

Natura 2000 gebied 123 – Zwin & Kievittepolder

CONCEPT GEBIEDENDOCUMENT

Kenschets

Natura 2000 Landschap:	Noordzee, Waddenzee en Delta
Status:	Habitatrichtlijn + Vogelrichtlijn
Site code:	NL3000027 + NL3009018
Beschermde natuurmonument:	Kievittepolder BN
Beheerder:	Domeinen, Zeeuws Landschap, particulieren
Provincie:	Zeeland
Gemeente:	Sluis, Vlissingen
Oppervlakte:	143 ha

Gebiedsbeschrijving

Het Zwin is een sluftegebied dat voor ongeveer een derde deel in Nederland ligt; het grootste deel ligt in België. Het gebied is een restant van een voormalige, thans verzande en deels ingepolderde open zeearm naar Brugge. Het restant van deze zeearm, waarin zich schorren hebben gevormd, loopt van het strand en jonge duinen tot aan met struweel begroeide duinen, overgaand in een in 1872 aangelegde zeedijk. Het Zwin is één van de weinige gebieden in Zeeland met een zandig schor met krekens en bijbehorende vegetatie. Via de kunstmatig opengehouden getijdegeul staat het gebied in open verbinding met de Noordzee.

De aangrenzende poldergebieden die in de begrenzing zijn opgenomen bestaan uit reliëfvrije vochtige graslanden, gekenmerkt door zout-zoet gradiënten. De bodem varieert van zandig (Zwinweide) tot kleiig (Oudelandsche Polder). De Kievittepolder heeft het karakter van een zandige inlaag en is deels met struweel begroeid.

Begrenzing (zie kaart)

PM

Natura 2000 database

Habitattypen

Code	Habitatype
H1310	Zilte pionierbegroeiingen
H1320	Slijkgrasvelden
H1330	Schorren en zilte graslanden
H2110	Embryonale duinen
H2120	Witte duinen
H2130	Grijze duinen
H2160	Duindoornstruwelen

Habitatrichtlijnsoorten

Soortnr	Soort
H1166	Kamsalamander

Vogelrichtlijnsoorten

Soortnr	Soort
A026	Kleine zilverreiger – n

Voorstel voor het toevoegen aan de database:

H1014	Nauwe korfslak ³
-------	-----------------------------

Kernopgaven

- 1.13 **Voortplantingshabitat:** Behoud ongestoorde rustplaatsen en optimaal voortplantingshabitat (waaronder embryonale duinen H2110) voor bontbekplevier A137, strandplevier A138, kluut A132, grote stern, A191 en dwergstern A195, visdief A193 en grijze zeehond H1364.
- 1.16 **Diversiteit schorren en kwelders:** Behoud (Waddenzee) en herstel (Delta) van schorren en zilte graslanden (*buitendijks*) H1330_A met alle successiestadia, zoet-zout overgangen, verscheidenheid in substraat en getijregime en mede als hoogwatervluchtplaats.
- 2.01 **Witte duinen en embryonale duinen:** Ruimte voor natuurlijke verstuing: witte duinen H2120 en embryonale duinen H2110 o.m. van belang als habitat voor kleine mantelmeeuw A183, dwergstern A195, bontbekplevier A137 en strandplevier A138.

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

H1310	Eenjarige pioniersvegetaties van slik- en zandgebieden met <i>Salicornia</i> spp. en andere zoutminnende planten
Doel	Behoud oppervlakte en kwaliteit.
Toelichting	Zowel zilte pionierbegroeiingen <i>zeekraal</i> (subtype A) als zilte pionierbegroeiingen <i>zeevetmuur</i> (subtype B) zijn aanwezig in het gebied.

