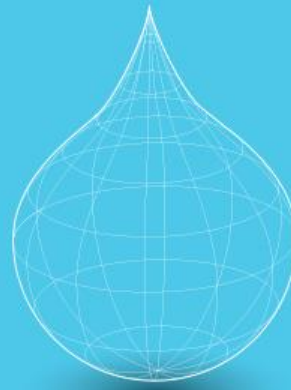


Internationaal kansen verzilveren

# WATER PROOF

13/04/2017



## Sessie 4: Stedelijke Delta Cases

*Moderator Lies Janssen*

Deze sessie bestaat uit verschillende tafels. Iedere tafel behandelt een case. U kunt aanschuiven bij een case die bij u past.

---

### **Tafel 1: Grondwater: het belang voor stedelijke watervoorziening**

***Tafelvoorzitters: Neno Kukurić (IGRAC) en Arjan de Vries (Acacia Water)***

Watervoorziening in veel stedelijke gebieden staat onder druk door de aanhoudende urbanisatie, bevolkingsgroei, klimaatverandering en gebrekkig waterbeheer. Een belangrijke deel van deze watervoorziening komt van grondwater en er zijn overal ter wereld talloze voorbeelden van grondwateroverexploitatie en verontreiniging in grote steden met alle gevolgen van dien. Op zoek naar integrale oplossingen moeten we het grondwater zowel binnen als buiten de stad in beschouwing nemen; bijvoorbeeld het verminderen van onttrekkingen in de stad en het bevorderen van grondwateraanvulling daarbuiten. Met voldoende informatie over de staat van grondwatervoorraden (monitoring!) als voorwaarde voor een verantwoorde besluitvorming. Nederland weet veel over stedelijk (grond)watervoorziening en -beheer en deze kennis verdient meer bekendheid en toepassing in het buitenland.

---

### **Tafel 2: DSS Water**

***Tafelvoorzitter: Koen Overkamp (NWP)***

DSS water levert expertise aan internationale hulporganisaties, zoals UN-OCHA, UNICEF, WHO en Oxfam GB, bij noodhulp wereldwijd.

Voor deze rondetafel hebben we een aantal VN-vertegenwoordigers uitgenodigd die graag met u in gesprek gaan over de vraag naar water expertise in de noodhulp. De volgende vragen worden behandeld:

1. Hoe vraag en aanbod nog beter matchen?
2. Welke 'innovatieve' expertise kunt u leveren aan de noodhulpsector?
3. Overtuig uzelf van nut en noodzaak om uw expertise in te zetten voor DSS water!

---

### **Tafel 3: Mexico Kustverdediging**

**Tafelvoorzitters: Judith Blaauw (Nederlandse Ambassade Mexico), Michel de Zwart (RVO.nl), Edilberto Baquero (NWP)**

Door onder andere de gevolgen van klimaatverandering vinden orkanen vaker en in extremere vormen plaats voor de kust van Mexico. Na diverse contactmomenten en high-level bezoeken is er in 2015 een team gevormd met vertegenwoordigers van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, het Netherlands Water Partnership, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland en Buitenlandse Zaken die in samenwerking met het Mexicaanse Sectur en later de Nederlandse sector een roadmap hebben vastgesteld met korte-, midden-, en lange termijn doelstellingen. Deze doelstellingen omvatten zowel de inzet van een internationaal politiek kader, als een nationale strategie, als het ontwerp, planning en uitvoeren van projecten.

Deze case is een goed voorbeeld van hoe overheid en sector samen op kunnen trekken.

Discussiepunten:

- Verschillen in politieke processen in Nederland en Mexico. Van programma naar project en hoe wordt dat gefinancierd?
- De sector: concurrentie en partners – Hoe presenteren we dit als een integraal Nederland naar Mexico?
- Demand driven en tijdsplanning. Verschil tussen Mexicaanse vraag en Nederlands aanbod. Verschil tussen een overdosis plannen en een 'Eerst doen, dan denken' mentaliteit.

