

Participatiebijeenkomsten Gebiedsagenda Zuidwestelijke Delta 2050

Gebiedsbijeenkomst Zuid-Beveland

Besprekingsverslag werksessies

Vergader- en Congrescentrum De Stenge · Stengeplein 1
Heinkenszand
Donderdag 27 augustus, 19.00 – 21.00 uur

Algemeen

Het geheel aan handelingsperspectieven zien de deelnemers als **maatschappelijke opgaven**. Zaken die samen moeten worden aangepast en opgelost, die kan niet door één sector.

De meerwaarde die de Gebiedsagenda kan hebben is om dit als geheel, één pakket te agenderen voor de Zuidwestelijke Delta als geheel. Dus én waterveilig, én focus op economie én natuur.

Daarbij wordt gevraagd wie de regie heeft bij de keuzes die in de toekomst gemaakt moeten gaan worden. Het Gebiedsoverleg met de democratisch gekozen bestuurders heeft de regie, en ze doen dit in nauwe afstemming met de mensen uit het gebied.

Als vierde wordt de behoefte aangegeven om het concreet te maken. De stip op de horizon is goed, maar het is belangrijk dat er bij een volgende stap concreet wordt aangegeven 1). Wat er dan onderzocht moet worden; en 2). Wat de partijen de komende jaren ook echt gaan doen.

Tafel 2 Dynamische dijkzones

Aantal personen in de twee rondes: 8 mensen (alles in één groep besproken, door lage opkomst)

Het handelingsperspectief, wat is er belangrijk?

Waterveiligheid is en blijft heel belangrijk. Voor nu en in de toekomst, want mensen willen hier heel graag blijven wonen. Er worden twee voorbeelden gegeven om dit te onderstrepen. Eerder was er een voorstel om recreatieve lodges te bouwen op/aan de dijk bij Baarland, aan de Westerschelde. De bevolking was hier niet voor omdat het een risico voor de dijken betekent. Als tweede wordt aangegeven dat er in de bocht van Bath serieuze erosie van de voorlanden van de dijken plaatsvond. Dit is door Rijkswaterstaat opgelost; maar veiligheid blijft dus belangrijk.

Als het nodig is een dubbel dijksysteem te realiseren is een integrale aanpak het beste, en kan het best eerst buitendijks worden begonnen. Als daar het probleem op te lossen is, dan is dat het meest makkelijk en waarschijnlijk het goedkoopst. Een interessante koppeling met een binnendijkse aanpak kan de opslag van regenwater of zoet water uit het Volkerak-Zoommeer zijn.

Als laatste is het goed om ons te realiseren dat als de trends van de klimaatverandering zich doorzetten, we waarschijnlijk niet alles kunnen behouden wat we hebben. Er zijn dan waarschijnlijk forsere ingrepen nodig en keuzes ten aanzien van scheepvaart, landbouw, wonen en natuur.

Hoe kan het je eigen opgave en/of ambitie versterken?

Het kan de waterveiligheid versterken en dat is belangrijk.

Ken je inspirerende voorbeelden en/of heb je ideeën voor de toekomst?

Er is eerder een voorstel ontwikkeld voor aanslibbing en opslibbing van de oeverzone voor de dijk in combinatie met woonboten/drijvende woningen. Dit was uitgewerkt voor Yerseke. Er is wat twijfel of er voldoende sediment in de Oosterschelde zit om dit te kunnen realiseren, maar wellicht past dit op andere locaties wel.

Tafel 3 Rijke platen, slikken en schorren

Aantal personen in de twee rondes: 8 mensen (alles in één groep besproken; door lage opkomst)

Het handelingsperspectief, wat is er belangrijk?

Het intergetijdengebied is zeer belangrijk voor de natuur. Het is een belangrijk gebied op de internationale route van trekvogels. Vogels sterken hier aan. Daarnaast is het belangrijk gebied voor vissen om te paaien en op te groeien in de zoet-zout-overgang die de open Westerschelde nog heeft. Het is ook beschermd natuurgebied, en dat is niet voor niks.

Het intergetijdengebied wordt door veel bewoners en recreanten zeer gewaardeerd. Het is hét typische deltalandschap.

Als derde zijn deze gebieden belangrijk voor de waterveiligheid, als voorland van de dijken. Ze functioneren als golfbreker voor de dijken.

En als vierde zijn het interessante CO₂-invanggebieden. Aangroeiende platen en schorren vangen 5-10 keer meer CO₂ in dan bos. Dit kan een interessante businesscase zijn in samenwerking met bedrijven.

Hoe kan het je eigen opgave en/of ambitie versterken?

Het versterkt de biodiversiteit en sluit dus aan bij het handhaven van de waterveiligheid.

Ken je inspirerende voorbeelden en/of heb je ideeën voor de toekomst?

Niet besproken.

Tafel 4 Vitaal polder- en krekenslandschap

Aantal personen in de twee rondes: 8 mensen (alles in één groep besproken; door lage opkomst)

Het handelingsperspectief, wat is er belangrijk?

Het zoet water is zeer belangrijk voor de toekomst van de landbouw. En ook voor de industrie en de bewoners.

De LTO stelde in de pitch voor de gehele keten aan te pakken. Dus om zuiniger om te gaan met zoet water, meer water op te gaan slaan, meer te infiltreren, slimmere aanvoersystemen. etc. De trend lijkt erop dat er genoeg water valt, maar dat we zelfvoorzienender moeten gaan worden.

De vraag is dan: hoeveel ruimte heb je nodig voor wateropslag en hoeveel ruimte wil je er aan besteden?

Opgemerkt wordt dat de Evides-leiding met landbouwwater optimaler benut kan worden. De capaciteit van de leiding staat onder druk en de uitbreidingsmogelijkheden zijn beperkt. Agrariërs zijn bereid om voor het water te betalen. Door een aantal bedrijven aan de oostkant van Zuid-Beveland op een andere manier van water te voorzien, kan de capaciteit optimaler benut worden, de druk aan het eind van de leiding kan worden verhoogd. Dit zou kunnen door meer regenwater op te slaan; en water uit het Volkerak-Zoommeer in te laten en op te slaan. Ook het hergebruik van spoelwater van de industrie is interessant.

Hoe kan het je eigen opgave en/of ambitie versterken?

De eigen ambitie is een goede en duurzame zoetwatervoorziening. Dit sluit daar goed bij aan.

Ken je inspirerende voorbeelden en/of heb je ideeën voor de toekomst?

- De opslag ondergronds in kreekruigen, Freshmaker, is een goed voorbeeld dat opschaling verdient.
- De landbouwwaterleiding van Evides is een goed voorbeeld van slimme aanvoer waardoor agrariërs ook bereid zijn te betalen.
- Hergebruik van spoelwater van Coroos in Kapelle. Hier is 600.000 m³ spoelwater per jaar geschikt gemaakt voor hergebruik door de landbouw.
- Innovatieve projecten op het gebied van waterconservering (Kruiningen).