



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 8 september 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008393 - gemeente Winterswijk  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan de Goorweg 32,  
7104 BA Winterswijk-Meddo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap W.T. te Molder en B.B.J. te Molder-Bolster  
**Zaaknummer** : 2015-008393

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap W.T. te Molder en B.B.J. te Molder-Bolster, Goorweg 32 te Winterswijk-Meddo, hierna te noemen aanvrager, van 12 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 rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 6.650 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 7.850 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Het in de aanvraag genoemde Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. De afstand tot dit gebied bedraagt 3.500 meter. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Borken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 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**

Maatschap W.T. te Molder en B.B.J. te Molder-Bolster, 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 veehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd. Er worden minder vleesvarkens gehouden en het aantal stuks melkkoeien en vrouwelijk jongvee wordt uitgebreid.

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 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.

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

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 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)
Vergunning Wet milieubeheer	17 februari 2004	2.759,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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	75
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	30
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A 6.100	5
Vleesvarkens	D 3.1.1	221
Vleesvarkens	D 3.1.2	124
Vleesvarkens	D3.100.1	294

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	145
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	91
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A 6.100	5
Vleesvarkens	D3.100.1	396

**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	5,8	5,7	-0,1
H7140A Overgangs- en trilvenen	3,3	3,3	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,8	2,8	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,1	3,1	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,5	0,5	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,5	0,5	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,4	0,4	0,0

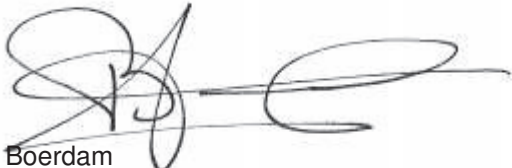
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de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

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 Habitatrichtlijngebied 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.

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 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 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 )**

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling 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

**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)**

(= behoudoelstelling; > 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

**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 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: Goorweg 32 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 2-07-2015 10:28:23

Zwaartepunt X: 243,900 Y: 447,300

Cluster naam: Goorweg 32 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal 6	243 925	447 305	1,5	1,5	0,5	0,40	866
2	Varkensstal 9	243 893	447 239	4,0	3,0	0,5	4,00	735
3	Varkensstal 8	243 888	447 248	4,0	3,0	0,5	4,00	405
4	Varkensstal 7	243 905	447 288	5,0	3,0	0,5	4,00	496
5	Varkensstal 11	243 903	447 220	1,5	1,5	0,5	0,40	258

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 036	446 036	5,88
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 917	446 003	5,75
3	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 741	445 159	3,27
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	2,76
5	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 139	440 656	0,52
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 211	450 457	3,11
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 572	440 603	0,50
8	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 380	442 755	0,45
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 387	442 716	0,45
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 739	442 561	0,42

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal 6 (11913)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	75	9.5	712.5
2	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
3	A 6.100	Vleesstieren	5	7.2	36

**Details van Emissie Punt: Varkensstal 9 (11914)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	294	2.5	735



**Details van Emissie Punt: Varkensstal 8 (11915)**

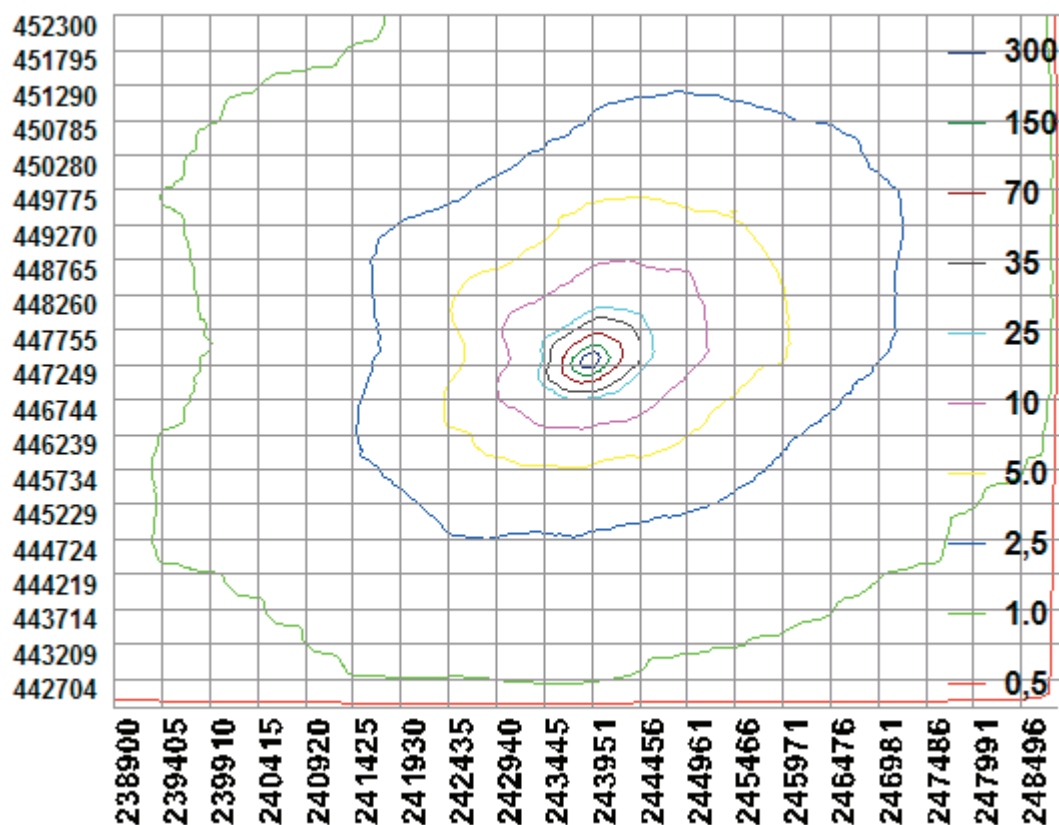
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.1.1	Vleesvarkens	135	3	405

**Details van Emissie Punt: Varkensstal 7 (11916)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.1.2	Vleesvarkens	124	4	496

**Details van Emissie Punt: Varkensstal 11 (11917)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.1.1	Vleesvarkens	86	3	258



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Goorweg 32 Winterswijk aanvraag

Gemaakt op: 2-07-2015 11:34:24

Zwaartepunt X: 243,900 Y: 447,300

Cluster naam: Goorweg 32 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 6	243 925	447 305	1,5	1,5	0,5	0,40	1 414
2	Stal 9	243 893	447 239	4,0	3,0	0,5	4,00	705
3	Stal 8	243 888	447 248	4,0	3,0	0,5	4,00	285
4	Stal 7	243 905	447 288	5,0	3,0	0,5	4,00	195
5	Stal 11	243 903	447 220	1,5	1,5	0,5	0,40	160

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 036	446 036	5,85
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 917	446 003	5,72
3	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 741	445 159	3,26
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	2,76
5	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 139	440 656	0,52
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 211	450 457	3,13
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 572	440 603	0,50
8	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 380	442 755	0,45
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 387	442 716	0,45
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 739	442 561	0,42

#### Details van Emissie Punt: Stal 6 (11913)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	145	9.5	1377.5
2	A 6.100	Vleesstieren	5	7.2	36

#### Details van Emissie Punt: Stal 9 (11914)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	282	2.5	705

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (11915)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	114	2.5	285

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (11916)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

**Details van Emissie Punt: Stal 11 (11917)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	Vrouwelijk jongvee	41	3.9	159.9

