



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 23 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-001234 – gemeente  
Oude IJsselstreek  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij met paarden en schapen aan  
Luimesweg 9a, 7084 AS Breedenbroek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : V.o.f. Veldhorst Breedenbroek  
**Zaaknummer** : 2014-001234

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.o.f. Veldhorst Breedenbroek, Luimesweg 9a te Breedenbroek, hierna te noemen aanvrager, van 23 januari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de dieraantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 16.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en 17.000 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Het in de aanvraag genoemde Natura 2000-gebied Unterer Niederrhein ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. De afstand tot dit gebied bedraagt ongeveer 7.600 meter. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Kleve.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 januari 2014.

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

V.o.f. Veldhorst Breedenbroek 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. Deze vergunning vervangt de op 25 september 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2013-008623.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij met paarden en schapen waarbij een wijziging van de dieraantallen plaatsvindt.

Mogelijke effecten kunnen binnen Nederland 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 25 september 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een veehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Sinderenseweg 107 te Sinderen.

Op 13 april 1982 is voor de inrichting aan Sinderenseweg 107 te Sinderen een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 631 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 296 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Sinderenseweg 107 te Sinderen, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 januari 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oude IJsselstreek een verzoek tot intrekking is ingediend.

*Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 25 september 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager, Luimesweg 9a te Breedenbroek**

<b>Vergunde veebezetting op 25 september 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Schapen	B1	18
Paarden	K1	2
Paarden in opfok	K2	2
Pony's	K3	1
Pony's in opfok	K4	1
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	90
Vrouwelijk jongvee	A3	65
Schapen	B1	18
Paarden	K1	2
Paarden in opfok	K2	2
Pony's	K3	1
Pony's in opfok	K4	1

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Sinderenseweg 107 te Sinderen**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A 3	40
Melkkoeien	A 1.100.1	50
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A 3	25
Melkkoeien	A 1.100.1	25

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>25 september 2013 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag Inclusief saldering</b>	<b>Verschil</b>
Korenburgerveen	0,2	0,2	0,0
H 91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
Bekendelle	0,1	0,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0,0
H9160 Eiken-haagbeukenbos	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen in Nederland toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Sinderenseweg 107 te Sinderen 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 19e, 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

#### Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)

**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-haagbeukenbos	>	>
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.

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>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( < )	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Luimesweg 9a Breedenbroek vergund  
 Gemaakt op: 8-04-2014 15:38:04  
 Zwaartepunt X: 228,700 Y: 434,700  
 Cluster naam: Luimesweg 9a Breedenbroek  
 Berekende ruwheid: 0,16 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	228 562	433 902	1,5	1,5	0,5	0,40	151
2	Luimesweg stal B	228 553	433 925	1,5	1,5	0,5	0,40	13
3	Luimesweg stal EF	228 541	433 903	1,5	1,5	0,5	0,40	560
4	Luimesweg stal H	228 532	433 884	1,5	1,5	0,5	0,40	73
5	Luimesweg stal 1	228 977	435 811	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Sinderenseweg stal 3	228 995	435 792	1,5	1,5	0,5	0,40	117
7	Sinderenseweg ligboxenstal	229 025	435 792	1,5	1,5	0,5	0,40	475
	Sinderenseweg							

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 466	443 639	0,17
2	H 91D0 Hoogveenbossen	241 560	443 769	0,17
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 591	443 720	0,17
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 652	444 238	0,17
5	Bekendelle rand	244 491	439 905	0,13
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 793	439 799	0,12
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 665	440 104	0,12
8	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 043	439 647	0,12
9	Unterer Niederrein rand	224 103	427 673	0,25

**Details van Emissie Punt: stal A Luimesweg (489)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6
2	A1.100.1	Melkkoeien	6	9.5	57

**Details van Emissie Punt: stal B Luimesweg (490)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	18	0.7	12.6

**Details van Emissie Punt: stal EF Luimesweg (491)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	54	9.5	513
2	A3	vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

**Details van Emissie Punt: stal H Luimesweg (492)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6
2	K1	paarden	2	5	10
3	K2	paarden opfok	2	2.1	4.2
4	K3	pony's	1	3.1	3.1
5	K4	pony's opfok	1	1.3	1.3

