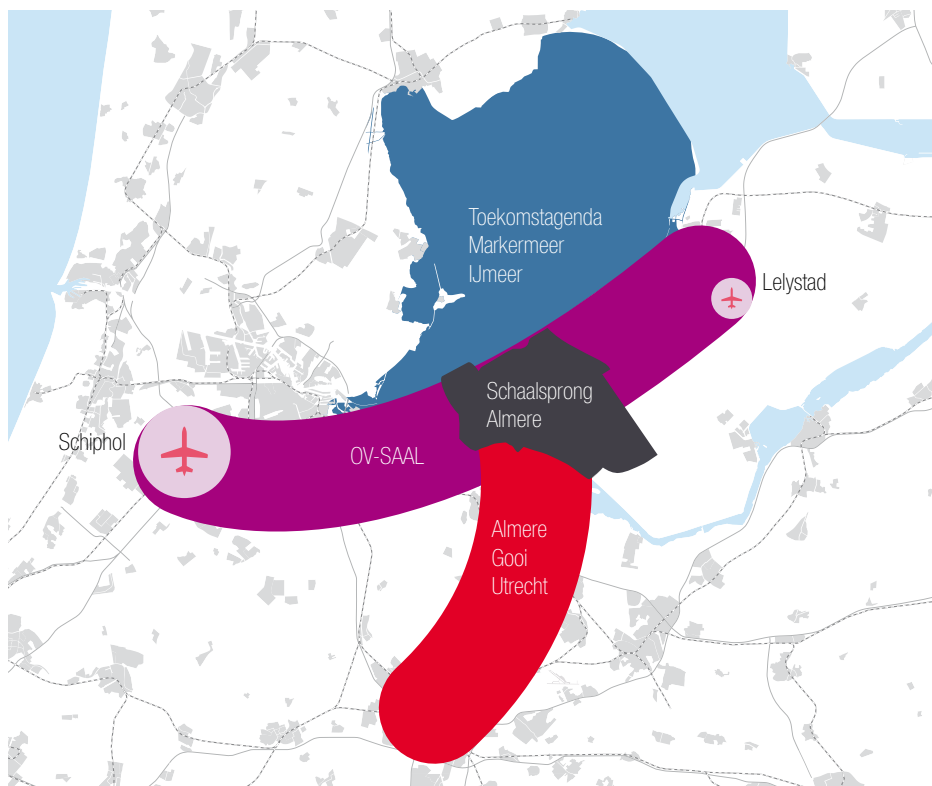


## Nummer 3 Werkmaatschappij Markermeer IJmeer (WMIJ)

1 april 2011



Inzet van WMIJ is om de maatschappelijke en financiële baten van het gebied te verhogen en daarmee de MKBA-perspectieven voor het RRAAM te verbeteren. Hiervoor worden de perspectieven voor recreatie, duurzame energiewinning, scheepvaart en visserij op een rij gezet en verder geoptimaliseerd.



Het IJmeer en Markermeer zijn beschermde natuurgebieden. Echter de kwaliteit is fors terug-gelopen. Er zijn maatregelen nodig om het natuurlijke systeem weer gezond te maken. Gelijktijdig dienen zich langs en in het IJmeer en Markermeer ruimtelijke en infrastructurele ontwikkelingen aan. Er is een concept opgezet van een Toekomstbestendig Ecologisch Systeem (TBES). Hiermee wordt het natuurlijke systeem veerkrachtig en wordt ruimte geboden aan ontwikkelingen.

Roelof Balk, directeur Werkmaatschappij Markermeer – IJmeer



Voor de ontwikkeling van Almere is cruciaal dat de ecologische kwaliteit van Markermeer en IJmeer verbeterd wordt. Daar zijn goede plannen voor ontwikkeld in het Toekomstbestendig Ecologisch Systeem. Dat zorgt voor helder water, vloei-ende land-waterovergangen en een uniek natuur- en recreatiegebied.



Als we het slim aanpakken, kunnen we letterlijk miljoenen besparen op de kosten. Maar dan moeten we er nú mee beginnen. Bouwzand voor Almere kunnen we goedkoop uit het Markermeer halen, en het bijproduct (de eerste laag bodemslib) kan prima gebruikt worden voor het beoogde Oermeeras bij Lelystad of voor een Lepelaareiland nabij Almere. De dijkversterkingen die nodig zijn in Noord-Holland, moeten we maximaal combineren met fraaie natuuraanleg. In deze tijd kunnen we het ons niet permitteren de kansen op kostenbesparingen te laten liggen. Daarom zijn wij blij dat het Hoogheemraadschap in Noord-Holland nu serieus de mogelijkheden onderzoekt van een Oeverdijk. Dat is een buitendijkse, halfhoge brede zanddijk die de waterkerende functie van de bestaande dijk overneemt en grote kansen biedt voor natuur. Ik ben een groot voorstander van dat soort slimme oplossingen.

Deze praktische benadering vereist goede regie van overheden (provincie, waterschappen, rijksoverheid, gemeenten) en samenwerking met marktpartijen. Plus een duidelijke communicatie naar de omwonenden. Wij besteden daar veel tijd aan. Het RRAAM-netwerk (maatschappelijk proces onder leiding van van Woerkom) biedt daarvoor de juiste constellatie. Daar komt alles samen.



Stand van zaken: WMIJ onderzoekt op welke wijze het Toekomstbestendig Ecologisch Systeem (TBES) goedkoper en slimmer tot stand kan worden gebracht. Het overleg is gestart met overheden en marktpartijen om te komen tot een aanpak die de aanleg van het TBES mogelijk maakt. Inzet is het geraamde investeringsbedrag van € 850 miljoen fors te verlagen. Daarvoor worden onder meer veldexperimenten uitgevoerd. Zo wordt in mei 2011 een slibscherm geplaatst nabij de gemeente Zeevang om het water in het Markermeer helderder te krijgen. Ook zoekt de WMIJ naar samenwerking en koppeling met andere investeringen in of nabij het Markermeer en IJmeer. Een voorbeeld is het combineren van de dijkversterking langs de Noord-Hollandse kust met ecologische maatregelen. Dit leidt mogelijk tot een nieuw concept van dijkversterking: de oeverdijk. Dit is een buitendijkse, halfhoge, brede zanddijk die de waterkerende functie van de bestaande dijk overneemt. Deze variant biedt zowel kansen voor natuur als veiligheid.

Belangrijke sleutel voor het sluitend krijgen van het arrangement ligt in het afstemmen van de grondstromen in het gebied. Door zandwinning te combineren met de aanleg van landwaterzones kunnen de voorwaarden voor natuurontwikkeling worden gerealiseerd en gelijktijdig kosten worden bespaard.