



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 19 januari 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009502 - gemeente Oude  
IJsselstreek  
**Activiteit** : het uitbreiden en wijzigen van een vleesvarkens- en melkrundveehouderij  
aan de Millingseweg 32, 7078 BL Mechelen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap Verholt  
**Zaaknummer** : 2015-009502

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Verholt, Millingseweg 32 te Mechelen, hierna te noemen aanvrager, van 30 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 de inrichting van een vleesvarkens- en melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 16.400 en 27.000 meter van 'Gelderse Poort' en 'Uiterwaarden IJssel' beide deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. Verder is de inrichting gelegen op ongeveer 22.900 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen', op ongeveer 23.000 meter van het Natura 2000-gebied 'Bekendelle', op ongeveer 24.200 meter van het Natura 2000-gebied 'Wooldse Veen', op ongeveer 31.300 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld' en op ongeveer 29.200 meter van het Natura 2000-gebied 'Willinks Weust'.

Op ongeveer 100 meter van het bedrijf is het Duitse Natura 2000-gebied 'NSG Hetter-Millingerbruch, mit Erweiterung' gelegen.

Het in de aanvraag genoemde gebied 'NSG Hetter-Millingerbruch, mit Erweiterung' is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de Duitse overheid het bevoegd gezag. Hiertoe heeft aanvrager een passende beoordeling aangeleverd, die is bijgevoegd in bijlage 4. Daarnaast is ook een Aeries-verschilberekening van het project aangeleverd om het percentage van de KDW te bepalen, deze berekening is te vinden in bijlage 5.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 juni 2015, gebruikt. Vanwege de wijziging van de emissienormen uit de Rav-lijst is de aangevraagde situatie middels de aanvullende gegevens van 30 oktober 2015 gewijzigd. Deze gewijzigde veebezetting is het uitgangspunt voor deze toets geweest.

Op 30 oktober 2015 en 16 november 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 14 september 2015 om hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft ter inzage gelegen. Op 18 december 2015 heeft ForFarmers / FarmConsult namens de aanvrager de aanvraag aangevuld. Naar aanleiding hiervan hebben wij nieuwe AAgro-stacksberekeningen gemaakt en ons besluit hierop aangepast.

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**

Maatschap Verholt 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat:
- de Nbw-vergunning van het bedrijf aan de Veenhuisweg 13 te Aalten waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-014183) onherroepelijk is geworden.
  - de Nbw-vergunning van het bedrijf aan de Vossengraaf 3 & 5 te Millingen aan de Rijn waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-015857 onherroepelijk is geworden).

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een vleesvarkens- en melkrundveehouderij waarbij beide takken uitgebreid gaan worden. Hiertoe wordt zowel een vleesvarkensstal als een rundveestal gebouwd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden, voor de in Nederland gelegen gebieden, 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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Rijntakken', 'Korenburgerveen', 'Bekendelle', 'Wooldse Veen', 'Stelkampsveld' 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 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 aanvrager**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	8 december 1997	2.715,6
Vergunning Wet milieubeheer	29 maart 2005	3.961,3

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met een drietal bedrijven:

- a) VOF Coerwinkel, Vossengraaf 3-5 te Millingen aan de Rijn
- b) G.J. Mateman, Veenhuisweg 13 te Aalten
- c) J.F. Esselink, Schuppert 11 te Barchem

a) Voor het saldeerbedrijf aan de Vossengraaf 3-5 te Millingen aan de Rijn zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2a Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Coerwinkel**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet vergunning met zaaknummer 2014-010653	23 april 2015	7.163,3

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 496,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Vossengraaf 3 & 5 te Millingen aan de Rijn worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

b) Voor het saldeerbedrijf aan de Veenhuisweg 13 te Aalten zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2b Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Mateman**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet vergunning met zaaknummer 2011-002158	2 juli 2012	6.348,8

