



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

**Datum besluit** : 21 oktober 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009533 - gemeente Oldebroek  
**Activiteit** : het in werking hebben van veehouderij aan de Brandsweg 15, 8091 KI te Wezep  
**Verlenen/weigeren** : weigeren vergunning  
  
**Aanvrager** : W. Bronsink  
**Zaaknummer** : 2015-009533

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W. Bronsink aan de Brandsweg 15 te Wezep, 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 het in werking hebben van een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 465 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 5800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 2015.

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, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

de gevraagde vergunning ten behoeve van het in werking hebben van een veehouderij van W. Bronsink aan de Brandsweg 15 te Wezep te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een veehouderij, waarbij vergunning wordt gevraagd voor het in werking hebben van het bedrijf.

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 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.

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)
Melding art 8.19 wet milieubeheer	19 augustus 1992	1957,7
Milieuvergunning	24 mei 2005	3828,5
Milieuvergunning	20 december 2005	2141,5
Milieuvergunning	19 januari 2010	4223,5

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 het vergunde aantal dieren 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	Aantal
Melkkoeien	A1.100	37
Vrouwelijk jongvee	A3.100	18
Vleeskalveren	A4.100	317
Vleesvarkens	D3.100	96
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	539
Paarden	K1	43

**Tabel 3 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagde depositie	Vershil
<b>Veluwe</b>			
H9190 Oude eikenbossen	9,2	10,5	+1,3
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,2	2,3	+0,1
H4030 Droge heiden	1,9	2,1	+0,2
H4030 Droge heiden	1,6	1,7	+0,1
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	1,0	1,0	0,0
<b>Rijntakken</b>			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,6	0,7	+0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,7	+0,1
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	0,6	0,6	0,0
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	0,6	0,6	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,6	0,6	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,4	0,4	0,0

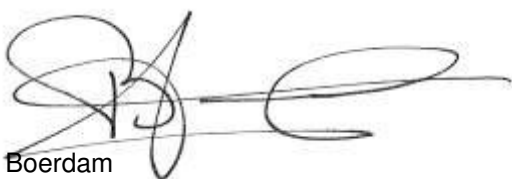
Hieruit blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

### Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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 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 24 maart 2000 / 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H2310 Stufzandheiden 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

***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 ontwikkelingsdoelstelling)

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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Bronsink vergund  
Gemaakt op: 10-08-2015 11:50:09  
Zwaartepunt X: 194,900 Y: 497,000  
Cluster naam: Bronsink  
Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	varkensstal	194 864	496 973	1,5	1,5	0,5	4,00	288
2	kalverstal	194 922	496 973	1,5	1,5	0,5	0,40	1 110
3	melkveestal	194 898	496 987	1,5	15,0	0,5	0,40	560
4	stal F	194 816	496 996	3,5	3,5	0,5	0,40	0
5	stal I	194 834	496 969	3,5	3,5	0,5	0,40	0
6	stal A	194 863	496 973	5,8	3,9	0,5	4,00	0
7	stal B	194 866	496 962	3,5	3,6	0,5	4,00	0
8	stal C	194 901	496 988	4,8	6,4	0,5	0,40	0
9	stal D	194 913	496 967	6,4	4,8	0,5	4,00	0
10	stal J	194 929	496 915	8,5	5,7	0,5	4,00	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9190	194 476	496 279	9,23
2	H2310	197 437	497 327	2,15
3	H4030	197 699	496 997	1,94
4	H4030	195 558	495 004	1,59
5	H9120	199 259	498 215	0,95
6	Rijntakken H91E0A	194 837	503 022	0,63
7	Rt H6510A	198 249	502 942	0,63
8	Rt H3260B	197 890	503 192	0,59
9	Rt H3260B	197 890	503 192	0,59
10	Rt H6120	197 933	503 212	0,59
11	Rt H91F0	202 524	496 711	0,35

**Details van Emissie Punt: varkensstal (721)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	96	3	288

**Details van Emissie Punt: kalverstal (722)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	317	3.5	1109.5

**Details van Emissie Punt: melkveestal (728)**

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



1	A1.100	melkkoeien	37	13	481
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	18	4.4	79.2

**Details van Emissie Punt: stal F (729)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	0	5	0

**Details van Emissie Punt: stal I (730)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	0	5	0

**Details van Emissie Punt: stal A (731)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: stal B (732)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: stal C (733)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: stal D (734)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: stal J (735)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	0	5	0

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bronsink gewenst

Gemaakt op: 10-08-2015 11:30:31

Zwaartepunt X: 194,900 Y: 497,000

Cluster naam: Bronsink

Berekende ruwheid: 0,28 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	varkensstal	194 864	496 973	1,5	1,5	0,5	4,00	0
2	kalverstal	194 922	496 973	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	melkveestal	194 898	496 987	1,5	15,0	0,5	0,40	0
4	stal F	194 816	496 996	3,5	3,5	0,5	0,40	120
5	stal I	194 834	496 969	3,5	3,5	0,5	0,40	35
6	stal A	194 863	496 973	5,8	3,9	0,5	4,00	501
7	stal B	194 866	496 962	3,5	3,6	0,5	4,00	287
8	stal C	194 901	496 988	4,8	6,4	0,5	0,40	546
9	stal D	194 913	496 967	6,4	4,8	0,5	4,00	553
10	stal J	194 929	496 915	8,5	5,7	0,5	4,00	60

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9190	194 476	496 279	10,45
2	H2310	197 437	497 327	2,31
3	H4030	197 699	496 997	2,08
4	H4030	195 558	495 004	1,73
5	H9120	199 259	498 215	1,02
6	Rijntakken H91E0A	194 837	503 022	0,68
7	Rt H6510A	198 249	502 942	0,67
8	Rt H3260B	197 890	503 192	0,64
9	Rt H3260B	197 890	503 192	0,64
10	Rt H6120	197 933	503 212	0,64
11	Rt H91F0	202 524	496 711	0,37

#### Details van Emissie Punt: varkensstal (721)

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

#### Details van Emissie Punt: kalverstal (722)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	0	3.5	0

#### Details van Emissie Punt: melkveestal (728)

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

1	A1.100	melkkoeien	0	13	0
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	0	4.4	0

**Details van Emissie Punt: stal F (729)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	24	5	120

**Details van Emissie Punt: stal I (730)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	7	5	35

**Details van Emissie Punt: stal A (731)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	143	3.5	500.5

**Details van Emissie Punt: stal B (732)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	82	3.5	287

**Details van Emissie Punt: stal C (733)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	156	3.5	546

**Details van Emissie Punt: stal D (734)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	158	3.5	553

**Details van Emissie Punt: stal J (735)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	12	5	60