



Internationale Waterambitie

Adequate watervoorziening
Grotere weerbaarheid
Minder schade – wereldwijd



Eén ambitie

Het klimaat verandert, daar is geen ontkennen aan. Het weer wordt extremer en minder voorspelbaar. De gevolgen zijn overal ter wereld voelbaar. Vooral de waterkringloop wordt hard getroffen.

Steeds vaker worden mensen bedreigd door overstromingen, met grote humanitaire en economische gevolgen. Elders in de wereld mislukken door droogte oogsten en trekken bevolkingsgroepen noodgedwongen weg, waarbij een deel zijn toevlucht zoekt in andere landen. De vraag naar water neemt mondiaal snel toe door bevolkingsgroei, economische groei, verstedelijking en veranderende consumptiepatronen. Ook vormt watervervuiling een steeds groter probleem, voor mens en milieu.

Te veel, te weinig of te vies, water speelt inmiddels een cruciale rol bij 90% van de natuurrampen op aarde. Meer dan 15% van de economieën wordt door water bedreigd of al aangetast en 40% van de wereldbevolking kan deze eeuw geconfronteerd worden met absolute waterschaarste of wateroverlast.

In ons land is aanpassing aan klimaatverandering geborgd in goed bestuur, in slimme coalities en sterk nationaal

beleid. Dat doen we samen, met overheden, kennisinstellingen en bedrijfsleven, en onder grote internationale belangstelling. Nederland heeft daardoor ook een internationale verantwoordelijkheid op het waterthema, die steeds vaker zal worden aangesproken.

Veel landen, ver weg en dichtbij, zijn niet goed voorbereid op een toekomst vol wateronzekerheid. Kijk naar de kwetsbaarheid voor overstromingen in India, Duitsland of het Verenigd Koninkrijk - of de risico's voor steden als Miami, Jakarta en New York. Denk ook aan de enorme droogte in Californië, São Paulo en Zuid-Afrika. De lijst van getroffen regio's groeit snel, zowel in ontwikkelde- als in ontwikkelingseconomieën.

Overall worden de zwakke groepen van de samenleving het hardst getroffen. In Azië, Afrika en Latijns Amerika kan de wateropgave vooruitgang schaden en zelfs terugdraaien. De Wereldbank verwacht dat over 15 jaar meer dan 100 miljoen mensen terugvallen in extreme armoede door waterproblemen. De noodzaak tot handelen groeit met de dag.

Nederland doet al veel aan water wereldwijd, maar het is niet voldoende. Een nieuwe impuls is nodig. Met een gezamenlijke internationale aanpak voor het mondiaal versterken van weerbaarheid tegen klimaatverandering en het verbeteren van waterveiligheid. Een omslag van reageren op rampen naar een wereld die voorbereid is op

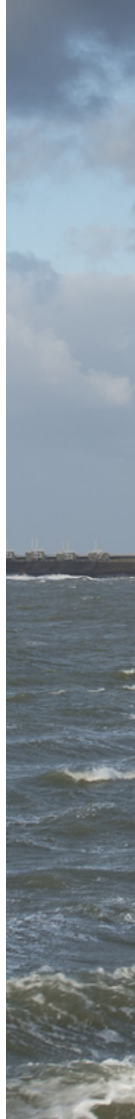
risico's en preventief denkt en werkt. Integraal en passend op lokale mogelijkheden en grenzen. Waarbij wij samen leren, experimenteren en uitvoeren. En waarin we werken aan adequate watervoorzieningen voor allen, minder schade door overstromingen en een duurzame voedselvoorziening met minder gevoeligheid voor droogte. Dat is een grote opgave, maar ook een kans, ook voor onze eigen watersector en voor onze economie.

Dat kan niet zonder samenwerking. In eigen land bewijzen we dat al eeuwen en we zullen dat nu wereldwijd laten zien. Voor u ligt de uitwerking van de rijksbrede internationale waterambitie.

Niet zomaar een beleidsstuk van drie departementen, maar een oproep om de handen ineen te slaan en te werken aan waterveiligheid en waterzekerheid.

Samenwerking begint bij onszelf: drie departementen en de brede Nederlandse watersector. Het verbindt ons aan onze internationale partners, in de EU en ver daarbuiten. In het belang van een versterkte internationale reputatie van ons land en onze sector – maar bovenal voor een wereld waarin we veilig leven met water.

Er is geen tijd te verliezen.





“Water is de grootste wereldwijde bedreiging, maar ook sleutel naar voorspoed, kwaliteit van leven en gelijkheid. Sterke internationale samenwerking is cruciaal. Nederland moet durven leiden en inspireren, we hebben geen seconde te verliezen!”