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 410,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Veenhuisweg 13 te Aalten worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 27 oktober 2015 hebben wij een ontwerpbesluit met zaaknummer 2015-014183 genomen waarin de overdracht is beschreven.

c) Voor het saldeerbedrijf aan de Schuppert 11 te Barchem zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2c Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Esselink**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	29 januari 1991	1.440,3
Vergunning Wet milieubeheer	14 juni 2005	2.281,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 104,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Schuppert 11 te Barchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 25 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

*Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 zijn de vergunde veebezettingen op 24 maart 2000 en 7 december 2004 of datum verlening Nbw-vergunning en de veebezettingen na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Millingseweg 32 Mechelen**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	35
Gespeende biggen	D1.1.100	198
Kraamzeugen	D1.2.100	20
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	40
Dekberen	D2.100	3
Vleesvarkens en opfokzeugen	D3.100	382

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100	130
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	35
Vleesvarkens	D3.2.10 / BWL 2001.26.V1	104
Vleesvarkens	D3.2.7.1.2 / BB 97.07.056.V2	70
Vleesvarkens	D3.100	351
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V1	1.440

**Tabel 4a Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Vossengraaf 3-5 te Millingen aan de Rijn**

<b>Vergunde veebezetting op 23 april 2015</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100	200
Vrouwelijk jongvee jonger < 2 jaar	A3.100	140
Legkippen	E2.9.1 / BWL 2001.10.V2	27.610
Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	A7.100	80

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100	200
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	140
Legkippen	E2.9.1 / BWL 2001.10.V2	27.610

**Tabel 4b Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Veenhuisweg 13 te Aalten**

<b>Vergunde veebezetting op 2 juli 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	37
Vleesvarkens	D3.2.1 / BWL 2001.23.V1	132
Vleesvarkens	D3.100	824
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V1	3.120

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	37
Vleesvarkens	D3.2.1 / BWL 2001.23.V1	132
Vleesvarkens	D3.100	824
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V1	2.710

**Tabel 4c Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Schuppert 11 te Barchem**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100	50
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	40
Gespeende biggen	D1.1.100	225
Kraamzeugen	D1.2.100	20
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	60
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens en opfokzeugen	D3.100	10

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100	42
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	40
Gespeende biggen	D1.1.100	225
Kraamzeugen	D1.2.100	20
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	60
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens en opfokzeugen	D3.100	10

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 5 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>24-3-2000 / 7-12-2004 incl sald</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verskil</b>
<b>Korenburgerveen</b>			
H7120 Herstellende hoogvenen	2,3	2,3	0,0
H91E0C Beekgeleidende alluviale bossen	2,4	2,4	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	2,2	2,2	0,0
<b>Bekendelle</b>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,0	3,0	0,0
H91E0C Beekgeleidende alluviale bossen	2,9	2,9	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutbossen	2,6	2,6	0,0
<b>Wooldse Veen</b>			
H7120 Herstellende hoogvenen	1,4	1,4	0,0
H7110A Actief hoogveen	1,4	1,4	0,0

<b>Willinks Weust</b>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,1	1,1	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,2	1,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,1	1,1	0,0
<b>Gelderse Poort, deelgebied van het Natura 2000-gebied Rijntakken</b>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutbossen	2,4	2,4	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	7,6	7,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	2,7	2,7	0,0
<b>Stelkampsveld</b>			
H91E0C Beekgeleidende alluviale bossen	3,1	3,1	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,9	1,9	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,8	1,8	0,0
H6410 Blauwgraslanden	2,2	2,2	0,0
<b>Uiterwaarden IJssel, deelgebied van het Natura 2000-gebied Rijntakken</b>			
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,8	0,8	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,8	0,8	0,0

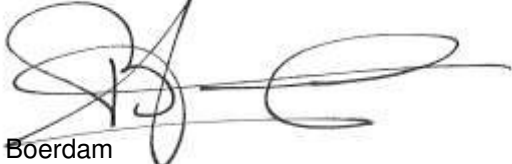
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting op de bedrijven gelegen aan de Vossengraaf 3 en 5 te Millingen aan de Rijn, de Veenhuisweg 13 te Aalten en de Schuppert 11 te Barchem 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 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

