



Verlag workshop #6: Hoe laat jij Slim Watermanagement slim samenwerken?

Sessietrekkers: Emiel Spanier (Rijkswaterstaat) en Bas de Jong (Rijkswaterstaat)

Vanuit de onderzoekslijn Slim Watermanagement (Slim WM) zijn er twee workshops gegeven op de NKWK conferentie van 10 juni 2021. Slim WM is een werkwijze gericht op het beter benutten van het huidige water(systeem) door de samenwerking in het operationele waterbeheer te versterken. Het gaat om het water daarheen 'sturen' waar het de minste overlast veroorzaakt of het hardste nodig is. Beheergrenzen vormen daarbij geen belemmering. Daarnaast willen we het water pompen zo duurzaam mogelijk uitvoeren.

Slimmer samenwerken met Slim Watermanagement

Slim WM is een programma met financiering uit het Deltafonds (Deltaprogramma Zoetwater) en een onderzoekslijn van het NKWK. De afgelopen zes jaar zijn verbetermaatregelen voor het gezamenlijke operationele waterbeheer in beeld gebracht. Vanaf volgend jaar gaat Slim WM een tweede fase in (2022-2027). Wij hebben de twee workshops op het NKWK gebruikt om ideeën op te halen voor die tweede fase. Hierbij zochten we met name naar ideeën over het verbeteren en bestendigen van de samenwerking tussen de partijen die betrokken zijn bij Slim WM.

Data delen

Beide workshops zijn begonnen met een korte toelichting op Slim WM door programmamanager Bas de Jong om de deelnemers van context te voorzien. Vervolgens kregen deelnemers de kans om vragen te stellen en te reageren op de plannen voor Slim WM. In de eerste workshop hebben we het uitgebreid gehad over het verbreden van de samenwerking. Neem bijvoorbeeld de samenwerking in de informatievoorziening. Nu wordt steeds meer data gedeeld tussen Rijkswaterstaat en waterschappen over vraag en aanbod van zoetwater (de waterbeschikbaarheid), maar ook andere partijen in de watersector en onderzoekers zouden deze data goed kunnen gebruiken. Dat vraagt dan om een focus niet alleen op de waterbeheerders, maar ook op andere potentiële gebruikers van de informatie.

"Inner circle" en "outer circle"

De mensen die nu betrokken zijn bij Slim WM zijn vooral waterbeheerders en beleidsmakers die goed in de materie ingevoerd zijn, elkaar regelmatig spreken en samen werken aan de besluitvorming. Het is belangrijk om te beseffen dat er naast deze "inner circle" van naaste betrokkenen ook een grote "outer circle" bestaat met veel belanghebbenden die niet altijd even



goed op de hoogte zijn van de lopende discussies en resultaten. De deelnemers beamen dat dit een bekend probleem is voor de watersector. Hier kan een programma als Slim WM rekening mee houden in de communicatie- en omgevingsstrategie.

Fundamentele vragen

Tijdens de tweede workshop zijn we dieper ingegaan op het concept *learning communities*. Er liggen veel kansen om meer belanghebbenden te betrekken bij Slim WM, waaronder bijvoorbeeld burgers. Dat zou onder andere participatieve monitoring mogelijk maken en wellicht nieuwe, onverwachte signalen kunnen geven aan Slim WM. Om *learning communities* te vormen zouden we wel uit onze technocratische *inner circle* moeten breken, wat een behoorlijke transitie zou betekenen.

We hebben ook enkele andere fundamentele kwesties besproken. Hoe zorgen we er bijvoorbeeld voor dat het operationeel waterbeheer flexibel en adaptief blijft als we zoveel proberen vast te leggen? En Slim WM zorgt voor optimalisatie en efficiëntie met het huidige systeem, maar hoe lang is dat systeem zelf nog houdbaar?

Naar de tweede planfase: Slim WM 2.0

De discussies in de workshops hebben veel waardevolle inzichten opgeleverd die we meenemen naar planvorming van de volgende planfase van Slim WM. Daarnaast concludeerden we met de deelnemers dat dit pas het begin is van het gesprek. We praten graag met elkaar verder over het uitwerken van de genoemde ideeën en hoe we ze wellicht in de praktijk kunnen brengen in een proeftuin in Slim WM 2.0. Zoals tijdens de workshops werd uitgesproken: we vormen sámen de toekomst!