Henk Ovink, speciaal gezant voor Internationaal Water



DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU

mw. drs. M. H. Schultz van Haegen



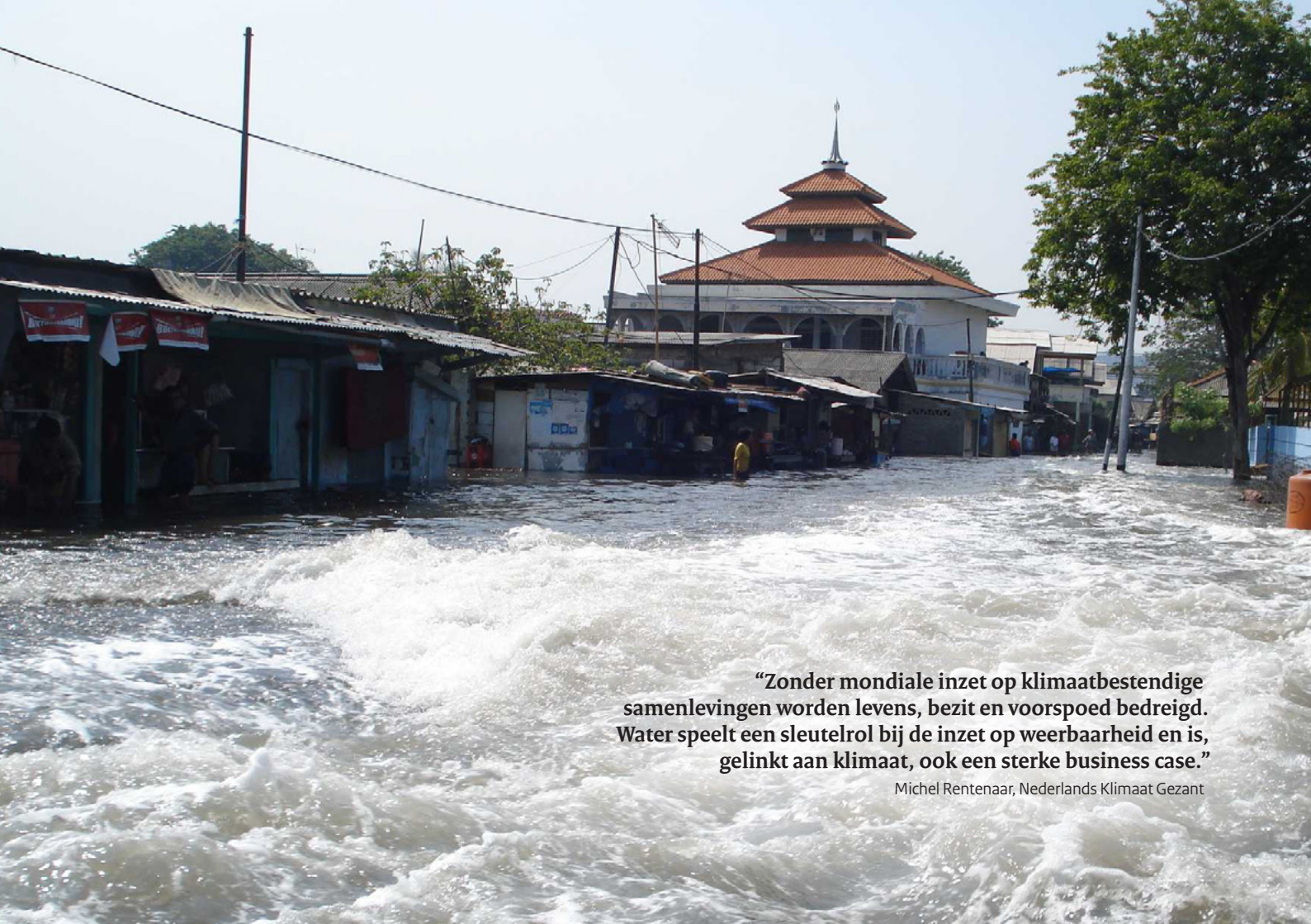
**DE MINISTER VAN BUITENLANDSE HANDEL
EN ONTWIKKELINGSSAMENWERKING**

mw. drs. E. M. J. Ploumen



DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN

H. G. J. Kamp



“Zonder mondiale inzet op klimaatbestendige samenlevingen worden levens, bezit en voorspoed bedreigd. Water speelt een sleutelrol bij de inzet op weerbaarheid en is, gelinkt aan klimaat, ook een sterke business case.”