  
H. Boerdam

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)
- Bijlage 4: Passende beoordeling voor het gebied Hetter-Millinger Bruch
- Bijlage 5 Aeriusberekening van het project met kenmerk 2DdY9P3FWC



**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 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 Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

*(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)*

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

***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 habitattype

### **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 habitattype

### **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.

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)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	=

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

### **Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
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 inclusief saldering**

Naam van de berekening: Millingseweg vergund 00 en 04  
 Gemaakt op: 12-01-2016 15:42:36  
 Zwaartepunt X: 222,900 Y: 437,200  
 Cluster naam: Verholt Millingseweg 32 Mechelen  
 Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	224 994	427 047	1,5	1,5	0,5	0,40	780
2	stal 2 deel	225 027	427 052	1,5	1,5	0,5	0,40	57
3	stal 2 bijgebouw	225 039	427 041	1,5	1,5	0,5	0,40	97
4	stal 3/4	225 016	427 089	3,4	3,3	0,4	4,00	303
5	stal 5/7	225 021	427 076	1,5	1,5	0,5	0,40	185
6	stal 6/8	225 042	427 093	3,5	3,1	0,5	4,00	396
7	stal 9	225 638	427 104	4,7	3,4	0,4	4,00	750
8	Coer stal E	200 475	430 045	3,0	3,2	1,5	0,40	469
9	Coer stal F	200 518	429 946	2,9	3,4	1,7	0,40	831
10	Coer stal D	200 576	429 986	1,5	3,2	1,9	0,40	1 014
11	Coer stal G	200 514	429 924	2,9	3,3	1,8	0,40	1 138
12	Coer stal A	200 566	430 026	1,5	1,5	0,5	0,40	3 216
13	Coer loods	200 484	430 053	1,5	1,5	0,5	0,40	496
14	Mate stal 5	239 682	436 400	2,0	3,6	0,5	0,40	163
15	Mate stal 7	239 670	436 381	4,2	3,0	0,5	4,00	1 290
16	Mate stal 8	239 657	436 367	4,2	3,8	0,5	4,00	1 776
17	Mate stal 9a	239 689	436 317	7,6	5,2	2,1	4,10	1 560
18	Mate stal 9b	239 721	436 331	7,6	5,2	2,1	4,10	1 560
19	Ess stal 1	230 008	460 947	1,5	1,5	0,5	0,40	650
20	Ess stal 3	229 992	460 984	4,4	3,6	0,5	4,00	376
21	Ess stal 4	229 978	460 952	1,5	1,5	0,5	0,40	110
22	Ess stal 6	229 961	460 984	1,5	1,5	0,5	0,40	66
23	Ess stal 7	229 971	460 999	4,4	3,5	0,5	4,00	238

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Hetter-Millinger Bru	224 929	427 024	539,65
2	K H7120	241 579	443 795	2,33
3	K H91E0C	241 761	443 681	2,39
4	K H7210	241 800	444 211	2,19
5	B H9120	244 801	439 820	2,95
6	B H91E0C	244 697	440 119	2,93
7	B H91E0A	245 381	439 545	2,59
8	WV H7120	248 251	436 249	1,41
9	WV H7110A	248 470	436 175	1,35
10	WW H9120	250 745	442 550	1,12
11	WW H9160A	250 526	442 423	1,15
12	WW H6410	251 127	442 802	1,06
13	GP H91E0A	206 964	431 976	2,41

14	GP H6120	203 294	430 231	7,62
15	GP H6510A	206 552	432 762	2,67
16	S H91E0C	229 380	459 561	3,13
17	S H4010A	229 474	458 757	1,85
18	S H3130	229 437	458 734	1,82
19	S H6410	228 790	459 344	2,24
20	UIJ H91E0B	202 851	447 087	0,82
21	UIJ H6510A	207 128	448 509	0,81

