

Onderstaand een korte samenvatting van het ochtenddeel van de stakeholdersbijeenkomst van 14 november. Een gedetailleerder uitgewerkt verslag met vragen en antwoorden wordt in een aparte brief naar de stakeholders gezonden.

1. Algemene stand van zaken

In et eerste deel geeft Jan Doornbos een algemene presentatie met de stand van zaken van DNA (De Nieuwe Afsluitdijk). Besproken worden de plannen van het vergroten van de sluis bij Kornwerderzand. Er wordt gevraagd wat de financiële consequenties zijn van dit nieuwe project. . De meerkosten van de voorkeursvariant bedragen ongeveer 45 miljoen (bijlage). De markt en regionale overheden moeten zorg dragen voor de dekking van dit project. De regionale overheden werken de voorkeursvariant nu verder uit. Wanneer de regio de variant voldoende heeft uitgewerkt kan het meegenomen worden in het Rijkscontract waardoor werk-met-werk voordelen benut kunnen worden.

De Blue Energy proefinstallatie op Breezanddijk staat er. Met de installatie wordt energie gewonnen uit het samenbrengen van zoet (IJsselmeer) en zout (Waddenzee) water. Eind dit jaar/ begin 2014 zal de installatie operationeel zijn.

Voor een aantal projecten is de financiering voor de komende periode rond . Het gaat om de voorbereidingsfase voor de realisatie van de Vismigratierivier, en de uitbreiding van testfaciliteiten stromingsenergie in Den Oever. In totaal is er ruim € 3 miljoen aan middelen georganiseerd om de projecten verder te kunnen ontwikkelen.

2. Meinard Bos houdt een presentatie over de Vismigratierivier (bijgevoegd)

Daarna volgt de première van de korte film over de Vismigratierivier, met aandacht voor de historische achtergrond en natuurdoelen. De technische werking wordt inzichtelijk gemaakt door een bewegende 3d-simulatie. Vragen uit het publiek gaan over de doelsoorten, maar ook over de ontwikkelingen van de vispopulaties in het IJsselmeer sinds de afsluiting. Hoe is het mogelijk dat de visstand juist de afgelopen 30 jaar zo gedaald is? Andere opmerkingen gaan over de invoering van het visvriendelijk spuibeheer, en de aanvullende werking van de Vismigratierivier daarop. Een Maatschappelijke Kosten Baten Analyse kan mogelijk aantonen welke effecten de rivier heeft en in hoeverre doelstellingen worden behaald. Op programmaniveau wordt nu ook een economische effecten analyse uitgevoerd. Waar mogelijk worden ook de baten op projectniveau hierin opgenomen. Verder is klimaatbestendigheid een aandachtspunt; Er wordt op gewezen te anticiperen op het onderwerp peilbeheer binnen Deltaprogramma IJsselmeer. Door het Rijk wordt tenslotte aangegeven dat de VMR geen compensatiemaatregel is, er komt altijd een visvriendelijke oplossing.

3. Werksessies

Na de pauze vindt er in een viertal groepen werksessies plaats om de voor en nadelen van de drie getoonde varianten van de Vismigratierivier te inventariseren. Hierbij wordt met name gekeken

naar ruimtelijke kwaliteit, bereikbaarheid, natuurbeleving en recreatief potentieel. Uiteraard worden ook opmerkingen over het huidige gebruik genoteerd; vanuit onder andere visserij, waterrecreatie, bewoners en het Kazemattenmuseum wordt gewezen de gevolgen van de diverse varianten. Waar kan ik straks ankeren, hoe lopen de bezoekers naar de Vismigratierivier en het behoud van de zichtlijnen zijn enkele zijn aandachtspunten. Alle vragen en opmerkingen in de groepen zijn genoteerd (en worden op een later moment gebundeld nagezonden).

4. Terugkoppeling - plenaire deel

Vanuit elke groep volgt een korte terugkoppeling waarna een plenaire discussie volgt. Hierbij worden nog enkele algemene aandachtspunten genoemd. Wat zijn de gevolgen voor de vissers die in het gebied actief zijn, welke maatregelen worden genomen om het IJsselmeer zoet te houden. Deze punten worden meegenomen in de planuitwerking.