Michel Rentenaar, Nederlands Klimaat Gezant



Focus van de Internationale Waterambitie

Wereldwijd zijn de risico's rond waterveiligheid en waterzekerheid groot, evenals de urgentie om te handelen. In 2050 zal een groot deel van de wereldbevolking in stedelijke delta's wonen, daar vallen de hardste klappen. Deze steden krijgen te maken met een groeiende vraag naar water voor huishoudelijk gebruik, voedselproductie, energie en industrie. Tegelijkertijd zijn de overstromingsrisico's in delta's hoog en is de kans op bodemdaling groot. Nederland heeft als stedelijke delta veel kennis en ervaring rond deze onderwerpen in huis. De focus van de Internationale Waterambitie (IWA) ligt daarom in de eerste jaren op stedelijke delta's en de stroomgebieden en productieketens die hen van voedsel, water en energie voorzien. Het hoofddoel is dat de waterveiligheid en waterzekerheid van stedelijke delta's en het Nederlandse aandeel daarin, zijn vergroot.

De problemen waar stedelijke delta's mee te maken hebben is complex en vraagt om een totaalaanpak. De gezamenlijke inzet richt zich daarom op een actieve en preventieve aanpak rond waterveiligheid en waterzekerheid. Focus ligt op het voorkomen van overstromingsgevaar, waterschaarste, watervervuiling en het bevorderen van innovatieve processen en infrastructuur.

Doel is het vergroten van de waterveiligheid en waterzekerheid van stedelijke delta's en het Nederlandse aandeel daarin.

“Havens en begaanbare waterwegen zijn essentieel voor een stabiele leef-omgeving en economische groei. Een rijksbrede visie koppelt bouwstenen tot een totaaloplossing voor deltalanden. De maritieme maakindustrie is daar onderdeel van, met innovatieve apparatuur en diensten.”

Marjolein van Noort, manager external relations Royal IHC





Water kent vele werkvelden. Ook voor transport, scheepvaart en logistiek is waterzekerheid een basisvoorwaarde: zonder water geen havens en bevaarbare rivieren. Nederland heeft op dit gebied veel te bieden. Daarom zal bij ontwikkeling van een totaalaanpak voor delta's ook aandacht zijn voor maritieme oplossingen.

De keuze voor de stedelijke delta's sluit aan op de langjarige samenwerking met enkele deltalanden onder het Water Mondiaal programma. Daarnaast zijn stedelijke delta's actueel vanwege de groeiende klimaat-problematiek en biedt het handelspotentieel en andere verdienkansen. Bovendien draagt de IWA bij aan de duurzame ontwikkelingsdoelen 2015-2030 die door de VN vastgesteld zijn. Diverse (financierings-) instrumenten kunnen gecoördineerd worden ingezet voor de uitvoering van het gezamenlijke beleid. Armoedebestrijding, mensenrechten, gender, goed bestuur en duurzaamheid staan hierbij centraal.

Om de beoogde resultaten te behalen, is een koersverandering vereist. De IWA richt zich daarom op een sterkere verbondenheid tussen de nationale aanpak en internationale markt waarbij Nederland de proeftuin en etalage is voor innovatieve icoonprojecten en het kennisniveau (zie Pijler 1). Het exporteren van kennis en technologie, met als ambitie om tot realisatie van plannen te komen, vraagt om continue ontwikkeling van ons kennisniveau en producten, en het actief bouwen aan slimme coalities en internationale netwerken (zie Pijler 2).

“Door onze inzet op een nationaal Deltaplan voor Bangladesh zijn de kansen op financiering, door de Wereldbank en de overheid zelf, enorm gestegen. Dat is in het belang van Bangladesh, en van de Nederlandse sector.”

Leoni Margaretha Cuelenaere, ambassadeur te Dhaka

A photograph showing two women in a slum area. They are sitting on the ground, filling various plastic bottles and jugs from a public tap. The tap is a blue barrel with a red cloth covering the top. The water is being poured into a green bottle held by the woman on the right. The woman on the left is pouring water into a brown jug. The ground is covered in green algae and litter. In the background, there are simple houses, some with laundry hanging on a line. A sign with the number '8909' is visible on one of the buildings.

“Goed dat de Waterambitie sterke nadruk legt op het belang van lokale water governance en de expertise van Nederlandse organisaties hierin. Samen met Royal HaskoningDHV maken we zo in 400 Indonesische stadjes een einde aan lekkende septic tanks en het lozen van ongezuiverd afvalwater.”