- H1320 Schorren met slijkgrasvegetatie (*Spartinion maritimae*)**
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype slijkgrasvelden komt alleen sporadisch voor in een vorm met engels slijkgras. Behoud van dit habitatype is van belang voor de instandhouding van het habitatype H1330 schorren en zilte graslanden.
- H1330 Atlantische schorren (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)**
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het Zwin is één van de twee gebieden in Zuidwest-Nederland waar het habitatype schorren en zilte graslanden, *buitendijks* (subtype A) voorkomt op zandige bodem. Om die reden is behoud van de schorbegroeiingen één van de belangrijkste opgaven voor het gebied. Daarnaast komt het habitatype schorren en zilte graslanden, *binnendijks* (subtype B) voor in de Kievittepolder en de Oudelandse polder.
- H2110 Embryonale wandelende duinen**
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype embryonale duinen komt over een klein oppervlakte voor, maar bevat plaatselijk wel bijzondere vloedmerksorten.
- H2120 Wandelende duinen op de strandwal met *Ammophila arenaria* ("witte duinen")**
 Doel Behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.
 Toelichting De kwaliteit van het habitatype witte duinen kan verbeterd worden door verstuiving in de zeereep. Dit is mede van belang voor behoud of herstel van de kwaliteit van achtergelegen duingraslanden, kwelders en duinvalleien.
- H2130 *Vastgelegde kustduinen met kruidvegetatie ("grijze duinen")**
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit grijze duinen, *kalkrijk* (subtype A).
 Toelichting Het habitatype grijze duinen komt slechts over een kleine oppervlakte in het gebied voor. Het betreft grijze duinen, *kalkrijk* (subtype A). Behoud is van belang omdat duingraslanden zeldzaam zijn in het mondingsgebied van de Westerschelde.
- H2160 Duinen met *Hippophaë rhamnoides***
 Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
 Toelichting Het habitatype duindoornstruwelen komt slechts over een kleine oppervlakte in het gebied voor. Voorkomen moet worden dat het type zich uitbreidt ten koste van het habitatype H2130 grijze duinen, *kalkrijk* (subtype A).
- Soorten**
- H1014 Nauwe korfslak**
 Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.
 Toelichting De nauwe korfslak is recent op een aantal plaatsen aangetroffen in Zwin & Kievittepolder.
- H1166 Kamsalamander**
 Doel Uitbreiding omvang en verbetering kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.
 Toelichting De kamsalamander komt voor in de Kievittepolder en de Oudelandse polder. Het betreft hier een kleine, geïsoleerde populatie (de meest zuidwestelijk gelegen populatie). Behoud ervan is van belang met het oog op consolidering van het areaal van de soort. De kamsalamander profiteert in het gebied van maatregelen die voor de boomkikker worden uitgevoerd.

Niet-broedvogels**A026 Kleine zilverreiger**

Doel Behoud omvang en kwaliteit leefgebied met een draagkracht voor een populatie van gemiddeld 9 vogels (seizoensmaximum).

Toelichting Aantallen kleine zilverreigers zijn van nationale betekenis. Het gebied heeft o.a. een functie als foerageergebied. Trendgegevens zijn niet beschikbaar. Handhaving van de huidige situatie is voldoende, want de landelijke staat van instandhouding is gunstig.

Synopsis

<i>Habitattypen</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H1310_A Zilte pionierbegroeiingen (<i>zeekraal</i>)	-	+	=	=
H1310_B Zilte pionierbegroeiingen (<i>zeevetmuur</i>)	+	-	=	=
H1320 Slijkgrasvelden	--	-	=	=
H1330_A Schorren en zilte graslanden (<i>buitendijks</i>)	-	+	=	=
H1330_B Schorren en zilte graslanden (<i>binnendijks</i>)	-	+	=	=
H2110 Embryonale duinen	+	+	=	=
H2120 Witte duinen	-	+	=	>
H2130_A Grijze duinen (<i>kalkrijk</i>)	--	-	=	=
H2160 Duindoornstruwelen	+	-	=	=

<i>Soorten</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1014 Nauwe korfslak	-	+	=	=
H1166 Kamsalamander	-	+	>	=

<i>Niet-broedvogelsoorten</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
A026 Kleine zilverreiger	+	-	=	=

³ Op basis van recente informatie blijkt de soort thans voor te komen binnen de (huidige) begrenzing van het Natura 2000 gebied.