**Details van Emissie Punt: stal 1 (3068)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkoeien	60	13	780

**Details van Emissie Punt: stal 2 deel (3069)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	13	4.4	57.2

**Details van Emissie Punt: stal 2 bijgebouw (3070)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	22	4.4	96.8

**Details van Emissie Punt: stal 3/4 (3071)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	gespeende biggen	198	0.69	136.62
2	D1.2.100	kraamzeugen	20	8.3	166

**Details van Emissie Punt: stal 5/7 (3072)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	g/d zeugen	40	4.2	168
2	D2.100	dekberen	3	5.5	16.5

**Details van Emissie Punt: stal 6/8 (3073)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	opfokzeugen	32	3	96
2	D3.100	vlessvarkens	100	3	300

**Details van Emissie Punt: stal 9 (3074)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	250	3	750

**Details van Emissie Punt: Coer stal E (3075)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	3750	0.125	468.75

**Details van Emissie Punt: Coer stal F (3076)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	6645	0.125	830.625

**Details van Emissie Punt: Coer stal D (3077)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	8115	0.125	1014.375

**Details van Emissie Punt: Coer stal G (3078)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	9100	0.125	1137.5

**Details van Emissie Punt: Coer stal A (3079)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	200	13	2600
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	140	4.4	616

**Details van Emissie Punt: Coer loods (3080)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	overig rundvee	80	6.2	496

**Details van Emissie Punt: Mate stal 5 (3081)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	37	4.4	162.8

**Details van Emissie Punt: Mate stal 7 (3082)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1	vleesvarkens	132	4.5	594
2	D3.100	vleesvarkens	232	3	696

**Details van Emissie Punt: Mate stal 8 (3083)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	592	3	1776

**Details van Emissie Punt: Mate stal 9a (3084)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	1560	1	1560

**Details van Emissie Punt: Mate stal 9b (3085)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	1560	1	1560

**Details van Emissie Punt: Ess stal 1 (3086)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	50	13	650

**Details van Emissie Punt: Ess stal 3 (3087)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	32	4.2	134.4
2	D1.1.100	gespeende biggen	110	0.69	75.9
3	D1.2.100	kraamzeugen	20	8.3	166

**Details van Emissie Punt: Ess stal 4 (3088)**

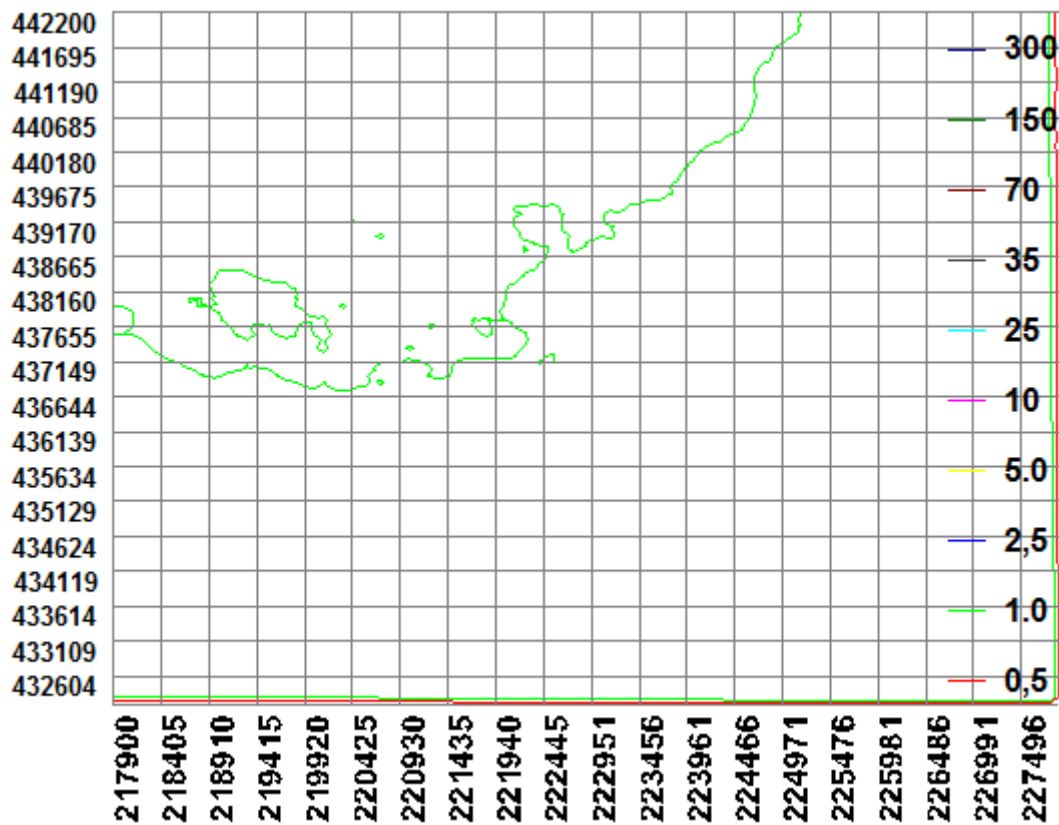
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	25	4.4	110