Patrick Moriarty, directeur International Water and Sanitation Centre (IRC)



Om tot (preventieve) maatregelen te komen in de partnerlanden zet de IWA expliciet in op het vergroten van de realisatiekracht in het buitenland. Veelal is die gericht op het lokale niveau waar de uitvoering van werken plaatsvindt (zie Pijler 3). Hier gaat het vaak om ondernemerschap, financieringsoplossingen, kennisuitwisseling en maatschappelijk draagvlak. Met behulp van deze drie pijlers werkt de IWA aan de realisatie van de volgende ambities:

- Waterveiligheid en waterzekerheid zijn meetbaar verbeterd in minstens acht stedelijke delta's; de Nederlandse inzet heeft bijgedragen aan concrete programma's en projecten die overlast en waterschaarste verkleinen en de waterkwaliteit verbeteren;
- Minstens twee van de toeleverende productieketens in iedere delta, bijvoorbeeld de voedsel- of drinkwaterketens, zijn waterefficiënter of vervuilen het water minder, en het stroomgebied is er duurzamer beheerd ten opzichte van 2015;
- Internationaal draagvlak voor de preventieve aanpak van waterveiligheid, mede in het licht van klimaatadaptatie, is vergroot;
- Het doel van de Topsector Water helpen behalen: De toegevoegde waarde van de Nederlandse watersector is verdubbeld (ten opzichte van 2010), vooral via export en uitvoeringsprojecten (per 2020).

“Mooi dat de Internationale Water Ambitie de sterktes van de Nederlandse drinkwaterbedrijven nog verder helpt te benutten in het buitenland. Blijvende politieke steun voor deze aanpak met en door de IWA is essentieel”

Marco Schouten, directeur Vitens Evides Internationaal

Overzicht Waterinstrumenten

Via RVO.nl ondersteunt de rijksoverheid de internationale ambities van ondernemend Nederland. Met subsidies, kennis, netwerk en regelgeving. De IWA wordt gefinancierd via het programma Partners voor Water 2016 - 2021.

Daarnaast is op het waterthema een ruim aanbod aan instrumenten beschikbaar. Zowel specifiek voor water, als meer generiek.

Meer informatie vindt u via de RVO subsidiewijzer

[<http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen>]

RVO.nl kan worden benaderd via www.rvo.nl en Tel 088 042 42 42

Projectfinanciering

Partners voor Water (PVW)

Doel: Uitvoering IWA en positionering van de Nederlandse watersector

Budget: +/- 10 mln per jaar

Fonds Duurzaam Water (FDW)

Doel: Financiering voor publiek-private projecten met een meerduidige klant

Budget: +/- 5 mln per jaar

Geodata for Agriculture and Water (G4AW)

Doel: Financiering voor projecten op informatiediensten die voedselproducenten gebruiken voor het vergroten van de productie

Budget: +/- 30 mln per jaar

Ghana WASH Window (GWW)

Doel: Financiering van WASH partnerschappen in Ghana

Budget: +/- 3 mln per jaar

Investeringsen

Development Related Infrastructure Investment Vehicle

(DRIVE)

Doel: Ondersteuning voor ontwikkelings-relevante (publieke) infrastructuur

Budget: +/- 120 mln per jaar

Dutch Good Growth Fund

(DGGF)

Doel: (Co)financiering van private investeringen en exporten door Nederlandse MKB'ers in/naar ontwikkelingslanden

Budget: +/- 50 mln per jaar

Develop2Build

(D2B)

Doel: Ondersteuning van overheden in de minst ontwikkelde landen bij de ontwikkeling van infrastructurele projecten

Budget: +/- 10 mln per jaar

Demonstratieprojecten Haalbaarheidsstudies Investerings- voorbereidingsstudies

(DHI)

Doel: Ondersteunen Nederlandse MKB in opkomende internationale markten en ontwikkelingslanden

Budget: 2,5 mln tender opkomende markten
2 mln tender ontwikkelingslanden

Partnerships

Private Sector Development Apps (PSD Apps)

Doel: Ondersteuning van partnerlanden bij verbetering van het ondernemingsklimaat, in overleg tussen ambassade en RVO

Budget: +/- 17 mln per jaar

Water Ontwikkelingssamenwerking (Water OS)

Doel: Ondersteuning van ambassades met hun waterprogramma waarbij wordt gestreefd naar het betrekken van de brede Nederlandse watersector

Budget: +/- 7 ton per jaar

Partners voor International Business (PIB)

Doel: Ondersteuning aan groepen bedrijven, eventueel aangevuld met kennisinstellingen, die gezamenlijk een buitenlandse markt willen betreden

Budget: +/- 8 mln per jaar

Quick response

Dutch Risk Reduction Team (DRR-Team)

