

Klimaatbestendige Kustlandschappen

Aanleiding: output seminar Wadden Adaptation Action Agenda, 20 januari 2021:

- Regionaal: Nadere uitwerking ambities en opgaven Lauwerskust
- Nationaal: Klimaatbestendige Kustlandschappen (oproep van diverse partijen)
- Internationaal: Trilaterale versnelling kennisagenda Waddenzee

Doel:

- Klimaatbestendige, kwalitatief betere en integralere inrichting van onze (delta)kustlandschappen
- Klimaatadaptatie benutten voor economische versterking en leefbaarheid

Middel: Klimaatbestendige Kustlandschappen. Landschappen die beter bestand zijn tegen klimaatverandering én meer kwaliteit bieden voor mens, natuur en landschap dan reguliere dijkversterking. KK's zijn er in diverse soorten en maten: versterkte kwelders buitendijks, groene dijken, dubbele dijken, ophogen landbouwpolders, achterland met aquacultuur, natuur of recreatie.

Focus: Binnen 5 jaar aansprekende, technisch en financieel haalbare resultaten laten zien waar draagvlak voor is (aansluitend bij het KP Zeespiegelstijging t/m 2025; besluitvorming in 2026)

Samenhang tussen de verschillende onderdelen

Uitwerking en invulling van Klimaatbestendige Kustlandschappen, thema's waterveiligheid, voedsel, zoet water, biodiversiteit en evt. duurzame energie

A. Kennis/community/communicatie

- Samenbrengen bestaande projecten, kennis en netwerken
- InnovatieLab Waddenkust (rond 4 of 5 thema's)
- InnovatieLab ZWD?
- Klimaatadaptatie Community
- Internationale hackaton VNO-NCW en GCA Klimaatcentrum Groningen



B. Uitvoering KK Eems-Dollard project:

- Ophogen landbouwpolders met slib
- Natuurverbetering Eems-Dollard
- Grootschalige pilot (500-1.000 ha)
- Kennisontwikkeling
- Agrariërs, overheden, natuurpartijen
- Verder bouwen op project VLOED

Samenhang tussen de verschillende onderdelen

Uitwerking en invulling van Klimaatbestendige Kustlandschappen, thema's waterveiligheid, voedsel, zoet water, biodiversiteit en evt. duurzame energie

A. Kennis/community/communicatie

- Samenbrengen bestaande projecten, kennis en netwerken
- InnovatieLab Waddenkust
- InnovatieLab ZWD?
- Klimaatadaptatie Community
- Internationale hackaton VNO-NCW en GCA Klimaatcentrum Groningen

B. Uitvoering KK Eems-Dollard project:

- Ophogen landbouwpolders met slib
- Natuurverbetering Eems-Dollard
- Grootschalige pilot (500-1.000 ha)
- Kennisontwikkeling
- Agrariërs, overheden, natuurpartijen
- Verder bouwen op project VLOED



Waterschappen,
Rijkswaterstaat, PRW, WNF, DP,
HWBP, Ecoshape, NIOZ,
Deltares, provincies, N&M,
LTO, HBO, Universiteiten,
bedrijfsleven, VNO-NCW etc.

LTO Noord
Waterschap Hunze en Aas
Provincie Groningen
Groninger Landschap
Waddenvereniging?
Ministerie LNV
Ministerie I&W

Klimaatbestendige Kustlandschappen Community

Doel

- 1. Ontwikkelen van kennis over diverse concepten/vormen van Klimaatbestendige Kustlandschappen*
- 2. Versterken draagvlak voor en inspiratie t.a.v. Klimaatbestendige Kustlandschappen*
- 3. Versterken en opschalen 'community' met onderwijs, onderzoek, ondernemers en overheden*
- 4. Ontwikkelen van een aantal concrete, grootschalige (pilot) projecten (leren door doen)*

Doelgroep: professionals (beheerders, beleidsmedewerkers, adviseurs)/bestuurders werkzaam in waterveiligheid, ruimte planning, waterbeheer, natuur etc.

Gebied: De focus ligt op het Waddengebied en de Zuidwestelijke Delta

Aanpak

- Werken met inzet eigen middelen (capaciteit en middelen)
- Benutten andere lopende trajecten

Partners: eerder betrokken organisaties; en brede groep partijen

Klimaatbestendige Kustlandschappen Community

Mogelijk programma

- In beeld brengen van bestaande projecten initiatieven
- Community bijeenkomst voor kennisuitwisseling in inspiratie, Waddenkust, september 2021
- Community bijeenkomst voor kennisuitwisseling in inspiratie, Zuidwestelijke Delta, april 2022
- Studie naar mogelijkheden Dubbele Dijken Waddenkust
- Nieuwe uitgewerkte concepten Klimaatbestendige Kustlandschappen (ruimtelijk, technisch, financieel, organ)
- Vijf concrete projectvoorstellen Klimaatbestendige Kustlandschappen die uit kunnen groeien tot nieuwe uitvoeringsprojecten
- Internationale hackaton met vraagstukken over waterveiligheid, voedsel, zoet water, biodiversiteit en evt. duurzame energie