

‘Leven met Water’ eindigt met grootscheepse kennisconferentie

Het programma ‘Leven met Water’, dat de afgelopen zes jaar probeerde ruimte voor water te creëren in de fysieke omgeving maar ook in de hoofden van belanghebbenden, is bijna afgerond. Tijdens een grootscheepse conferentie aan boord van de SS Rotterdam kregen op 14 januari de ongeveer 900 aanwezigen een overzicht van de projecten die zijn en worden uitgevoerd en de kennis die daarmee is opgedaan. Maar ook werd gekeken naar de vragen die nog niet zijn beantwoord en de dingen die nog moeten worden gedaan.

Leven met Water’ komt voort uit het Nationaal Bestuursakkoord Water en is opgezet door de Unie van Waterschappen, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, WL|Delft Hydraulics, Tauw, DHV, Grontmij, TNO, Alterra, STOWA, Innovatie-Netwerk en CURNET. Uiteindelijk is aan 100 projecten een financiële bijdrage verleend van 50 miljoen euro, waarvan 22 miljoen euro van het kabinet. Alle projecten zijn in de afgelopen zes jaar uitgevoerd. Carel Jan Reigersman, voorzitter van zowel het dagelijks als het algemeen bestuur van ‘Leven met Water’, stelde dat de taak van het programma er nu op zit. Het was bedoeld als impuls voor het ‘nieuwe’ waterbeheer,

waarbij water niet meer met technische middelen wordt buitengehouden maar juist meegenomen wordt in het dagelijks leven. De opgedane kennis moet bewaard en verspreid worden, en waar nodig uitgebreid en aangevuld. Het probleem zit hem volgens Reigersman in de ‘impliciete kennis’ die je alleen kunt opdoen in de praktijk. Watergraaf Peter Glas van De Dommel, voorzitter van de Unie van Waterschappen en voorzitter van het kennisverankeringsteam van ‘Leven met Water’, gaf aan dat de waterschappen in het begin twijfelden aan het programma, maar dat ze later vol enthousiasme meededen. Om tot het ‘nieuwe waterbeheer’ te komen, is technische kennis

alleen niet langer voldoende. Alle kennisdomeinen zijn nodig, en dat leverde volgens Glas de vergelijking: $\alpha + \beta + \gamma = \delta$ op. Veel van die kennis is er, net als stapels plannen. Nu is het zaak die plannen uit te voeren, maar dan wel volgens het ‘nieuwe waterbeheer’.

Tot slot werden de winnaars bekend gemaakt van de prijs van 10.000 euro voor het realiseren van het beste idee van de dag: Erica Boers van de Hogeschool Rotterdam en Maxim Kneplé van Tygron. Zij willen de Watergame adopteren en verder ontwikkelen naar een volledige module die structureel aan studenten wordt aangeboden binnen de Hogeschool Rotterdam en Dutch Delta Academy.

In een komende editie van H₂O kijken we met programmadirecteur Bert Satijn en Jacques Leenen, secretaris van het dagelijks bestuur van ‘Leven met Water’ terug op de afgelopen zes jaar en vooruit naar de toekomst van het Nederlandse waterbeheer.