Doel: Inzet van Nederlandse kennis en expertise ter ondersteuning van wederopbouw en preventie van watergerelateerde rampen

Budget: +/- 1 mln per jaar

Dutch Surge Support water (DSS water)

Doel: Inzet van Nederlandse topexperts ter ondersteuning van internationale humanitaire hulporganisaties

Budget: +/- 2,4 ton per jaar

Duurzame energie uit de nieuwe Afsluitdijk

Na ruim 80 jaar moet de afsluitdijk worden vernieuwd. Klimaatverandering maakt het moeilijker om het steeds hoger wordende zeewater te keren en overtollig IJsselmeerwater te lozen. De komende jaren zetten bedrijfsleven, kennisinstellingen en regionale overheden zich samen in voor de vernieuwing van de Afsluitdijk.

Niet zomaar een dijk maar een combinatie van waterveiligheid, economische ontwikkeling, ecologie en technologie. Projecten en initiatieven versterken daarbij elkaar.

De waterkering met wegverbinding verandert in 2020 in een multifunctionele dijk waar plek is voor recreatie, economie en duurzame en ecologische innovatie. De Afsluitdijk wordt een internationaal

icoon en proeftuin voor Nederlandse waterkennis en innovatiecapaciteit. Een locatie waar nieuwe (water) technologieën in de praktijk worden getest, voor de nationale en internationale markt. Met ecologische innovatie als *Building with Nature* en de *Vismigratierivier*. Maar ook met duurzame energie uit zonlicht, getijdeverschillen, of het potentiaalverschil tussen zoet en zout water (*Blue Energy*).



Pijler 1: Nederland versterken als 'Centre of Excellence'

De mondiale ontwikkelingen in stedelijke delta's vragen constant om vernieuwing en innovaties. Nederland is een internationale koploper op het gebied van water. Om die positie te behouden moet Nederland blijven investeren. Niets is overtuigender dan de Nederlandse aanpak en het kennisniveau in concrete projecten aan de wereld te tonen: Nederland als proeftuin voor de wereld. De IWA bevordert daarom innovatie, kennisontwikkeling en kennisuitwisseling met buitenlandse partijen en aanwas van jonge waterdeskundigen met onderscheidende specialisaties. Daarnaast stimuleert het de vestiging van internationale (multilaterale) waterorganisaties in Nederland en biedt ruimte voor ondernemerschap. Nederland wil zich op de kaart zetten als 'Centre of Excellence' waar kennis, oplossingsgerichtheid, coördinerend vermogen, waterdiplomatie en leiderschap bijeenkomen. Concrete projecten in het buitenland helpen het kennisniveau continu te vernieuwen. In het kader van de (duurzame) stedelijke delta's werken diverse topsectoren samen aan technologieontwikkeling zodat de Nederlandse expertise 'state of the art' is en blijft in de toekomst.

