



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 14 oktober 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008823 - gemeente Winterswijk  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Misterweg 214, 7109 BA  
Winterswijk-Miste  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Te Voortwis CV  
**Zaaknummer** : 2015-008823

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Te Voortwis CV, Misterweg 214 te Winterswijk-Miste, hierna te noemen aanvrager, van 19 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.790 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 2.950 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 6.570 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen en op ongeveer 7.650 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 juni 2015, gebruikt.

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

Te Voortwis CV 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 7 april 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-017778.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Bekendelle, Korenburgerveen, Wooldse Veen en Willinks Weust. 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-017778	7 april 2014	1.519,5

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 7 april 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	75
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	195
Volwassen paarden	K 1.100	6
Schape	B 1.100	10
Legkippen	E 2.100	30

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	125
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	85

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

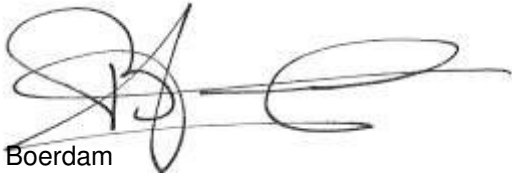
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-4-2014	Aangevraagd	Verschil
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	2,2	2,2	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,8	1,8	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,5	1,5	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,3	1,3	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	1,2	1,2	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	1,1	1,1	0,0
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0,0
H7110A Actieve hoogvenen	0,3	0,3	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,4	0,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 april 2014 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 7 april 2014. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 Nbw 7 april 2014
- 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

### **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

### **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>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 7 april 2014**

Naam van de berekening: Misterweg 214 Winterswijk-Miste vergund

Gemaakt op: 10-07-2015 14:58:29

Zwaartepunt X: 243,000 Y: 440,800

Cluster naam: Misterweg 214 te Winterswijk-Miste

Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal A	242 914	440 876	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Stal B	242 918	440 840	0,0	1,5	0,5	0,40	997
3	Stal C	242 969	440 810	1,5	1,5	0,5	0,40	320
4	Stal D	242 988	440 807	1,5	1,5	0,5	0,40	20
5	Stal E	242 972	440 786	1,5	1,5	0,5	0,40	26

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 464	439 900	2,18
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 672	440 104	2,15
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 796	439 958	1,82
4	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 016	439 649	1,53
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 793	443 559	1,35
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 780	443 622	1,31
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 606	443 763	1,16
8	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 211	1,13
9	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 816	436 357	0,33
10	H7120 Herstellende hoogvenen	248 071	436 407	0,32
11	H7110A Actieve hoogvenen	248 399	436 318	0,28
12	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 444	442 407	0,39
13	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 497	442 433	0,39
14	H6230 Heischrale graslanden	250 606	442 433	0,38

**Details van Emissie Punt: Stal A (12021)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

**Details van Emissie Punt: Stal B (12022)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	75	9.5	712.5
2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	73	3.9	284.7

**Details van Emissie Punt: Stal C (12023)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	82	3.9	319.8

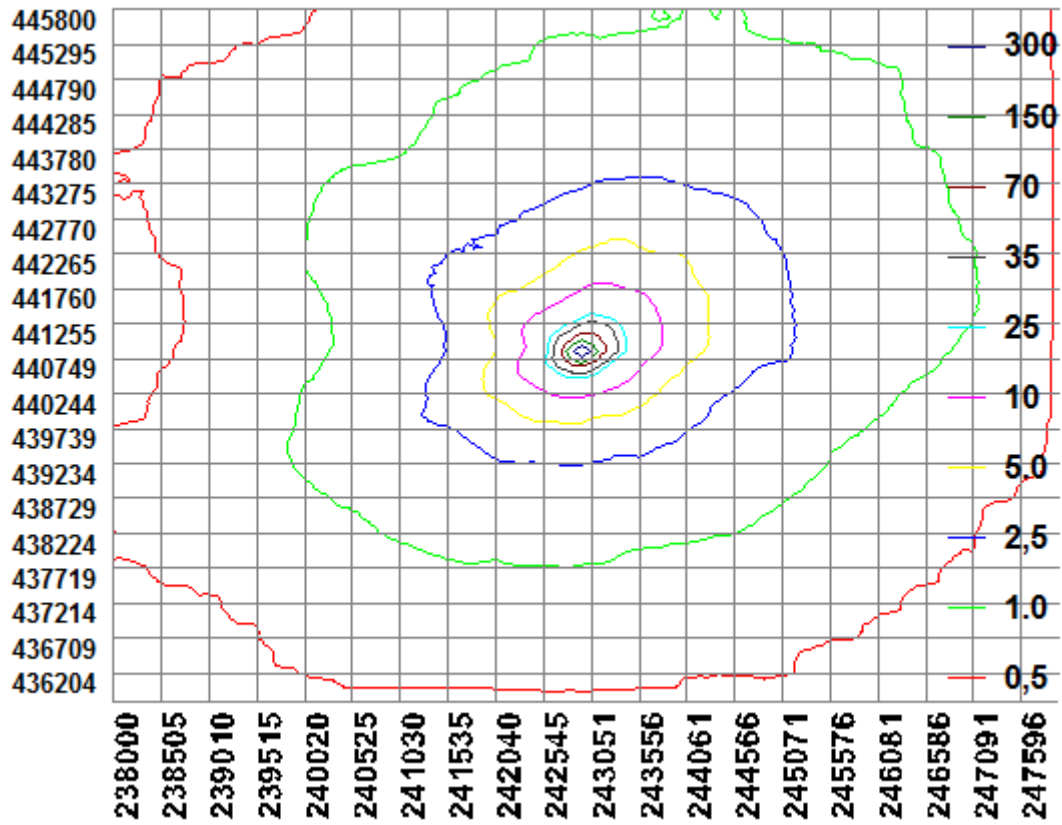
**Details van Emissie Punt: Stal D (12024)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	4	5	20

**Details van Emissie Punt: Stal E (12025)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	2	5	10
2	B 1	Schapen	10	0.7	7
3	E 2.100	Legkippen	30	0.315	9.45





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

Naam van de berekening: Misterweg 214 Winterswijk-Miste aanvraag

Gemaakt op: 10-07-2015 15:21:50

Zwaartepunt X: 242,900 Y: 440,800

Cluster naam: Misterweg 214 te Winterswijk-Miste

Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal B	242 918	440 840	0,0	1,5	0,5	0,40	1 188
2	Stal C	242 968	440 809	1,5	1,5	0,5	0,40	332

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 464	439 900	2,18
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 672	440 104	2,15
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 796	439 958	1,82
4	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 016	439 649	1,53
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 793	443 559	1,35
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 780	443 622	1,31
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 606	443 763	1,16
8	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 211	1,13
9	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 816	436 357	0,33
10	H7120 Herstellende hoogvenen	248 071	436 407	0,32
11	H7110A Actieve hoogvenen	248 399	436 318	0,28
12	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 444	442 407	0,39
13	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 497	442 433	0,39
14	H6230 Heischrale graslanden	250 606	442 433	0,38

**Details van Emissie Punt: Stal B (12022)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	125	9.5	1187.5

**Details van Emissie Punt: Stal C (12023)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	85	3.9	331.5

