (1303)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	3	0.7	2.1

**Details van Emissie Punt: Walt.slagweg jongvee (1304)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	10	4.4	44

**Details van Emissie Punt: Walt.slagweg varkens (1305)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	0	3	0

**Details van Emissie Punt: Stal 9 (1306)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14	Melk- en kalfkoeien	22	10.4	228.8

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1307)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	7	4.4	30.8