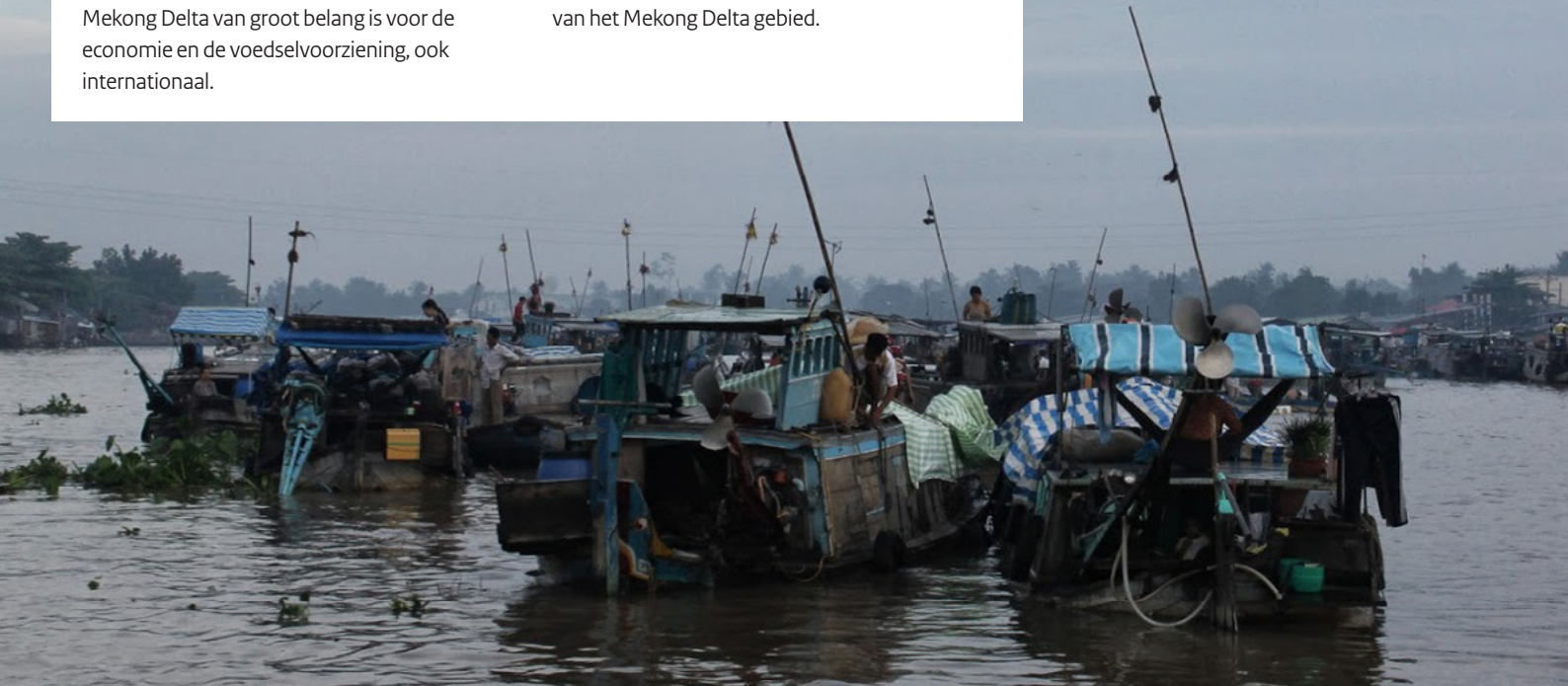
“Het is goed dat de Waterambitie het belang van kennisontwikkeling benadrukt. Kennisontwikkeling zal steeds meer afhankelijk zijn van internationale samenwerking en grenzen tussen kennisontwikkelaars en gebruikers zullen vervagen. UNESCO-IHE staat klaar om deze interactie te faciliteren.”

Chris Zevenbergen, professor Flood Resilience of Urban Systems, UNESCO-IHE

Mekong Deltaplan

De waterproblematiek in de Mekong Delta (Vietnam) is complex. Het gebied heeft te maken met tyfoons, heftige regenval, bodemdaling en verzilting. Ook op het gebied van sanitatie en de beschikbaarheid van schoon water valt nog veel te verbeteren. Nu de zeespiegel gestaag stijgt en een serieuze bedreiging vormt, wil de Vietnamese overheid de waterproblematiek aanpakken. Vooral omdat het gebied van de Mekong Delta van groot belang is voor de economie en de voedselvoorziening, ook internationaal.

Nederlandse en Vietnamese partijen werken nauw samen in en aan een Delta Plan. Naar Nederlands voorbeeld, maar aangepast aan de lokale omstandigheden. Het Mekong Delta Plan bevat 12 maatregelen die tussen nu en 2100 het land- en watermanagement verbeteren op basis van verschillende scenario's. Het Deltaplan is een belangrijk instrument voor lokale besluitvorming en waterbewustzijn en een impuls voor adaptief deltamanagement: duurzame ontwikkeling en klimaatbestendigheid van het Mekong Delta gebied.



Pijler 2: De totaalaanpak voor waterveiligheid en waterzekerheid succesvol uitdragen

De IWA zet in op het ontwikkelen van bruikbare oplossingen die als ‘pakket’ kunnen worden aangeboden. Geen blauwdrukken maar aangepaste zienswijzen als basis voor samenwerking. Een voorbeeld is de ‘Delta Approach’ waar componenten zoals ‘building with nature’, ‘ruimte voor de rivier’, water governance, innovatie en een adaptieve aanpak worden aangeboden om maatwerk en inspiratie te bieden aan buitenlandse partijen. Ook kunnen specifieke waardeketens ontwikkeld worden zoals waterwinning-waterzuivering-drinkwatervoorziening-afvalwaterzuivering. Ook hierbij worden nieuwe coalities gesmeed om nieuwe oplossingen te ontwikkelen. Innovatiecontracten in Nederland kunnen hieraan bijdragen. Om met Nederlandse kennis en ervaring het verschil te kunnen maken voor stedelijke delta's, zullen betrokken bewindspersonen, diplomatieke missies en de Nederlandse Watergezant de Nederlandse visie actief uitdragen in internationale missies, fora, beurzen en conferenties.

