



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 17 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-003297 - gemeente Oude  
IJsselstreek  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Nibbelinklaan 1, 7065 AE te  
Sinderen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : maatschap J. Rougoor en B.H. Rougoor - Kruisselbrink  
**Zaaknummer** : 2015-003297

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap J. Rougoor en B.H. Rougoor – Kruisselbrink, hierna te noemen aanvrager, van 2 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in vermindering van het aantal te houden melkkoeien en een gewijzigde uitbreiding van de ligboxenstal ten opzichte van hetgeen is vergund in de vigerende Nbw-vergunning d.d. 19 april 2013. De inrichting is gelegen op ongeveer 15400 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 17900 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 21200 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 maart 2015, gebruikt.

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**

maatschap J. Rougoor en B.H. Rougoor – Kruisselbrink 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 19 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-001504.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het aantal te houden melkkoeien wordt verminderd en de uitbreiding van de ligboxenstal wijzigt ten opzichte van hetgeen in 2013 is Nbw-vergund.

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 de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Wooldse Veen. 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)
Nbw-vergunning zaaknummer 2013-001504	19 april 2013	2306,5

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 19 april 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	198
Vrouwelijk jongvee	A3	101
Geiten	C1	10
Scharrekippen	E2.100	40

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	115
Vrouwelijk jongvee	A3	101
Geiten	C1	10
Scharrekippen	E2.100	40

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 19 april 2013	Aangevraagd	Vershil
<b>Korenburgerveen</b>			
Rand vergund	0,2	0,1	-0,1
Rand 1	0,2	0,1	-0,1
Rand 2	0,2	0,2	0,0
<b>Bekendelle</b>			

Rand vergund	0,2	0,1	-0,1
Rand 1	0,2	0,1	-0,1
<b>Wooldse Veen</b>			
Rand vergund	0,1	0,1	0,0
Rand 1	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 19 april 2013 sprake is van een afnemende en gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 19 april 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.

### Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 17 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAagro-Stacksberekening vergunde situatie op 19 april 2013
- Bijlage 3: AAagro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

### **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>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</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

### **Bekendelle (Habitatrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Bekendelle 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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Wooldse Veen 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 11 juni 2014 gewijzigd. Op 23 februari 2015 is een 2<sup>e</sup> wijzigingsbesluit in ontwerp vastgesteld.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen en ontwerpwijziging 2015)**

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

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H6230 Heischrale graslanden	=	=
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 19 april 2013**

Naam van de berekening: mts Rougoor vergund  
Gemaakt op: 23-04-2015 13:22:01  
Zwaartepunt X: 226,700 Y: 438,600  
Cluster naam: mts Rougoor  
Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal C	226 651	438 565	1,5	1,5	0,5	0,40	133
2	stal D1/D2	226 689	438 580	1,5	1,5	0,5	0,40	1 881
3	stal E	226 646	438 533	1,5	1,5	0,5	0,40	261
4	stal J	226 645	438 627	1,5	1,5	0,5	0,40	32

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb veen ran verg	241 043	444 322	0,21
2	Kbv rand 1	241 299	443 951	0,21
3	Kbv rand 2	240 798	444 999	0,23
4	Bekendelle verg	244 542	439 866	0,15
5	Be rand 1	244 625	439 987	0,15
6	Wooldse Veen verg	247 700	436 218	0,11
7	W V rand 1	247 678	436 229	0,11

**Details van Emissie Punt: stal C (477)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6

**Details van Emissie Punt: stal D1/D2 (478)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	198	9.5	1881

**Details van Emissie Punt: stal E (479)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	67	3.9	261.3

**Details van Emissie Punt: stal J (480)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	scharrekippen	40	0.315	12.6
2	C1	geiten	10	1.9	19

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: mts Rougoor gewenst

Gemaakt op: 23-04-2015 13:50:20

Zwaartepunt X: 226,700 Y: 438,600

Cluster naam: mts Rougoor

Berekende ruwheid: 0,21 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	226 651	438 565	1,5	1,5	0,5	0,40	133
2	stal D1/D2	226 689	438 580	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	stal E	226 646	438 533	1,5	1,5	0,5	0,40	404
4	stal J	226 645	438 627	1,5	1,5	0,5	0,40	32
5	stal D nw	226 683	438 557	1,5	1,5	0,5	0,40	950

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb veen ran verg	241 043	444 322	0,14
2	Kbv rand 1	241 299	443 951	0,14
3	Kbv rand 2	240 798	444 999	0,15
4	Bekendelle verg	244 542	439 866	0,10
5	Be rand 1	244 625	439 987	0,10
6	Wooldse Veen verg	247 700	436 218	0,07
7	W V rand 1	247 678	436 229	0,07

#### Details van Emissie Punt: stal C (477)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6

#### Details van Emissie Punt: stal D1/D2 (478)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

#### Details van Emissie Punt: stal E (479)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	67	3.9	261.3
2	A1.100.1	melkkoeien	15	9.5	142.5

#### Details van Emissie Punt: stal J (480)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	scharrekippen	40	0.315	12.6
2	C1	geiten	10	1.9	19



**Details van Emissie Punt: stal D nw (488)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950