

# Natura 2000 gebied 91 – Polder Westzaan

## CONCEPT GEBIEDENDOCUMENT

### Kenschets

---

Natura 2000 Landschap:	Meren en Moerassen
Status:	Habitatrichtlijn
Site code:	NL2003040
Beschermd natuurmonument:	-
Beheerder:	Staatsbosbeheer, Rijkswaterstaat, particulieren
Provincie:	Noord-Holland
Gemeente:	Zaanstad
Oppervlakte:	1.065 ha

### Gebiedsbeschrijving

---

De polder Westzaan is een brak veenweidegebied. Er komen brakke ruigten, brakke graslanden en verschillende stadia van brakke verlanding voor. Ook bloemrijke veenmosrietlanden, veenmosrijke trilvenen, moerasheiden, zilte graslanden en complexen van bos, rietruigten, gras en open water zijn aanwezig.

### Begrenzing

---

PM.

### Natura 2000 database

---

#### Habitattypen

Code	Habitatype <sup>a</sup>
H4010	Vochtige heiden
H6430	Ruigten en zomen
H7140	Overgangs- en trilvenen

#### Habitatrichtlijnsoorten

Soortnr	Soort
H1134	Bittervoorn
H1149	Kleine modderkruiper
H1318	Meervleermuis
H1340	Noordse woelmuis

#### Voorstel voor het toevoegen aan de database:

H1330 Schorren en zilte graslanden <sup>1</sup>

## Kernopgaven

---

- 4.11 **Plas-dras situaties:** Plas-dras situaties voor smienten A050 en broedvogels zoals porseleinhoen A119 en kempiaan A151, kwartelkoning A122 en noordse woelmuis \*H1340.
- 4.12 **Overjarig riet:** Herstel van grote oppervlakten/brede zones overjarig riet, inclusief waterriet, door herstel van natuurlijke peildynamiek en tegengaan verdroging voor rietmoerasvogels, zoals roerdomp A021, purperreiger A029, snor A292, grote karekiet A298 en voor de noordse woelmuis \*H1340.
- 4.13 **Brakke ruigtes:** Behoud en herstel van brakke variant van ruigten en zomen (*harig wilgenroosje*) H6430\_B in de laagveengebieden boven het IJ, mede als leefgebied voor de noordse woelmuis \*H1340.

## Instandhoudingsdoelen

---

### Algemene doelen

Behoud van de bijdrage van het Natura 2000 gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie.

Behoud van de bijdrage van het Natura 2000 gebied aan de ecologische samenhang van het Natura 2000 netwerk zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie.

Behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitats en soorten.

Behoud en waar nodig herstel van de natuurlijke kenmerken en van de samenhang van de ecologische structuur en functies van het gehele gebied voor alle habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

Behoud of herstel van gebiedsspecifieke ecologische vereisten voor de duurzame instandhouding van de habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

### Habitattypen

#### **H1330 Atlantische schorren (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)**

Doel Uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit schorren en zilte graslanden, *binnendijks* (subtype B).

Toelichting Het habitatype schorren en zilte graslanden, *binnendijks* (subtype B) komt over een kleine oppervlakte voor in het gebied. De aanwezigheid is van belang voor de landelijke verspreiding van dit habitatype.

#### **H4010 Noord-Atlantische vochtige heide met *Erica tetralix***

Doel Uitbreiding oppervlakte en behoud kwaliteit vochtige heiden, *laagveengebied* (subtype B).

Toelichting In dit gebied wordt vooral ingezet op behoud van het brakke karakter. Er is een vrij grote oppervlakte aanwezig die via natuurlijke successie en gericht beheer tot vochtige heiden, *laagveengebied* (subtype B) kan ontwikkelen.

#### **H6430 Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones**

Doel Uitbreiding oppervlakte en behoud kwaliteit ruigten en zomen, *harig wilgenroosje* (subtype B).