---

### **Tafel 4: Filipijnen, Kustbeschermingsplan Tacloban/Palo**

**Tafelvoorzitter: Babette Graber (Ministerie Infrastructuur en Milieu)**

In 2013 is de Filipijnen zwaar getroffen was door een vernietigende orkaan met duizenden doden tot gevolg en enorme materiële schade. Op verzoek van de Filipijnse overheid is het Dutch Risk Reduction Team (DRR-Team) ingezet en is samen met Filipijnse partners een duurzame langetermijnvisie gemaakt voor de kust bij Tacloban en Palo. De korte en lange termijn maatregelen in deze integrale aanpak omvatten onder andere building with nature voorstellen (wetland en mangrove restauratie), early warning en disaster preparedness, zoning en landaanwinning. In juni 2016 is de strategie aangeboden aan de nationale en lokale overheid en positief ontvangen.

Voortgezette betrokkenheid bij de implementatie is nu de volgende uitdaging. Bij het aangaan van dit project was bekend dat ook het Japan International Cooperation Agency (JICA) plannen had voor kustbescherming, echter met een totaal andere benadering (een muur vs een integrale aanpak). Hoewel een aantal Filipijnse partijen voor het Japanse voorstel hebben gekozen, is er ook sympathie voor de Nederlandse aanpak. Thans wordt gezocht naar incorporatie van Nederlandse strategie op onderdelen. Dit vereist diplomatiek handelen en heeft intussen ook brede belangstelling voor de Nederlandse aanpak opgeleverd, ook indirect voor de Nederlandse watersector.

Invalshoek van de discussie aan deze tafel is hoe we vanuit een case als het Masterplan Tacloban kunnen omgaan met de positie van het Japan International Cooperation Agency (JICA). Hoe kunnen wij concurreren met Japan, terwijl we gelijktijdig het grootste deel van de Filipijnse stakeholders mee hebben in de Nederlandse aanpak? Deze aanpak kan als voorbeeld dienen voor andere cases in deze regio.

---

## **Tafel 5: Structureel Beheer en Onderhoud (SBO) verdienmodel exportbevordering binnenlands baggerwerk**

**Tafelvoorzitter: Lies Janssen**

Duurzaam beheer en onderhoud van vaarwegen, binnenwateren en (Delta) steden in ontwikkelingslanden met meerjarige financiering waarbij gewerkt wordt aan internationale kwaliteit richtlijnen voor nationale en regionale overheden.

Internationale Financiële Instellingen (Wereld Bank etc.) donoren en waterbouwers gaan nu voor investeringsprojecten in een lange-termijn context. De uitdaging is het stap voor stap realiseren van een duurzame kwaliteit in de watersector met meer effectieve planning, financiering, exploitatie en onderhoud.

### **Naar meer effectieve planning, financiering, exploitatie en onderhoud**

Er is een doorbraak mogelijk voor internationale prestatiebaggerbestekken. Selectie bij tenders vindt dan plaats op basis van kwaliteit van werkplannen, prijs wordt secundair. Daarbij ontstaat in kader van de circulaire economie ruimte voor ontwikkeling van PPS baggerwerk-grondbank-concepten en sediment-hergebruik.

### **Publiek-privaat ontwikkelen**

Het ontwikkelen van strategisch onderhoud van vaarwegen vergt aan Nederlandse kant een samenwerking tussen publieke partijen (RWS; waterschappen), kennis- en onderwijsinstellingen (o.a. Deltares; SBRcurnet; Stichting Wateropleidingen) en private partijen. Aan de andere kant staan Internationale financiers (IFI's) en lokale overheden van landen in ontwikkeling. Nederlandse baggeraars (via NWP en Vereniging van Waterbouwers georganiseerd) willen hiervoor middelen mobiliseren.

Doe mee aan deze sessie als u antwoorden wilt horen op deze vragen:

- De Wereldbank alleen al heeft in landen als India, Bangladesh, Vietnam, Myanmar, een lening-portefeuille voor binnenvaart & rivierontwikkeling van € 1 miljard+. Is het realistisch dat prestatiecontracten ingevoerd worden?
- Welke soort van cursussen en technische advisering zijn hiervoor nodig? En zijn er budgetten en instrumenten om technische bijstand aan het buitenland te verlenen?
- Schept dit kansen voor kleine en grote baggeraars? Schept dit ook kansen voor scheepsbouwers?
- Grondbanken zijn in Nederland altijd publieke organisaties. Hebben wij middelen en een instrumentarium om te bevorderen dat dit concept in het buitenland ook wordt gerealiseerd?