

Factsheet werken in N2000-gebied de Waddenzee

*Behoud slikken en platen
als rustgebieden voor
vogels en zeehonden
(buitendijks)*

*Boven: zeehonden op
zandplaat, Rijkswaterstaat.
Beneden: Scholeksters
en Rosse grutto's op
droogvallende wadplaat –
Foto Fitis, via Ecomare.*



Met verschillende beschermde habitattypen en soorten in de Waddenzee gaat het goed. Maar er zijn ook knelpunten waaraan gewerkt moet worden. Om bij te dragen aan het oplossen van deze knelpunten kunnen in het kader van dijkverbeteringen koppelprojecten worden ontwikkeld en uitgevoerd. Deze factsheet vormt een basis voor projectteams om met specialisten en stakeholders in gesprek te gaan om de mogelijkheden voor natuurverbetering en maatregelen in hun projectgebied te verkennen. Op die manier wordt het mogelijk om aan dijken te werken in N2000 gebied De Waddenzee en tegelijkertijd verbeteringen aan te brengen in dit waardevolle ecosysteem.

Kernprocessen b, d, e en Kernopgave 1.11

Kernprocessen: Habitat ontwikkeling, populatiedynamiek & connectiviteit

Kernopgave: Behoud slikken en platen voor rustende en foeragerende niet-broedvogels en rustgebieden voor Gewone zeehond en Grijs zeehond

N2000 instandhoudingsdoelen die hiermee verband houden

Onder andere:

- A149 Bonte strandloper,
- A157 Rosse grutto
- A130 Scholekster
- A143 Kanoet
- A169 Steenloper
- A063 Eider
- H1365 Gewone zeehond
- H1364 Grijs zeehond

Knelpunten & staat van instandhouding

Door toenemende drukte in het Waddengebied is het mogelijk dat rustende en foeragerende niet-broedvogels en zeehonden te weinig rust krijgen.

De landelijke staat van instandhouding van:

- Bonte strandloper en Rosse grutto is als **gunstig** beoordeeld.
- Kanoet is als **matig** beoordeeld.
- Scholekster, Steenloper en Eider is als **zeer ongunstig** beoordeeld.
- Gewone zeehond en Grijs zeehond is als **matig** beoordeeld.

Oplossingsrichtingen

- Inrichten van meer rust- en foerageergebieden.
- Onderzoek naar mogelijkheden voor extra rustgebieden, waarbij duurzaam medegebruik mogelijk is.
- Strengere handhaving op het betreden van rustgebieden.

Koppelkansen dijkversterking (praktijk)

- Aanleggen klutenplassen
- Aanleggen broedvogeleilanden

+ Positieve effecten oplossingsrichtingen

- A149 Bonte strandloper, A157 Rosse grutto, A130 Scholekster A143 Kanoet, A169 Steenloper, A063 Eider, H1365 Gewone zeehond, H1364 Grijs zeehond.

- Negatieve effecten oplossingsrichtingen

- Duurzaam samenspel tussen gebruikers en natuurwaarden op het wad.
- Rustgebieden instellen is niet op alle locaties mogelijk (e.g. geen ruimte / geen draagvlak).

Referenties

- Essentietabel Natura 2000-gebied 001. Waddenzee.
- Ministerie van Infrastructuur en Milieu (2016) Natura 2000-beheerplan Waddenzee. Periode 2016-2022.