**Details van Emissie Punt: Ess stal 6 (3089)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	15	4.4	66

**Details van Emissie Punt: Ess stal 7 (3090)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	28	4.2	117.6
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11
3	D3.100	opfokzeugen	10	3	30
4	D1.1.100	gespeende biggen	115	0.69	79.35





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

Naam van de berekening: Millingeseweg aangevraagd  
 Gemaakt op: 13-01-2016 11:06:04  
 Zwaartepunt X: 223,000 Y: 436,800  
 Cluster naam: Verholt Millingseweg 32 Mechelen  
 Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	224 994	427 047	1,5	1,5	0,5	0,40	1 040
2	stal 2 deel	225 027	427 052	1,5	1,5	0,5	0,40	57
3	stal 2 bijgebouw	225 039	427 041	1,5	1,5	0,5	0,40	97
4	stal 3/4	225 016	427 089	3,4	3,3	0,4	4,00	244
5	stal 6/8	225 042	427 093	3,5	3,1	0,5	4,00	210
6	stal 9/11	225 024	427 124	4,7	3,4	0,5	4,00	843
7	Coer stal E	200 475	430 045	3,0	3,2	1,5	0,40	469
8	Coer stal F	200 518	429 946	2,9	3,4	1,7	0,40	831
9	Coer stal D	200 576	429 986	1,5	3,2	1,9	0,40	1 014
10	Coer stal G	200 514	429 924	2,9	3,3	1,8	0,40	1 138
11	Coer stal A	200 566	430 026	1,5	1,5	0,5	0,40	3 216
12	Coer loods	200 484	430 053	1,5	1,5	0,5	0,40	0
13	Mate stal 5	239 682	436 400	1,5	1,5	0,5	0,40	163
14	Mate stal 7	239 670	436 381	4,2	3,0	0,5	4,00	1 290
15	Mate stal 8	239 657	436 367	4,2	3,8	0,5	4,00	1 776
16	Mate stal 9a	239 689	436 317	7,6	5,2	2,1	4,10	1 450
17	Mate stal 9b	239 721	436 331	7,6	5,2	2,1	4,10	1 260
18	Ess stal 1	230 008	460 947	1,5	1,5	0,5	0,40	546
19	Ess stal 3	229 992	460 984	4,4	3,6	0,5	4,00	376
20	Ess stal 4	229 978	460 952	1,5	1,5	0,5	0,40	110
21	Ess stal 6	229 961	460 984	1,5	1,5	0,5	0,40	66
22	Ess stal 7	229 971	460 999	4,4	3,5	0,5	4,00	238
23	stal 12	224 970	427 036	1,5	1,5	0,5	4,00	650
24	stal nieuw	225 039	427 122	8,1	5,1	1,8	4,70	1 440

