



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 2 december 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011125 - gemeente Winterswijk  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Illegoorweg 4,  
7104 AR Winterswijk-Meddo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : E. Pennings  
**Zaaknummer** : 2014-011125

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E. Pennings, Illegoorweg 4, 7104 AR Winterswijk-Meddo, hierna te noemen aanvrager, van 30 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in wijziging van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.290 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 9.000 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Het in de aanvraag genoemde Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld bevindt zich in Duitsland. Dit gebied is gelegen op ongeveer 1.100 meter van de inrichting.

Het in de aanvraag genoemde Natura 2000-gebied Buurserzand & Haaksbergerveen is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende gebied is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juli 2014, 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**

E. Pennings 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 2 mei 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-021535.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij er intern een verschuiving van dieren zal plaatsvinden. De aantallen dieren en stalsystemen blijven ongewijzigd.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekkendelle, Willinks Weust en Zwillbrocker Venn. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Nederlandse 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 relevante vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwet-vergunning, zaaknummer 2012-021535	2 mei 2013	2.446,0

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 2 mei 2013, tevens aangevraagde situatie		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	200
Vrouwelijk jongvee	A3	140

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

Habitatype en/of grens Natura 2000-gebied	Depositie
	Vergund op 2 mei 2013, tevens aangevraagde situatie
<i>Korenburgerveen</i>	
H91DO Hoogveenbossen	1,2
H91DO Hoogveenbossen	1,1
H7120 Herstelend hoogveen	1,1
H4010_A Vochtige heiden	0,9
H6410 Blauwgraslanden	0,8
<i>Bekkendelle</i>	
Grens gebied	0,3
<i>Willinks Weust</i>	
Grens gebied	0,4

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 mei 2013 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 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 vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 mei 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).

### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2 mei 2013
- 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-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>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Willinks Weust (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel 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. 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 Willinks Weust.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2 mei 2013**

Naam van de berekening: E. Pennings te Winterswijk-Meddo Nbwet-vergund

Gemaakt op: 5-11-2014 12:11:23

Zwaartepunt X: 245,200 Y: 449,800

Cluster naam: G Pennings te Winterswijk-Medoo Nbwet-vergund

Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3a	245 178	449 817	1,5	1,5	0,5	0,40	211
2	Stal 3b	245 209	449 834	1,5	1,5	0,5	0,40	335
3	Stal 4	245 212	449 768	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen H91DO	242 987	446 095	1,19
2	Korenburgerveen H91DO	242 627	446 100	1,08
3	Korenburgerveen H7120	242 684	445 890	1,06
4	Korenburgerveen H4010A	242 557	445 464	0,89
5	Korenburgerveen H6410	243 049	444 985	0,83
6	Bekkendelle grens	245 274	440 757	0,34
7	Willinks Weust grens	250 432	442 753	0,35
8	Zwillbrocker Venn grens	245 198	450 984	11,93

**Details van Emissie Punt: Stal 3a (678)**

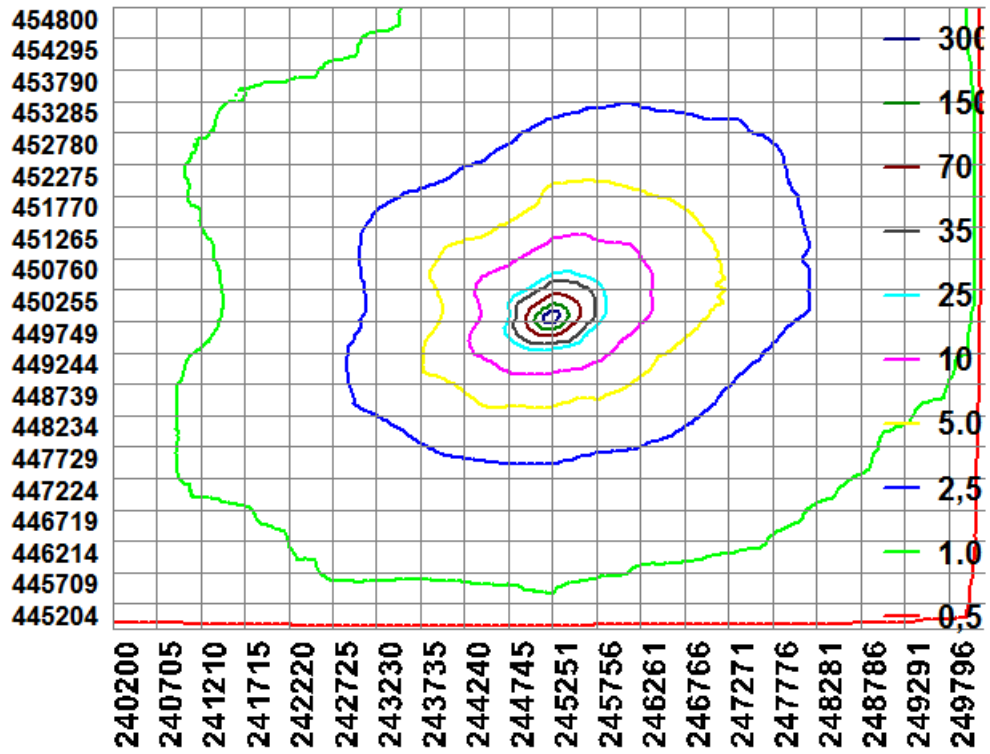
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	54	3.9	210.6

**Details van Emissie Punt: Stal 3b (679)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	86	3.9	335.4

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (680)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	200	9.5	1900





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: E. Pennings te Winterswijk-Meddo aangevraagd  
 Gemaakt op: 5-11-2014 11:42:30  
 Zwaartepunt X: 245,200 Y: 449,800  
 Cluster naam: G Pennings te Winterswijk-Meddo aangevraagd  
 Berekende ruwheid: 0,14 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3a	245 178	449 817	1,5	1,5	0,5	0,40	140
2	Stal 3b	245 209	449 834	1,5	1,5	0,5	0,40	335
3	Stal 4	245 212	449 768	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900
4	Iglo's	245 216	449 786	1,5	1,5	0,5	0,40	70

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen H91DO	242 987	446 095	1,19
2	Korenburgerveen H91DO	242 627	446 100	1,08
3	Korenburgerveen H7120	242 684	445 890	1,06
4	Korenburgerveen H4010A	242 557	445 464	0,89
5	Korenburgerveen H6410	243 049	444 985	0,83
6	Bekkendelle grens	245 274	440 757	0,34
7	Willinks Weust grens	250 432	442 753	0,35
8	Zwillbrocker Venn grens	245 198	450 984	11,91

#### Details van Emissie Punt: Stal 3a (678)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	36	3.9	140.4

#### Details van Emissie Punt: Stal 3b (679)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	86	3.9	335.4

#### Details van Emissie Punt: Stal 4 (680)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	200	9.5	1900

#### Details van Emissie Punt: Kalveriglo's (681)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