**Details van Emissie Punt: stal 1 Sinderenseweg (493)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

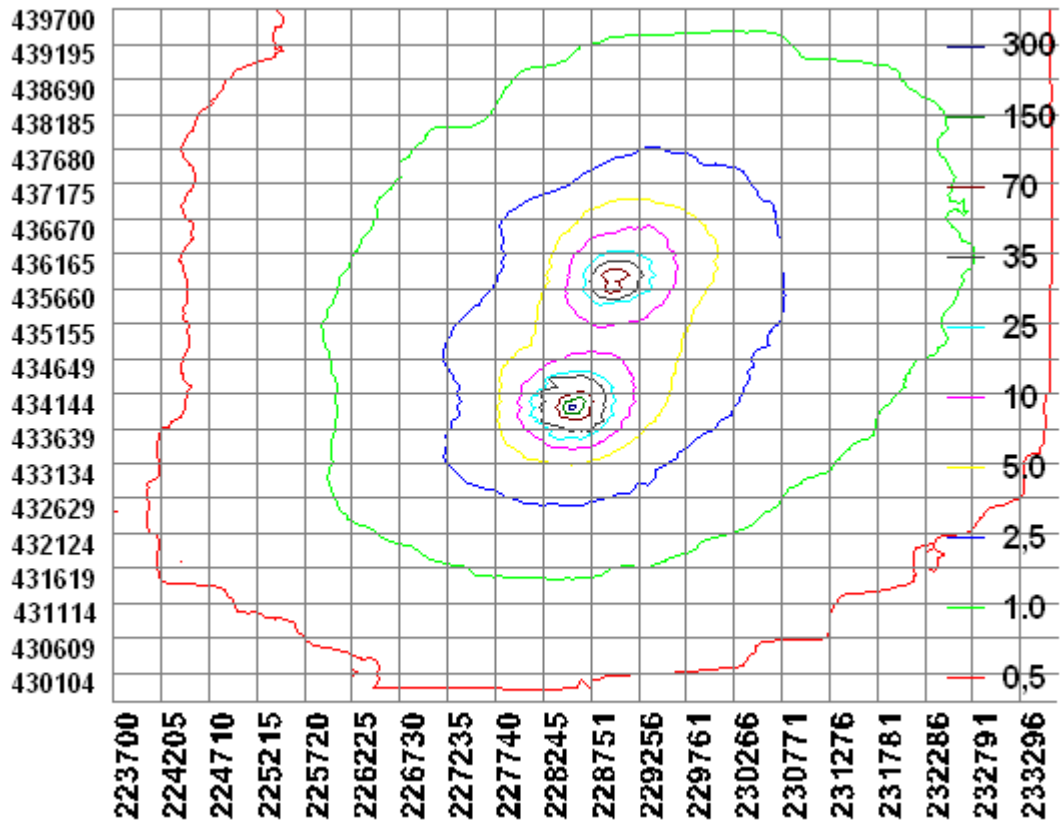
**Details van Emissie Punt: stal 3 Sinderenseweg (494)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: ligboxenstal Sinder (495)**

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





**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Luimesweg 9 Breedenbroek, aanvraag  
 Gemaakt op: 9-04-2014 8:47:16  
 Zwaartepunt X: 228,700 Y: 434,700  
 Cluster naam: Luimesweg 9a Breedenbroek  
 Berekende ruwheid: 0,16 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoo g-te	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A Luimesweg	228 562	433 902	1,5	1,5	0,5	0,40	137
2	stal B Luimesweg	228 553	433 925	1,5	1,5	0,5	0,40	117
3	stal EF Luimesweg	228 541	433 903	1,5	1,5	0,5	0,40	855
4	stal H Luimesweg	228 532	433 884	1,5	1,5	0,5	0,40	31
5	stal 1 Sinderenseweg	228 977	435 811	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	stal 3 Sinderenseweg	228 995	435 792	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	ligboxenstal Sinder	229 025	435 792	1,5	1,5	0,5	0,40	335

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 466	443 639	0,18
2	H 91D0 Hoogveenbossen	241 560	443 769	0,17
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 591	443 720	0,17
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 652	444 238	0,17
5	Bekendelle rand	244 491	439 905	0,13
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 793	439 799	0,13
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 665	440 104	0,13
8	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 043	439 647	0,12
9	Unterer Niederrein rand	224 103	427 673	0,27

**Details van Emissie Punt: stal A Luimesweg (489)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5
2	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: stal B Luimesweg (490)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	0	0.7	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

**Details van Emissie Punt: stal EF Luimesweg (491)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	90	9.5	855
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: stal H Luimesweg (492)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
2	K1	paarden	2	5	10
3	K2	paarden opfok	2	2.1	4.2
4	K3	pony's	1	3.1	3.1
5	K4	pony's opfok	1	1.3	1.3
6	B1	schapen	18	0.7	12.6

**Details van Emissie Punt: stal 1 Sinderenseweg (493)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: stal 3 Sinderenseweg (494)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: ligboxenstal Sinderenseweg (495)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	25	9.5	237.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

