



Herstel estuarium natuur in de Eems-Dollard met kansen voor economisch medegebruik

De hoeveelheid slib, de weinig geleidelijke land-water/zoet-zout overgangszones en de sterk beïnvloedde hydromorfologie zijn knelpunten voor het voedselaanbod voor vogels en vis, de biodiversiteit en Natura 2000 doelen in de Eems-Dollard. Overheden, bedrijfsleven en natuurorganisaties hebben de handen ineengeslagen om de natuur in het estuarium te verbeteren met kansen voor economisch medegebruik in het programma Eems-Dollard 2050.



De kuststrook gaat ingrijpend wijzigen (talloze plannen). Het Programma Eems-Dollard 2050 omvat in de fase 2016-2020 in ieder geval de volgende acht projecten

Broedeiland Eemshaven:

- Aanleg hoogwatervluchtplaats (2 ha)

Dubbele Dijkzone:

- Aanleg innovatieve zilte teelten (30 ha)
- Creatie brakwaterzone (25 ha)

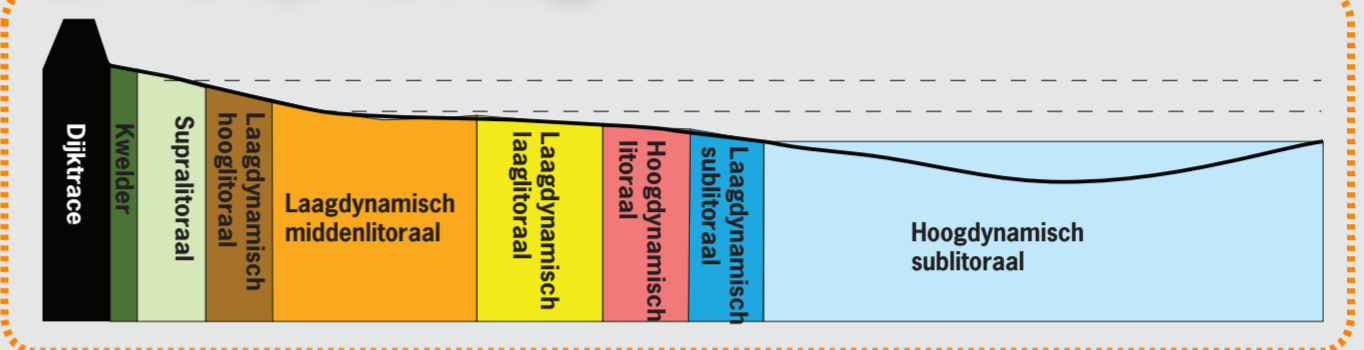
Rijke Dijk:

- Palenbos
- Hoogwatervluchtplaatsen
- Getijdenpoelen

Marconi buitendijks

- Aanleg kwelderlandschap (55 ha)

Ecotoopindeling



Ecotopenkaart: WMR Rapport C059/15

Polders Termunten

Herinrichting van 2 polders als binnendijkse brakwaterzones

Herstel polder Breebaart

Een deel wordt ontgraven om de migratie van vissen te verbeteren en de slibvangcapaciteit te vergroten

Brede Groene Dijk

Uitvoer één kilometer dijkversterking met een flauwer en groen talud

Afname diversiteit habitat

Slib afvangen en nuttig toepassen

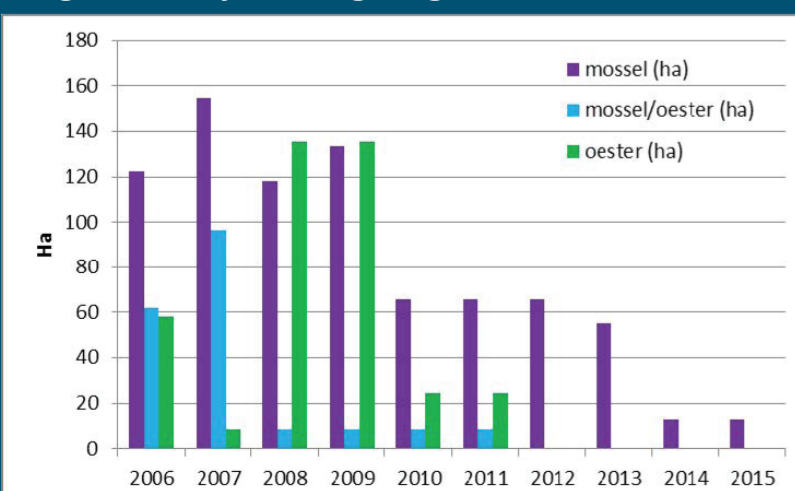
Natura 2000 Doelen

De habitatdiversiteit staat onder druk door ontwikkelingen in de kuststrook en de toegenomen vertroebeling in het middendeel van het estuarium sinds 1990. Het areaal mossels en oesters is hier afgenomen sinds 2008 en de zeegrasvelden zijn nagenoeg verdwenen.

Het verwijderen van slib uit de Eems-Dollard is een belangrijke maatregel om het water minder troebel te maken en daarmee de basis van de voedselketen te versterken.

De Eemsdelta valt onder het Natura 2000 beheerplan van de Waddenzee. Er gelden, thans, alleen doelen voor vogels, maar (nog) niet voor habitat.

Het areaal mossels en oesters is sinds 2008 afgenomen en zeegrasvelden zijn zelfs nagenoeg verdwenen.



Het is de bedoeling om, op termijn (2022), jaarlijks circa 1 miljoen ton slib uit het estuarium te verwijderen.

Er wordt gezocht naar nuttige toepassingen van het slib voor de landbouw, natuurontwikkeling en waterveiligheid.

De hoop is dat met het afnemen van de troebelheid het areaal zeegras en mossels weer gaat toenemen (Natura 2000 verbeterdoel) en de leefcondities verbeteren voor o.a. zeeprk, rivierprk, fint en zeehond. Tegelijkertijd wordt er gezocht naar nuttige toepassingen van het slib in de landbouw, bij natuurontwikkeling en hoogwaterbeschermingsdoelen (HWBP).

