



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 17 december 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009299 - gemeente Oost-Gelre  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en melkveehouderij aan de Boerijendijk 3,  
7141 HB te Groenlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : R.J.M. Meekes  
**Zaaknummer** : 2015-009299

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van R.J.M. Meekes, Boerijendijk 1 te Groenlo, voor de locatie aan de Boerijendijk 3 te Groenlo, 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 wijzigen van een varkens- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 juni 2015, gebruikt.

Op 28 juli 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

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**

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens- en melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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.

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)
Vergunning Hinderwet	20 april 1993	2.645,7

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 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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	28
Kraamzeugen	D1.2.100	200
Dekberen	D2.100	1
Gespeende biggen	D1.1.100.1	660

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	28
Kraamzeugen	D1.2.100	180
Vleesvarkens	D3.100.1	35
Gespeende biggen	D1.1.100.1	800

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,6	0,6	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,6	0,6	0

H7140A Overgangs- en trilvenen	0,5	0,5	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,4	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,5	0,5	0
H7110A Actief hoogveen	0,5	0,5	0

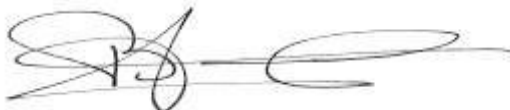
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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,



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 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 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 12 december 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen )**

*(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)*

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen <sup>1</sup>	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Boerijendijk 3 Groenlo vergund

Gemaakt op: 28-07-2015 15:45:41

Zwaartepunt X: 241,100 Y: 451,900

Cluster naam: Boerijendijk 3 Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	241 140	451 900	4,0	3,0	0,5	4,00	1 267
2	Stal 2	241 154	451 882	1,5	1,5	0,5	0,40	109
3	Stal 3	241 167	451 872	1,5	1,5	0,5	0,40	475
4	Stal 4	241 104	451 863	5,0	3,5	0,5	4,00	396
5	Stal 5	241 115	451 882	4,5	3,5	0,5	4,00	398

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 018	446 116	0,61
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 281	446 110	0,59
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 747	445 164	0,48
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 751	445 104	0,47
6	H6230 Heischrale graslanden	242 764	444 971	0,46
7	H6410 Blauwgraslanden	243 040	444 996	0,44

8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 016	444 904	0,44
9	H7210 Galigaanmoerassen	242 466	444 845	0,45
10	H7110A Actief hoogveen	241 983	445 083	0,50

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6978)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	152	8.3	1261.6
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6979)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6980)**

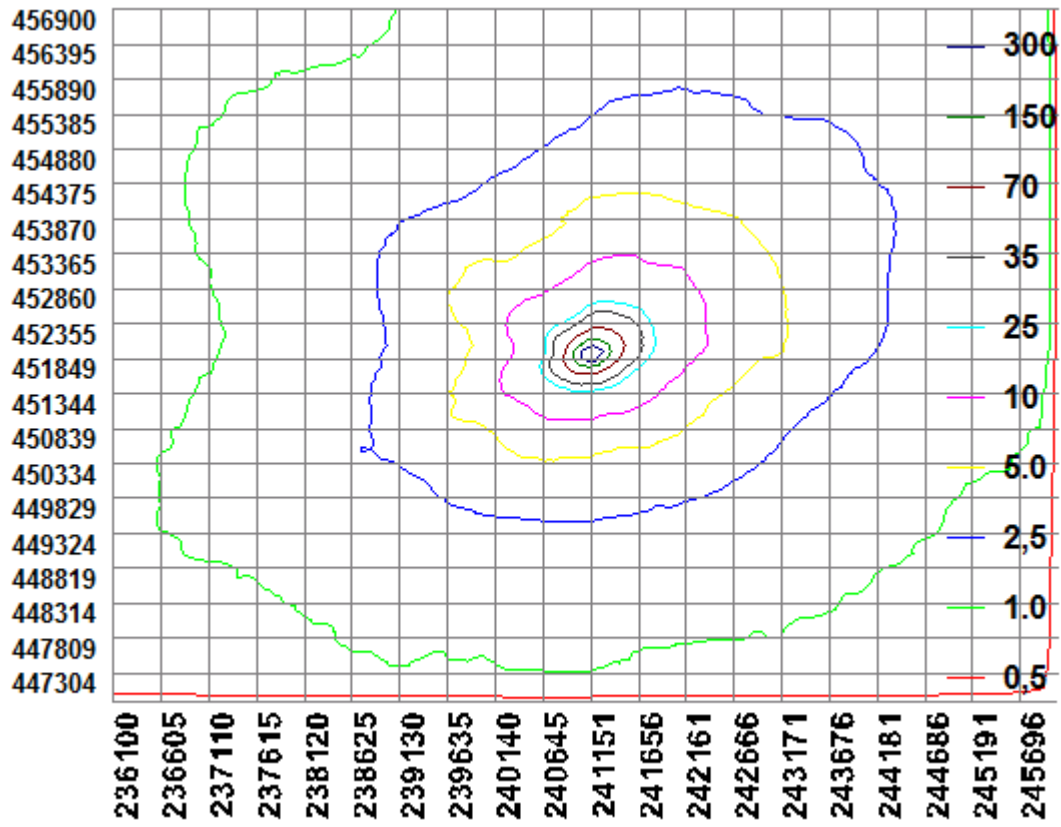
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6981)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	660	0.6	396

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (6982)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	48	8.3	398.4





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

Naam van de berekening: Boerijendijk 3 Groenlo aangevraagd

Gemaakt op: 28-07-2015 16:11:06

Zwaartepunt X: 241,100 Y: 451,900

Cluster naam: Boerijendijk 3 Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	241 140	451 900	4,0	3,0	0,5	4,00	1 262
2	Stal 2	241 154	451 882	1,5	1,5	0,5	0,40	109
3	Stal 3	241 167	451 872	1,5	1,5	0,5	0,40	475
4	Stal 4	241 104	451 863	5,0	3,5	0,5	4,00	422
5	Stal 5	241 115	451 882	4,5	3,5	0,5	4,00	290
6	Stal 6	241 111	451 840	6,0	3,0	0,5	4,00	88

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 018	446 116	0,61
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 281	446 110	0,59
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 747	445 164	0,48
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 751	445 104	0,47
6	H6230 Heischrale graslanden	242 764	444 971	0,46

7	H6410 Blauwgraslanden	243 040	444 996	0,44
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 016	444 904	0,44
9	H7210 Galigaanmoerassen	242 466	444 845	0,45
10	H7110A Actief hoogveen	241 983	445 083	0,50

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (6978)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	152	8.3	1261.6

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (6979)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6980)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (6981)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	704	0.6	422.4

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (6982)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	28	8.3	232.4

2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	96	0.6	57.6
---	------------	------------------	----	-----	------

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (6993)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	35	2.5	87.5

