



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 30 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-010896 - gemeente Oost Gelre  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkenshouderij aan Kamperweg 5, 7137 PA  
Lievelede  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : I.M. Klein Avinck-Reijerink  
**Zaaknummer** : 2015-010896

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van I.M. Klein Avinck-Reijerink, Kamperweg 5 te Lievelede, hierna te noemen aanvrager, van 25 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het verkleinen van de veestapel. De vrijkomende ammoniakemissie wordt verkocht aan het bedrijf vna T.J. Fluttert, Kipkesdijk 11 te Neede.

De inrichting is gelegen op ongeveer 1.100 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

I.M. Klein Avinck-Reijerink 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 varkenshouderij waarbij de veestapel wordt verkleind. De vrijkomende ammoniakemissie wordt verkocht aan het bedrijf van T.J. Fluttert, Kipkesdijk 11 te Neede voor de vergunning van zaaknummer 2015-009104.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Omgevingsvergunning met vvgb met zaaknummer 2014-013954	16 december 2015	2.161,6

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 16 december 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	550
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	794
Vleesvarkens	D 3.100.1	200

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	550
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	722
Vleesvarkens	D 3.100.1	200

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 16-12-2015	Aangevraagd	Vershil
<b>Korenburgerveen</b>			
H91D0 Hoogveenbossen	3,8	3,7	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	4,1	3,9	-0,2
H7210 Galigaanmoerassen	2,0	1,9	-0,1
<b>Bekendelle</b>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,3	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,4	0,3	-0,1
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	0,4	0,3	-0,1
<b>Zwillbrocker Venn</b>			
Rand	1,3	1,2	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 16 december 2015 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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 omgevingsvergunning met vvgb in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 16 december 2015. 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, 30 juli 2015

#### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 16 december 2015
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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)**  
 (= behouddoelstelling; > 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

***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 )**  
 (=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behouddoelstelling 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

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 16 december 2015**

Naam van de berekening: 2014-013954 Klein Avinck  
 Gemaakt op: 21-11-2014 10:47:59  
 Zwaartepunt X: 240,500 Y: 446,600  
 Cluster naam: 2014-013954 Klein Avinck  
 Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	240 477	446 577	5,5	3,6	0,5	4,00	550
2	Stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	500
3	Stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	540
4	Stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	571

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburg H91D0	242 023	446 108	3,83
2	Korenburg H7120	241 199	445 194	4,07
3	Korenburg H7210	242 253	444 791	2,00
4	Korenburg H91E0C	242 707	444 916	1,82
5	Bekendelle H91E0C	244 695	440 137	0,36
6	Bekendelle H9120	245 548	440 444	0,35
7	Bekendelle H9160A	245 277	440 195	0,35
8	Bekendelle rand	245 167	440 660	0,38
9	Korenburgerveen rand	241 730	446 211	5,54
10	Korenburg H6410	243 051	444 999	1,34
11	Zwillbrocker Venn	244 248	450 974	1,25

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (624)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	550	1	550

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (625)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (626)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	386	1.4	540.4

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (627)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	408	1.4	571.2

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

Naam van de berekening: Klein Avinck Lievelede aanvraag  
 Gemaakt op: 29-07-2015 15:45:08  
 Zwaartepunt X: 240,500 Y: 446,600  
 Cluster naam: 2014-013954 Klein Avinck Lievelede  
 Berekenende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	240 477	446 577	5,5	3,6	0,5	4,00	550
2	Stal 5	240 473	446 601	4,5	3,6	0,5	4,00	500
3	Stal 6	240 469	446 621	4,5	3,6	0,5	4,00	540
4	Stal 7	240 466	446 642	5,0	3,6	0,5	4,00	470

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburg H91D0	242 023	446 108	3,66
2	Korenburg H7120	241 199	445 194	3,88
3	Korenburg H7210	242 253	444 791	1,91
4	Bekendelle H91E0C	242 695	444 137	1,34
5	Bekendelle H9120	245 548	440 444	0,33
6	Bekendelle H9160A	245 277	440 195	0,33
7	Korenburgerveen rand	241 730	446 211	5,29
8	Zwillbrocker Venn	244 248	450 974	1,19

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (854)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	550	1	550

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (855)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	200	2.5	500

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (856)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	386	1.4	540.4

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (857)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	336	1.4	470.4