



Zeeuwse  
Milieufederatie



## KLIMAAT- BESTENDIG ZEELAND

De dijken in de Deltawateren in Zeeland voldoen niet meer aan de eisen uit de nieuwste Waterwet. Hoogwaterbeschermingsprogramma is een project dat wordt getrokken door het waterschap in samenwerking met rijkswaterstaat. Het combineren van ideeën is essentieel voor de leefbaarheid in Zeeland. Daarbij is het relevant om de collectiviteit van de natuur te versterken voor bredere multifunctionele waterkeringszones.

## HET PLAN

De Zeeuwse Milieu federatie heeft de innovatiehub ontwikkeld om circulaire innovaties in kaart te brengen. Bij Hansweert worden momenteel de de dijken aangepast. Tijdens dit project is wel gekeken naar duurzamere oplossingen, maar die zijn helaas niet meer meegenomen in de uitvoering. Door middel van dit platform kunnen de ideeën die al zijn ontwikkeld worden toegepast bij nieuwe projecten.



## NATUUR VRIENDELIJKE DIJEN

Een dijk met hoge diversiteit aan bloeiende planten met verschillende wortelgroei is belangrijk, zodat karakteristieke soorten planten en dieren worden aangetrokken, meer veiligheid door een verhoogde erosiebestendigheid en het woonplezier en de aantrekkingskracht voor recreanten verhoogt.



## ENERGIETUIN

Een gebiedsinrichting waarin combinaties van verschillende gebruiksfuncties optimaal worden benut is relevant, zodat de gebiedsinrichting past bij enkele belangrijke opgaven waar de maatschappij nog een oplossing voor moet verzinnen. Hierbij wordt gedacht aan een combinatie van energietuin in combinatie met een voedselbos en de dijkinclusieve inrichting.



## CIRCULAIR

Slib vanuit de omgeving van Hansweert wordt hergebruikt voor de dijksversterking, zodat transport afstanden en hierdoor tijd, geld en CO<sub>2</sub> wordt bespaard, ontwikkeling van nieuwe cultuurlandschappen op de dijken.

## GETIJDE POELEN

Poelen die bij elk getijd onderlopen zijn relevant, omdat onderwaterplanten en dieren daar kunnen ontwikkelen. Daarbij heeft een getijde poel ook een educatieve functie wanneer het vanaf de kant kan worden bestuurd.

