



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 24 februari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012498 - gemeente Winterswijk  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Beerninkweg 12, 7104 BM  
Winterswijk Meddo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : P.G. te Lintum  
**Zaaknummer** : 2014-012498

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van P.G. te Lintum, Beerninkweg 12 te Winterswijk Meddo, hierna te noemen aanvrager, van 5 september 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 een veehouderij met vrouwelijk jongvee, overig rundvee en 2 paarden. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 7.250 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 8.600 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

In de aanvraag is onder andere vermeld dat de veehouderij ook effecten veroorzaakt op het in Duitsland gelegen Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn. Omdat het betreffende gebied geheel buiten de provincie Gelderland is gelegen, zijn wij voor de beoordeling van de effecten op dit gebied niet het bevoegd gezag. In verband met de mogelijke effecten is dit besluit ook toegestuurd aan het Kreis Borken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 september 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 24 december 2014 tot 4 februari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk. Wij hebben 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

P.G. te Lintum 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 rundveehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting.

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 Wilinks 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.

De uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft ertoe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden, 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	20 maart 2002	382,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	12
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	8
Schapen	B 1	30
Legkippen	E 2.100	30

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	50
Overig rundvee	A 7	18
Volwassen paard	K 1	2

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,6	0,6	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,5	0,0
H7140A Overgangs- en trilvenen	0,4	0,4	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,1	0,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,1	0,1	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,1	0,1	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,1	0,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0

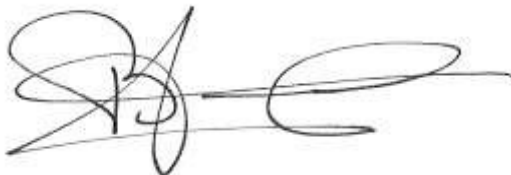
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

### Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

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 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-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.

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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></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

***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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
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>	<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 7 december 2004**

Naam van de berekening: Beerninkweg 12 Winterswijk vergund  
 Gemaakt op: 26-11-2014 12:24:46  
 Zwaartepunt X: 243,300 Y: 447,600  
 Cluster naam: Beerninkweg 12 te Winterswijk  
 Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal A	243 320	447 657	1,5	1,5	0,5	0,40	285
2	Stal C	243 357	447 650	1,5	1,5	0,5	0,40	88
3	Stal E	243 322	447 631	1,5	1,5	0,5	0,40	9

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	242 975	446 093	0,68
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 873	446 033	0,60
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 051	446 109	0,50
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 740	445 159	0,36
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	0,31
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 159	440 656	0,06
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 637	440 645	0,06
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 559	440 451	0,06
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 542	440 327	0,06
10	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 358	442 761	0,06
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 387	442 716	0,06
12	H6230 Heischrale graslanden	251 111	442 964	0,05
13	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 732	442 561	0,05

**Details van Emissie Punt: Stal A (9739)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

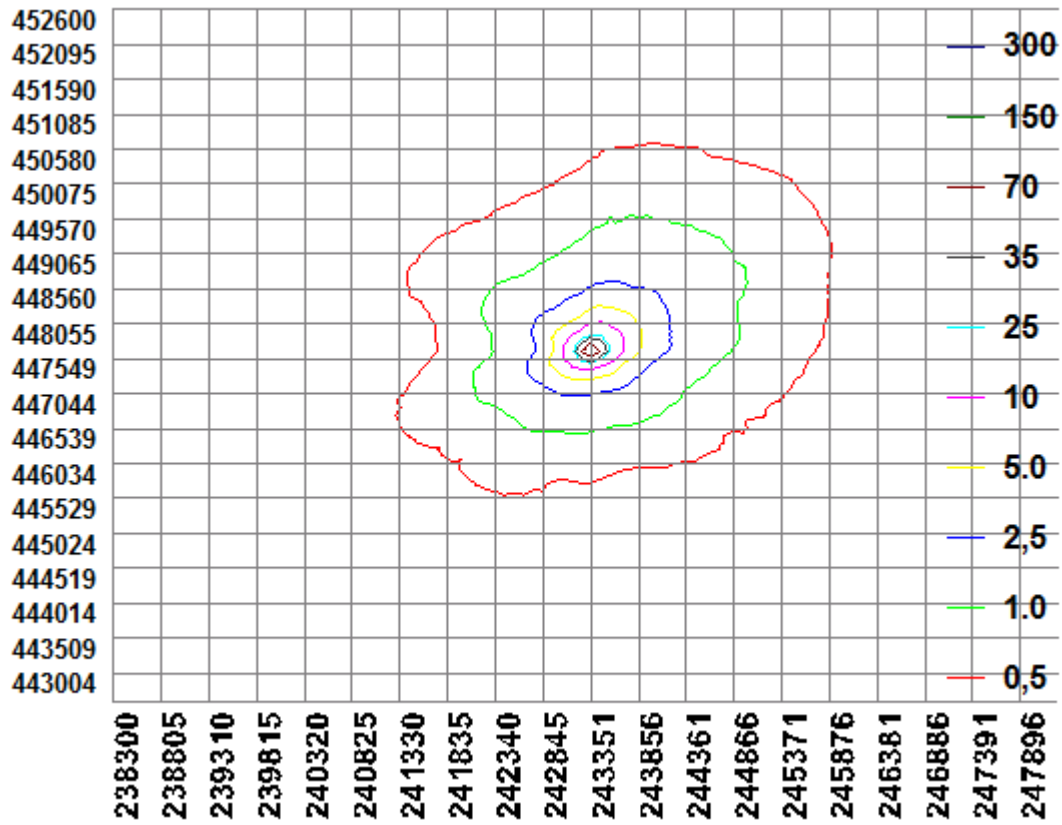
**Details van Emissie Punt: Stal C (9740)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	8	2.5	20
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8
3	B 1	Schapen	30	0.7	21

**Details van Emissie Punt: Stal E (9741)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.100	Legkippen	30	0.315	9.45





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

Naam van de berekening: Beerninkweg 12 Winterswijk aanvraag  
 Gemaakt op: 26-11-2014 12:57:34  
 Zwaartepunt X: 243,300 Y: 447,700  
 Cluster naam: Beerninkweg 12 te Winterswijk  
 Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal A	243 320	447 657	1,5	1,5	0,5	0,40	171
2	Stal C	243 357	447 650	1,5	1,5	0,5	0,40	205

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	242 975	446 093	0,67
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 873	446 033	0,59
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 051	446 109	0,49
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 740	445 159	0,36
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	0,31
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 159	440 656	0,06
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 637	440 645	0,06
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 559	440 451	0,06
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 542	440 327	0,06
10	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 358	442 761	0,06
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 387	442 716	0,05
12	H6230 Heischrale graslanden	251 111	442 964	0,05
13	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 732	442 561	0,05

**Details van Emissie Punt: Stal A (9739)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	18	9.5	171

**Details van Emissie Punt: Stal C (9740)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195
2	K 1	Paarden	2	5	10