“Nederland heeft het waterbeheer op orde. De Deltawet, het Deltaprogramma, het Deltafonds en de Deltacommissaris vormen het institutionele framework om ons land fysiek op de toekomst voor te bereiden. Dat doen we met een preventieve, integrale en adaptieve aanpak, gericht op de langere termijn, die waardevol is om te delen met andere landen. De IWA schept hiervoor een gedegen kader, in belang van burgers en economie.”

Wim J Kuijken, deltagcommissaris

Great Garuda, een weerbaar en ambitieus Jakarta

Jakarta, hoofdstad van Indonesië, zinkt met een alarmerende snelheid van maximaal 14 cm per jaar weg in een slappe bodem. De afgelopen 35 jaar is Noord Jakarta 4 meter gedaald. De overlast voor bewoners en verkeer is nu al groot, zelfs zonder zeespiegelstijging. Zonder

ingrijpen wordt de stad langzaam verzwolgen en zullen delen moeten worden opgegeven.

Nederland staat Indonesië bij op gebied van integraal waterbeheer en stedelijke ontwikkeling. Overheid en watersector hebben samen een begin gemaakt met een ambitieus plan: *National Capital Integrated Coastal Development*

(NCICD). Dit plan moet de toekomstige ontwikkeling van de hoofdstad garanderen met een veelbelovende combinatie van zeewering, lagoons, landaanwinning en (afval)waterbehandeling. Hiermee wordt zowel bescherming, waterbuffers en een goede leefomgeving gerealiseerd. Een combinatie van veiligheid en projectontwikkeling. De nieuwe

visie voor Jakarta wordt gesymboliseerd door de vorm van de mythische Garuda, de Maleisische feniks.

Het concept wordt in nauwe samenwerking met Indonesische partners uitgewerkt door een breed consortium van Nederlandse kennispartijen, met steun van de Nederlandse overheid.



Pijler 3: Nederland draagt bij aan vergroten lokale realisatiekracht

Het is zaak om tot uitvoering van projecten te komen en niet te blijven hangen in de planfase. Veel goede plannen worden niet verder ontwikkeld doordat er geen zicht is op financiering. Anderzijds lijkt geld geen rol te spelen en zijn financieringsinstellingen naarstig op zoek naar goede projecten. De IWA benoemt nieuwe accenten om de uitvoering van goede plannen mogelijk te maken. Sterke lokale realisatiekracht is hierbij essentieel. De IWA werkt daarom aan het versterken van capaciteit, slimme coalities van lokale en internationale partijen, politiek en maatschappelijk draagvlak en financiering. Nederlandse posten, ondersteund door thema-deskundigen, diplomaten en landbouwraden, onderhouden contacten met alle spelers. Het vroegtijdig betrekken van ontwikkelingsbanken is van belang voor de financiering en uitvoering van plannen. Ook zal gewerkt worden aan verdienmodellen om (lokale) ondernemers te stimuleren en financiële duurzaamheid te garanderen.

“Om duurzame toegang tot water te garanderen zijn lokale betrokkenheid, goed bestuur, respect voor mensenrechten en gelijke kansen voor mannen en vrouwen cruciaal. Both Ends en IWA verbinden met partnerorganisaties lokale belanghebbenden en de Nederlandse watersector.”

Danielle Hirsch, directeur Both Ends



Dutch Risk Reduction Team

In 2050 leven 2 miljard mensen in gebieden kwetsbaar voor overstroming en in 2025 leeft bijna tweederde van de mensheid in gebieden met waterschaarste. Klimaatverandering zet dit alles op scherp. Hoogste tijd om in te zetten op preventie.

Regelmatig komen bij de Nederlandse overheid verzoeken binnen om te

adviseren bij het verkleinen van watergerelateerde risico's. Er is veel behoefte aan onze ervaring en de vraag groeit. Vaak zijn (dreigende) overstromingen, droogte of watervervuiling aanleiding tot een verzoek. Om daaraan snel te voldoen hebben de ministeries van Buitenlandse Zaken en Infrastructuur en Milieu, samen met de Nederlandse watersector, het Dutch Risk Reduction Team (DRR Team) opgericht. Het DRR-Team maakt het best beschikbare aan Nederlandse waterexpertise

toegankelijk. Snel en adequaat. Passend op onze reputatie op watergebied. Het DRR-Team richt zich niet op noodhulp, maar op wederopbouw en preventie. Ook verkent het de mogelijkheden van een eventuele Nederlandse rol bij het voorkomen of verlichten van watergerelateerde calamiteiten. Het DRR-Team versterkt zo de weerbaarheid van landen en het helpt het Nederlands bedrijfsleven te positioneren voor toekomstige opdrachten en waterinvesteringen.



