

NKWK conferentie 'Van papier naar praktijk', 17 april 2018, Wageningen

Delta Alliance sessie 'Blik op de delta's: kansen voor NKWK vanuit internationaal perspectief'

Programma Sessie

- NKWK: Nederlandse Wing van de Delta Alliance, Kim van Nieuwaal (Delta Alliance)
- Het Global Centre of Excellence of Adaptation to Climate Change, Christiaan Wallet (IenW / GCECA)
- Het belang van kennisdoorwerking in het buitenland: lessen uit Bangladesh - Han van Dijk (NWO)
- Leren in delta's: ontwikkelingen in Bangladesh, Catharien Terwisscha van Scheltinga (WUR), Chris Zevenbergen (IHE)
- African Deltas: laatste ontwikkelingen en toekomstperspectieven, Peter van Veelen (TU Delft)
- Future Deltas: waar disciplines samenkomen, Hans Middelkoop (UU)
- Delta's en SDG14 'Oceans', Tom Kompier (IenW)
- World Water Atlas, Tiaravanni Hermawan (Deltares)
- Discussie: kansen voor NKWK in de internationale delta's

Rapporteur

Gerlo Borghuis

Inhoud Workshop

De sessie werd geopend door Kim van Nieuwaal, Directeur Delta Alliance, die kort de doelen en opzet van de workshop toelichtte. Centraal hierbij was de internationale dimensie van het NKWK. Welke kansen biedt het buitenland? Kunnen we opgedane kennis ook weer inzetten in Nederland? En hoe kan NKWK hierbij een rol spelen?

Het Global Centre of Excellence of Adaptation to Climate Change, Christiaan Wallet (IenW / GCECA)

Christiaan presenteerde de huidige stand van zaken rondom de oprichting van het centrum. Delta's zullen een centrale rol krijgen in het onderzoek en beleid van het centrum, en Delta Alliance zal daarin ook een belangrijke rol gaan vervullen. Het centrum heeft op termijn de ambitie wereldwijd het meest vooraanstaande instituut te worden op het gebied van klimaat adaptatie.

Het belang van kennisdoorwerking in het buitenland: lessen uit Bangladesh - Han van Dijk (NWO)

Han gaf een toelichting van het Urbanising Delta's of the World onderzoeksprogramma. Belangrijk aspect van dit programma is de combinatie van wetenschap en maatschappelijke impact. Er wordt gezocht naar de verbintenis tussen verschillende cases en landen, binnen het Bangladesh Deltaplan werd bijvoorbeeld gekeken naar geleerde lessen van elders. Hier bleken directe raakvlakken te bestaan op het gebied van o.a. Adaptive Delta Management en Overstromingsrisico beleid.

Leren in delta's: ontwikkelingen in Bangladesh, Catharien Terwisscha van Scheltinga (WUR), Chris Zevenbergen (IHE)

Catharien verhaalde over haar opgedane ervaringen in Bangladesh. Zij benadrukte het belang van leren in snel veranderende delta's door middel van de verschillende Delta Alliance wings. Daarnaast schonk zij aandacht aan de complexiteit van beleidsprocessen, en hoe lastig het kan zijn om iedereen aan tafel te krijgen voor gezamenlijke kennisontwikkeling. Dit is een proces van lange adem, en vergt investering in het betrekken van relevante stakeholders om hen mee te krijgen in een gezamenlijke aanpak.

African Deltas: laatste ontwikkelingen en toekomstperspectieven, Peter van Veelen (TU Delft)

Peter benadrukte eveneens het belang van gezamenlijke kennisontwikkeling in zijn presentatie over Afrikaanse Delta's. Hij betoogde dat er geregeld al zeer veel kennis aanwezig is in de betreffende delta's, alleen is deze kennis gefragmenteerd. Hier ziet hierdoor vooral een rol vanuit Delta Alliance als aanjager van samenwerking,

door middel van het formuleren van heldere kennisvragen, en daarnaast ook te zorgen voor het integreren van deze kennis.

Future Deltas: waar disciplines samenkomen, Hans Middelkoop (UU)

Hans vervolgde met een presentatie over het belang van interdisciplinariteit in delta studies. De Universiteit Utrecht heeft daartoe een programma ontwikkeld waarin onderzoekers van verschillende disciplines binnen de UU (o.a. geografen, fysici, biologen, rechtsgeleerden en beleidsdeskundigen) samenwerken, en dat zich richt op het begrijpen van het natuurlijke en sociale systeem in een lange-termijn perspectief. Het doel is om strategieën te ontwikkelen voor sustainable delta's in de toekomst. Daarnaast werd het belang van terugkoppeling van opgedane kennis in het buitenland benadrukt. Ook is het belangrijk om niet te ver door te integreren: "Integratie is goed, maar blijf wel expert in je eigen discipline".

Delta's en SDG14 'Oceans', Tom Kompier (IenW)

Tom Kompier van het Ministerie voor Infrastructuur en Waterstaat hield een kort betoog voor de zeezijde van de delta's. Dit is een aspect dat vaak vergeten wordt, ondanks dat de zee vaak een belangrijk toeleverend systeem is voor een delta, bijvoorbeeld door visserij. Hij pleitte voor een "360 graden view op de delta, in plaats van de nu gebruikelijke 180 graden, mede door de verbinding van Sustainable Development Goals 6 en 14".

World Water Atlas, Tiaravanni Hermawan (Deltares)

Tiaravanni gaf een korte toelichting over de World Water Atlas. Hierin kunnen projecten en oplossingen van over de hele wereld opgeslagen worden, als een soort Wikipedia voor water professionals. Bent u geïnteresseerd in de World Water Atlas, of wilt u een project aanleveren voor opname in de Atlas, kijk dan op www.worldwateratlas.org/

Uitkomsten & Leerpunten workshop

Tijdens de discussie volgend op de presentaties kwam naar voren dat het huidige beleid van Nederland ten aanzien van delta's vrij gefragmenteerd is. De verantwoordelijkheid is verdeeld over verschillende ministeries, en een duidelijke overkoepelende beleidslijn ontbreekt. Hiervoor zou het wellicht goed zijn om te komen tot een nieuw strategisch plan dat onderschreven is door de diverse ministeries als we hier in de toekomst echt iets mee willen. Daarnaast is ook het huidige veld van Nederlandse delta kennis gefragmenteerd. Er bestaat bergen kennis bij diverse instituten, universiteiten en ministeries, maar hoe deze succesvol geïntegreerd kan worden tot een duidelijke kennis hub blijft tot op heden lastig. Zeker voor de internationale kennisdeling is dit belangrijk. Wellicht dat hier ook een rol is weggelegd voor Delta Alliance of het NKWK. Daarnaast is het voor delta-onderzoek van groot belang dat er continuering is in financiering: gepresenteerde projecten door de universiteiten zijn voorbeelden van relevante impact op delta beheer, maar financiering voor onderzoek is moeilijk te krijgen, en blijft sterk afhankelijk van programma's als NWO-UDW.

De workshop heeft bij kunnen dragen aan deze integratie door een bloemlezing te geven van de huidige projecten op het gebied van delta kennis, en het in gesprek brengen van de aanwezige professionals en studenten.

Voor meer informatie over deze workshop kunt u contact opnemen met:

Kim van Nieuwaal, Directeur Delta Alliance: kim@climateadaptationservices.com