Toelichting Voor de brakke variant van ruigten en zomen, *harig wilgenroosje* (subtype B) is het gebied van groot belang. Zoals in een aantal andere brakke veengebieden in Noord-Holland, 'boven het IJ' betreft het hier de vorm met heemst en echt lepelblad. Bij het

beheer van rietlanden moet gelet worden op de mogelijkheid van nieuwvorming ter vervanging van verouderende ruigten.

**H7140 Overgangs-en trilveen**

Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit overgangs- en trilvenen, *veenmosrietlanden* (subtype B).

Toelichting Het overgangs- en trilvenen, *veenmosrietlanden* (subtype B) draagt hier kenmerken die vooral in enigszins brak gebied voorkomen en is daarvoor een belangrijke lokatie. Een deel van de oppervlakte zal door successie ontwikkelen tot moerasheide. Nieuwvorming uit jongere stadia is daarom belangrijk.

**Soorten**

**H1134 Bittervoorn**

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie. Enige achteruitgang in omvang leefgebied ten gunste van habitattypen H1330 schorren en zilte graslanden of H6430 ruigten en zomen is toegestaan.

Toelichting De Noord-Hollandse laagveengebieden vormen een kerngebied in de verspreiding van de bittervoorn in ons land. De soort, die landelijk in een matig ongunstige staat van instandhouding verkeert, doet het hier over het algemeen goed. Bij (beoogde) verbrakking van het gebied gaat de populatie en het leefgebied mogelijk achteruit, maar in dat geval wordt voorrang gegeven aan de – meer bedreigde en vanuit Europees opzicht – belangrijkere brakke habitattypen.

**H1149 Kleine modderkruiper**

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie. Enige achteruitgang in omvang leefgebied ten gunste van habitattypen H1330 schorren en zilte graslanden of H6430 ruigten en zomen is toegestaan.

Toelichting Uit de Noord-Hollandse laagveengebieden zijn relatief weinig vondsten van kleine modderkruipers bekend. Het is niet duidelijk hoe belangrijk Polder Westzaan voor de soort is. Bij (beoogde) verbrakking van het gebied gaat de populatie en het leefgebied mogelijk achteruit, maar in dat geval wordt voorrang gegeven aan de – meer bedreigde en vanuit Europees opzicht – belangrijkere brakke habitattypen.

**H1318 Meervleermuis**

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.

Toelichting Het gebied fungeert als foerageergebied voor de meervleermuis. In de nabijheid van het gebied zijn kolonies aanwezig.

**H1340 \*Noordse woelmuis**

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.

Toelichting Polder Westzaan herbergt – met de andere Noord-Hollandse brakwatervenen – een belangrijke metapopulatie van de noordse woelmuis, die landelijk in een zeer ongunstige staat van instandhouding verkeert.

**Synopsis**

<i>Habitattypen</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H1330_B Schorren en zilte graslanden ( <i>binnendijks</i> )	-	-	>	>
H4010_B Vochtige heiden ( <i>laagveengebied</i> )	-	+	>	=
H6430_B Ruigten en zomen ( <i>harig wilgenroosje</i> )	-	++	>	=
H7140_B Overgangs- en trilvenen ( <i>veenmosrietlanden</i> )	-	+	=	=

<i>Soorten</i>		<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1134	Bittervoorn	-	+	= (<)	=
H1149	Kleine modderkruiper	+	-	= (<)	=
H1318	Meervleermuis	-	+	=	=
H1340	Noordse woelmuis	--	++	=	=

- <sup>a</sup> In het Reactiedocument (2004) is aangegeven dat het voorstel van Landschap Noord-Holland om het gebied Noorderveen toe te voegen vanwege het voorkomen van een aantal habitattypen, waaronder H91D0) en soorten is toegevoegd. In de reactie had moeten worden aangegeven dat het habitatype hoogveenbosen (H91D0) thans niet voorkomt in het gebied. De in het gebied liggende bosbegroeiingen kunnen niet tot het habitatype worden gerekend.
- <sup>1</sup> Op basis van recente informatie blijkt het habitatype thans voor te komen binnen de (huidige) begrenzing van het Natura 2000 gebied.