Interdepartementale samenwerking

De IWA verbindt het waterbeleid, integreert de inzet van het Rijk en ondersteunt nieuwe kansen, waarbij de verantwoordelijkheden en rollen van de drie ministeries de basis voor de samenwerking vormen. Met de gezamenlijke aanpak leveren de ministeries een brede maatschappelijke bijdrage aan de volgende componenten:

- Van repareren naar prepareren: preventie bevorderen, zodat de gevolgen van overstromingen, watertekort en vervuild water kunnen worden beperkt;
- Verbeteren van de watergovernance in en tussen landen en vergroten van inzet van waterdiplomatie;
- Verbeteren van de positie van kwetsbare groepen mensen in stedelijke delta's, ook in ontwikkelingslanden;
- Vergroten van het verdienvermogen van de Nederlandse watersector.

De plannen voor de samenwerking staan beschreven in het document “Convergerende stromen – Internationale Waterambitie”.

“Goed om weer ambitie te hebben! Zonder duurzaam beheer van afvalstromen, in water en daarbuiten, zijn juist de armste bevolkingsgroepen in delta's extra kwetsbaar.”

Jacqueline Barendse, directeur WASTE



Ambitie in uitvoering

De Internationale Waterambitie wordt uitgevoerd door het Interdepartementale Water Cluster IWC en aangestuurd door een interdepartementale stuurgroep. Het cluster werkt nauw samen met andere overheden, kennisinstellingen, bedrijfsleven en maatschappelijke organisaties. De IWA heeft een looptijd van 2016 tot 2019, met een doorkijk naar 2021. Een evaluatie zal in het derde jaar plaatsvinden. De conclusies uit het evaluatierapport worden in het begin van het laatste jaar aan de Tweede Kamer aangeboden.

Voor de financiering van de IWA is een eigen budget beschikbaar. Daarnaast wordt gebruik gemaakt van diverse bestaande programma's en instrumenten. Het uitgangspunt is dat bestaande middelen effectief worden ingezet, onder andere door collectief te programmeren. Dat wil zeggen dat wordt ingezet op het combineren van publieke en private financieringsvormen.

De ministers van Infrastructuur en Milieu, Buitenlandse Zaken en Economische Zaken hebben zich gecommitteerd aan de Internationale Waterambitie en het verder bijeenbrengen van netwerken en partners. Binnen overheid en watersector is een breed draagvlak voor de IWA. Private sector, kennisinstellingen, maatschappelijk middenveld en overheid staan samen voor één doel: het realiseren van waterveiligheid en waterzekerheid in stedelijke delta's wereldwijd.

“Data verzamelen, analyseren en delen wordt steeds goedkoper. Voor ontwikkelingslanden opent dit de weg naar participatief watermanagement, meer transparantie en hogere efficiency. SNV en Akvo werken in meer dan 20 landen om deze technologie in te zetten.”

Jeroen van der Sommen,
medeoprichter en directeur Akvo

“Het Wereld Natuur Fonds agendeert de invloed van bovenstroomse ingrepen, zoals de bouw van waterkrachtcentrales. Nederland is onderscheidend in ‘Werken met natuur’ oplossingen. Die brengen veerkracht voor mens en natuur en zijn toekomstbestendig.”

Esther Blom, hoofd Zoetwater Programma WNF



An aerial photograph showing a coastal landscape. A road with a double yellow line runs diagonally across the frame, separating a large body of water on the left from a green field on the right. The water is a light greyish-blue, and the field is a vibrant green. In the background, there are more water bodies and some buildings. The sky is overcast.

“Grondwater speelt als opslagmedium een cruciale rol om waterzekerheid te garanderen. Het vormen van slimme coalities tussen lokale en internationale partijen vanuit de IWA is een succesfactor om de kracht van grondwater optimaal te benutten.”

Dr. Arjen de Vries, directeur Acacia Water

Colofon

Vormgeving: WEM / Coen Mulder

Tekst: Synergos Communicatie

Druk: Nederlof

Dit is een uitgave van
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Postbus 20901 | 2500 EX Den Haag

www.rijksoverheid.nl/ienm

januari 2016

Verder met de Internationale Waterambitie

De internationale waterambitie is een gezamenlijke inspanning van de ministeries van Buitenlandse Zaken, Economische Zaken en Infrastructuur en Milieu, in samenwerking met de brede Nederlandse watersector en onze internationale partners.

Samen voor één doel: het realiseren van
waterveiligheid en waterzekerheid - wereldwijd.

Contact

Rijksoverheid

Interdepartementaal Watercluster (IWC)

Correspondentieadres: iwa@rvo.nl

