

Natura 2000 gebied 37 – Olde Maten & Veerslootslanden

CONCEPT GEBIEDENDOCUMENT

Kenschets

Natura 2000 Landschap:	Meren en moerassen
Status:	Habitatrichtlijn
Site code:	NL2003063
Beschermd natuurmonument:	-
Beheerder:	Staatsbosbeheer, particulieren
Provincie:	Overijssel
Gemeente:	Staphorst, Zwartewaterland
Oppervlakte:	993 ha

Gebiedsbeschrijving

De Olde Maten & Veerslootlanden ligt in het slagenlandschap van het Staphorsterveld. Dit is een zoet veenweidegebied met een voormalige Zuiderzee-invloed en ligt net buiten de uiterwaarden van het Zwarte water. Het is een laagveengebied met langgerekte kavels, afgewisseld door sloten en petgaten, die vaak zijn dichtgegroeid met wilgen, elzen en moerasplanten. Er zijn trilvenen, blauwgraslanden en kleine zeggenmoerassen. De eendenkooi bestaat uit vochtige elzen-essenbos en ruig elzenbos.

Begrenzing

Pm

Natura 2000 database

Habitattypen

Code	Habitatype
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden
H6410	Blauwgraslanden
H7140	Overgangs- en trilvenen

Habitatrichtlijnsoorten

Soortnr	Soort
H1134	Bittervoorn
H1145	Grote modderkruiper
H1149	Kleine modderkruiper

Kernopgaven

- 4.08 **Evenwichtig systeem:** Nastreven van een meer evenwichtig systeem (waterkwaliteit, waterkwantiteit en hydromorfologie): waterplantengemeenschap (voor kranswierwateren H3140 en meren met krabbenscheer en fonteinkruiden H3150), zwarte stern A197, platte schijfhoren H4056 en vissen zoals o.a. bittervoorn H1134, grote modderkruiper H1145, kleine modderkruiper H1149, en insecten, zoals gevlekte witsnuitlibel H1042 en gestreepte waterroofkever H1082.
- 4.15 **Vochtige graslanden:** Herstel inundatie, behoud en nieuwvorming blauwgraslanden H6410, glanshaver- en vossenstaarthooilanden (*grote vossenstaart*) H6510_B, met name kievitsbloemhooilanden, mede als leefgebied van de kempfaan A151 en watersnip A153.

Instandhoudingsdoelen

Algemene doelen

Behoud 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 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

- H3150** **Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type *Magnopotamion* of *Hydrocharition***
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype meren met krabbenscheer en fonteinkruiden komt hier (met een goede soortensamenstelling) uitsluitend in sloten voor.
- H6410** **Grasland met *Molinia* op kalkhoudende, venige, of lemige kleibodem (*Molinion caerulea*)**
 Doel Behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.
 Toelichting De begroeiingen van het habitatype blauwgraslanden in de Veerslootslanden zijn van groot belang als één van de weinige voorbeelden van een relatief zure tot een basenrijke variant in het laagveengebied. Wat het gebied verder een bijzondere kwaliteit geeft is het voorkomen van de soort *parnassia* (voorkomens in laagveengebied zijn zeldzaam). Deels zijn de begroeiingen in het gebied van matige kwaliteit, verbetering van deze kwaliteit is mogelijk.
- H7140** **Overgangs- en trilveen**
 Doel Uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit overgangs- en trilvenen, *veenmosrietlanden* (subtype B).
 Toelichting Het habitatype overgangs- en trilvenen, *veenmosrietlanden* (subtype B) is op verschillende locaties in het gebied aanwezig en kan vanuit nieuwe petgaten worden uitgebreid. Mogelijk kan zich hier op termijn ook het habitatype overgangs- en trilvenen, *trilvenen* (subtype A) ontwikkelen, lokaal komt de soort draadzegge voor.

Soorten**H1134****Bittervoorn**

Doel Behoud verspreiding, omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.
 Toelichting Het gebied ligt binnen het hoofdverspreidingsgebied van de soort en het gebied levert een relatief grote bijdrage voor de bittervoorn.

H1145**Grote modderkruiper**

Doel Behoud verspreiding, omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.
 Toelichting De Olde Maten maakt deel uit van één van de kerngebieden van de grote modderkruiper in ons land. Het leefgebied sluit bovendien aan op belangrijke populaties in de omgeving.

H1149**Kleine modderkruiper**

Doel Behoud verspreiding, omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.
 Toelichting De kleine modderkruiper verkeert landelijk in een gunstige staat van instandhouding. De soort komt in Nederland algemeen en wijd verspreid voor.

Synopsis

<i>Habitattypen</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	-	+	=	=
H6410 Blauwgraslanden	--	+	=	>
H7140_B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	-	+	>	>

<i>Soorten</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1134 Bittervoorn	-	+	=	=
H1145 Grote modderkruiper	-	++	=	=
H1149 Kleine modderkruiper	+	+	=	=