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Hetter-Millinger Bru	224 929	427 024	1443,21
2	K H7120	241 579	443 795	2,33
3	K H91E0C	241 761	443 681	2,38
4	K H7210	241 800	444 211	2,19
5	B H9120	244 801	439 820	2,90
6	B H91E0C	244 697	440 119	2,88
7	B H91E0A	245 381	439 545	2,55
8	WV H7120	248 251	436 249	1,42
9	WV H7110A	248 470	436 175	1,37
10	WW H9120	250 745	442 550	1,13
11	WW H9160A	250 526	442 423	1,16
12	WW H6410	251 127	442 802	1,07
13	GP H91E0A	206 964	431 976	2,33

14	GP H6120	203 294	430 231	7,19
15	GP H6510A	206 552	432 762	2,57
16	S H91E0C	229 380	459 561	2,98
17	S H4010A	229 474	458 757	1,79
18	S H3130	229 437	458 734	1,77
19	S H6410	228 790	459 344	2,15
20	UIJ H91E0B	202 851	447 087	0,82
21	UIJ H6510A	207 128	448 509	0,82

**Details van Emissie Punt: stal 1 (3068)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	80	13	1040

**Details van Emissie Punt: stal 2 deel (3069)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	13	4.4	57.2

**Details van Emissie Punt: stal 2 bijgebouw (3070)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	22	4.4	96.8

**Details van Emissie Punt: stal 3/4 (3071)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.10.1	vleesvarkens	104	1.4	145.6
2	D3.2.7.1.2	vleesvarkens	70	1.4	98

**Details van Emissie Punt: stal 6/8 (3073)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	70	3	210

**Details van Emissie Punt: stal 9/11 (3074)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	281	3	843

**Details van Emissie Punt: Coer stal E (3075)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	3750	0.125	468.75

**Details van Emissie Punt: Coer stal F (3076)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	6645	0.125	830.625

**Details van Emissie Punt: Coer stal D (3077)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	8115	0.125	1014.375

**Details van Emissie Punt: Coer stal G (3078)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	9100	0.125	1137.5

**Details van Emissie Punt: Coer stal A (3079)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	200	13	2600
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	140	4.4	616

**Details van Emissie Punt: Coer loods (3080)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7.100	overig rundvee	0	6.2	0

**Details van Emissie Punt: Mate stal 5 (3081)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	37	4.4	162.8

**Details van Emissie Punt: Mate stal 7 (3082)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1	vleesvarkens	132	4.5	594
2	D3.100	vleesvarkens	232	3	696

**Details van Emissie Punt: Mate stal 8 (3083)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	592	3	1776

**Details van Emissie Punt: Mate stal 9a (3084)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	1450	1	1450

**Details van Emissie Punt: Mate stal 9b (3085)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	1260	1	1260

**Details van Emissie Punt: Ess stal 1 (3086)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	42	13	546

**Details van Emissie Punt: Ess stal 3 (3087)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	32	4.2	134.4
2	D1.1.100	gespeende biggen	110	0.69	75.9
3	D1.2.100	kraamzeugen	20	8.3	166

**Details van Emissie Punt: Ess stal 4 (3088)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	25	4.4	110

**Details van Emissie Punt: Ess stal 6 (3089)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	15	4.4	66

**Details van Emissie Punt: Ess stal 7 (3090)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	28	4.2	117.6
2	D2.100	dekberen	2	5.5	11
3	D3.100	opfokzeugen	10	3	30
4	D1.1.100	gespeende biggen	115	0.69	79.35

**Details van Emissie Punt: stal 12 (3114)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	50	13	650

**Details van Emissie Punt: stal nieuw (3115)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	1440	1	1440

