



Memo - Slimmer regionaal waterbeheer

aan : Commissie Waterbeheer / Algemene Vergadering
van : Dagelijks Bestuur
afschrift :
datum : 24 februari 2026
betreft : Overzicht voortgang project Slimmer Regionaal Waterbeheer
reg.nr. : 2026001215

Toelichting: Overzicht van de voortgang en belangrijkste ontwikkelingen per onderdeel binnen het project *Slimmer Regionaal Waterbeheer*.

Het project Slimmer Regionaal Waterbeheer vormt een regionale uitwerking van het Deltaprogramma Zoetwater en beoogt het Zeeuwse watersysteem structureel te versterken tegen toenemende risico's van droogte, watertekorten en wateroverlast. De huidige systeeminrichting, die primair is gericht op snelle afvoer, biedt onvoldoende mogelijkheden om onder variabele omstandigheden water vast te houden en doelgericht te sturen. Binnen dit project worden maatregelen uitgevoerd die gericht zijn op het verbeteren van de aansturing van kunstwerken, het vergroten van de regelcapaciteit van stuwen en het uitbreiden van het real-time meetnetwerk. Hiermee wordt toegewerkt naar een robuuster, data-gestuurd en adaptiever peilbeheer.

Proces

In 2020 en 2021 heeft het dagelijks bestuur ingestemd met het opvoeren van de maatregelen binnen het uitvoeringspakket van de Zuidwestelijke Delta. In 2023-2024 zijn de maatregelen uitgewerkt in een startnotitie en Plan van Aanpak. Het dagelijks bestuur heeft in november 2024 besloten de algemene vergadering voor te stellen een krediet beschikbaar te stellen voor uitvoering. Parallel hieraan is een SPUK-subsidie aangevraagd bij het Deltafonds. Na bestuurlijke besluitvorming en subsidietoekenning is het project begin 2025 in uitvoering gegaan.

Deze memo geeft een overzicht van de voortgang van de afzonderlijke projectonderdelen en de voornaamste actuele ontwikkelingen.

1. Aanpassen stuw bereik

Opdracht verleend in augustus 2025

Tijdens de uitvoeringsperiode zijn alle stuwen geleverd door Kemabo (11 stuks) en HCW (3 stuks). Plaatsing is gestart, maar vertraging ontstond door beperkte beschikbaarheid van elektriciens en complexe aansluitingen, waaronder koppeling met het Belgische net. De werkzaamheden zijn in uitvoering en de planning is bijgesteld.

De opdracht voor het aanpassen van het stuw bereik is verstrekt voor €653.773,92, vrijwel conform de oorspronkelijke raming van €650.782,66 (+0,46%). Oplevering blijft volgens planning voorzien in 2026.

2. Nieuwe setpoints voor automatische stuwen

Actemium heeft het PLC-programma en de CAW-visualisatie aangepast. Alles binnen budget en zonder storingen. Dit onderdeel is afgerond voor €82.522,00, wat circa 11,7% lager is dan de geraamde kosten van €93.497,43. Dit onderdeel is in oktober 2025 conform de planning afgerond.

3. Automatiseren van stuwen

De automatisering van twee stuwen verloopt volgens schema richting oplevering in 2026. Geen technische problemen gemeld. Projectleider AWK houdt strakke regie. De automatisering wordt uitgevoerd voor €96.897,74, een aanzienlijke daling van 40% ten opzichte van de raming van €161.668,60.

4. Koppeling creëren tussen gebieden

Analyse door Team Hydrologie toont aan dat alleen aanleg van een duiker onvoldoende is. Verbreding van watergangen en grondaankoop zijn noodzakelijk, maar vallen buiten het huidige budget. Dit deelproject is buiten het project geplaatst. SPUK-subsidie voor dit onderdeel niet toegekend.

5. Meetsystemen

De aanbesteding was gegund aan Staal Instruments. Het door Staal Instruments uitgevoerde onderdeel is conform planning afgerond. De totale kosten voor de meetsystemen bedragen €169.496,80, wat 38,5% hoger is dan de oorspronkelijke raming van €122.364,00.

6. SPUK-aanvraag

Van de €325.000 subsidie (25% van oorspronkelijke geraamde bedrag) is €300.000 toegekend. Deelproject koppeling tussen gebieden blijft zonder financiering. Subsidie voor overige deelprojecten bevestigd. De totale geraamde kosten voor het project bedroegen €1.422.970,57. Op basis van de verleende opdrachten komt het totaal uit op €1.002.690,46, wat neerkomt op een afwijking van circa -29,5% ten opzichte van de oorspronkelijke raming. Verschillende onderdelen zijn volgens planning afgerond, of oplevering voorzien volgens planning.

Samenvattend blijft het project binnen de beschikbare middelen en verloopt de uitvoering grotendeels volgens planning. De afwijkingen per onderdeel zijn verklaarbaar en hebben geen impact op de totale doelstelling.

Na afronding van het project wordt de werking van de gerealiseerde maatregelen geborgd in de reguliere beheer- en onderhoudsprocessen. De opgedane ervaringen en de extra meetdata worden benut voor evaluatie van het peilbeheer en vormen input voor vervolgkeuzes binnen de nieuwe planvorming wateropgaven en eventuele verdere uitrol van slim regionaal waterbeheer. Volgens de subsidiebeschikking vindt daarnaast verantwoording plaats richting het Rijk, inclusief jaarlijkse voortgangsrapportage en eindverantwoording.

Bijlage: Overzichtskaart maatregelen Slimmer Regionaal Waterbeheer

