

Sessie 4 Economische perspectieven voor de Eems-Dollard regio

Inleider en moderator: prof.dr. Jouke van Dijk, directeur Waddenacademie & Gerwin van der Meulen
directeur Decisio

Wat zijn de speerpunten waarop de regio zich zou moeten gaan richten?

Welke hiervan bieden kansen voor ED2050? Wat is nodig om deze speerpunten te stimuleren en de kansen voor ED2050 te kunnen benutten? Welke rol speelt de overheid hierin? En welke rol het bedrijfsleven?

Paper 'Economie'

Onderzoeksvraag:

Op welke sectoren zou moeten worden ingezet in het Eems-Dollard gebied, in relatie tot de opgaven vanuit het programma Eems-Dollard 2050?

Opgave ED2050

Herstellen van de ecologie in het estuarium door de aanpak van het slibprobleem en creëren van zachte overgangen, zodat ecologie en economie in balans zijn.

Ambitie: 2.500.000 m³ slib/jr te verwijderen uit het estuarium vanaf 2022

Paper 'Economie'

Wat speelt er?

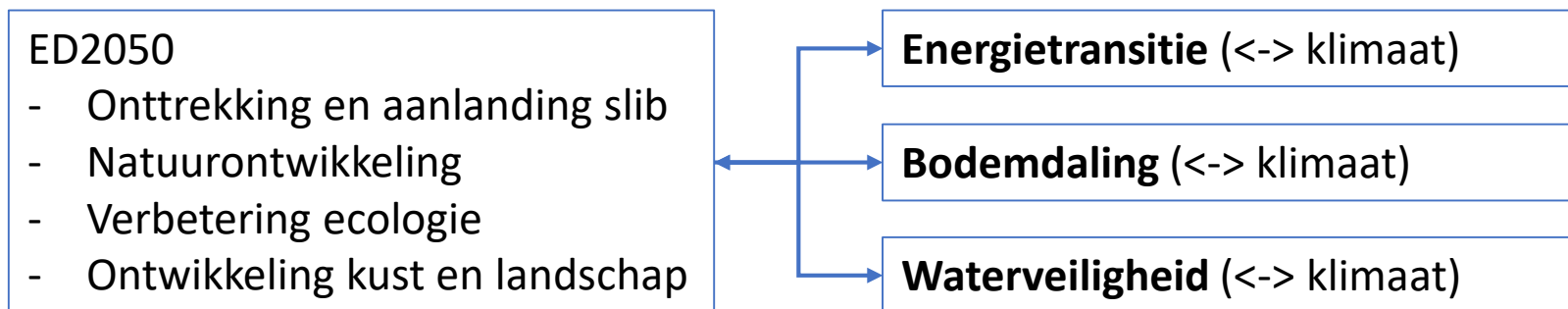
<p>Leefbaarheid gebied</p>	<p>Grote economische verschillen <i>binnen</i> provincie Groningen. Stad e.o. bloeit, Oost- Groningen en bevingengebied: krimp, opleidingsniveau laag, relatief hoge aandelen WW-ers, mensen in de bijstand en arbeidsongeschikten</p>
<p>Energietransitie (<-> klimaat)</p>	<p>Komende decennia forse, regionale opgave Groningen voor productie duurzame energie: op korte termijn naar 4 TWh, 2030: 5,5 – 6 TWh en >2030: 7 TWh en meer</p>
<p>Waterveiligheid (<-> klimaat)</p>	<p>Komende decennia forse, regionale opgave verbetering waterveiligheid primaire waterkeringen: WS Hunze en Aa's circa 24 km (excl. andere, regionale versterkingen + DL)</p>
<p>Bodemdaling (<-> veenoxidatie/ klimaat, CO2 uitstoot)</p>	<p>Ruim 22.000 ha. Groninger veengebied kampt met bodemdaling. Deze grond is voornamelijk in gebruik bij akkerbouw</p>

Paper 'Economie'

Wat betekent dat op lange termijn (maatschappelijk / economisch)

<p>Leefbaarheid gebied</p>	<p>Als situatie zo blijft, dan waarschijnlijk verdere afname waarde maatschappelijk kapitaal, dus: afname financiële draagkracht in het gebied, woning- en bedrijfswaarden, voorzieningen, infrastructuur, leegstand, etc.</p>
<p>Energietransitie (<-> klimaat)</p>	<p>Ruimtebeslag in landelijk gebied en mogelijk aantasting productie-areaal landbouw (afhankelijk van ruimtelijke strategie). Maar ook kansen voor (tijdelijke) werkgelegenheid en meervoudig ruimtegebruik i.r.t. nieuw/extra ruimtelijke functies (natuur/ecologie, water, etc.)</p>
<p>Waterveiligheid (<-> klimaat)</p>	<p>Veiligheidsnorm realiseren tegen zo laag mogelijk <i>maatschappelijke</i> kosten. Dat is meer dan alleen lage investeringskosten en B&O. Ruimtelijke inpassing en mogelijkheden (acceptatie omgeving) en ruimtelijk voorwaardenscheppende aanpak in relatie tot gebiedsontwikkeling; meekoppelkansen</p>
<p>Bodemdaling (<-> veenoxidatie/ klimaat, CO2 uitstoot)</p>	<p>Bij niks doen: toename CO2 uitstoot, afname productiecapaciteit landbouw, toenemende kosten water/peilbeheer, schade aan infrastructuur en bebouwde omgeving, afname leefbaarheid, etc.</p>

Paper 'Economie'



Inzet op / kansen voor **landbouw** en **recreatie en toerisme**:

- Waardevermeerdering (productie- en verkoopwaarde) van landbouwgronden door grootschalige aanpak bodemdaling (1) en kwaliteitsverbetering (2)
- Toevoegen van extra/nieuwe bedrijfsactiviteiten en meervoudig ruimtegebruik (link energielandschappen): kleiproductie, energieproductie, zouttolerante teelt, natuurbeheer, waterberging, etc.
- Bij het ontstaan 'vitale kust' landschap meekoppelen op en investeren in extensieve vormen van recreatie en toerisme langs de kust. Bijvoorbeeld door ontwikkeling van verblijfsaccommodaties en dagrecreatievoorzieningen voor natuurliefhebbers

Levert bijdrage aan verbetering **leefbaarheid** gebied:

- Behoud werkgelegenheid
- Extra werkgelegenheid
- Bijdrage maatschappelijke opgaven

Beleid koppelen

- Nationaal Programma Regionale energiestrategie
 - Instrument voor opwekken van duurzame energie
 - Samenwerking tussen overheden
- Het Hoogwaterbeschermingsprogramma voor waterveiligheid
 - Waterschap Hunze en Aa's heeft een opgave voor dijkversterking (2028-2040)
 - Is te combineren met slibinvang en rijping, maar opschaling is nodig
 - Het concept is te exporteren
- Nog geen regionaal klimaatstrategie/programma
 - Bodemdaling en veenoxidatie hebben diverse negatieve effecten
 - Droogte, verzilting, weersextremen, etc.
- Regionale programma landbouw en recreatie en toerisme