



# Nederlandse Water- instrumenten

Overzicht van beschikbare instrumenten en hoe deze gebruikt worden in de praktijk

Internationale ambities op het gebied van water zijn vastgelegd in de Internationale Waterambitie (IWA). Verschillende projectfinancieringen, investeringen, partnerships en quick responses ondersteunen de uitvoering van de IWA, elk met een eigen doel en eigen budget. Om dit inzichtelijk te maken, zijn de verschillende onderdelen samengevat in een schema. Verhalen uit de praktijk ondersteunen het schema om een beeld te geven hoe de verschillende onderdelen in de praktijk worden ingezet.



# Overzicht Waterinstrumenten

## Projectfinanciering

<b>Partners voor Water (PVW)</b> <b>Doel:</b> Uitvoering IWA en positionering van de Nederlandse watersector <b>Budget:</b> +/- 10 mln per jaar
<b>Fonds Duurzaam Water (FDW)</b> <b>Doel:</b> Financiering voor publiek-private projecten met een meerduidige klant <b>Budget:</b> +/- 5 mln per jaar
<b>Geodata for Agriculture and Water (G4AW)</b> <b>Doel:</b> Financiering voor projecten op informatiediensten die voedselproducenten gebruiken voor het vergroten van de productie <b>Budget:</b> +/- 30 mln per jaar
<b>Ghana WASH Window (GWV)</b> <b>Doel:</b> Financiering van WASH partnerschappen in Ghana <b>Budget:</b> +/- 3 mln per jaar

Via de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) ondersteunt de rijksoverheid de internationale ambities van Nederlandse ondernemers. Met subsidies, kennis, netwerk en regelgeving. De uitvoering van de Internationale Waterambitie (IWA) wordt medegefinancierd 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.

## Investerings

<b>Development Related Infrastructure Investment Vehicle (DRIVE)</b> <b>Doel:</b> Ondersteuning voor ontwikkelings-relevante (publieke) infrastructuur <b>Budget:</b> +/- 120 mln per jaar
<b>Dutch Good Growth Fund (DGGF)</b> <b>Doel:</b> (Co)financiering van private investeringen en exporten door Nederlandse MKB'ers in/naar ontwikkelingslanden <b>Budget:</b> +/- 50 mln per jaar
<b>Develop2Build (D2B)</b> <b>Doel:</b> Ondersteuning van overheden in de minst ontwikkelde landen bij de ontwikkeling van infrastructurele projecten <b>Budget:</b> +/- 10 mln per jaar
<b>Demonstratieprojecten Haalbaarheidsstudies Investeringsvoorbereidingsstudies (DHI)</b> <b>Doel:</b> Ondersteunen Nederlandse MKB in opkomende internationale markten en ontwikkelingslanden <b>Budget:</b> 2,5 mln tender opkomende markten 2 mln tender ontwikkelingslanden

## Partnerships

<b>Private Sector Development Apps (PSD Apps)</b> <b>Doel:</b> Ondersteuning van partnerlanden bij verbetering van het ondernemingsklimaat, in overleg tussen ambassade en RVO <b>Budget:</b> +/- 17 mln per jaar
<b>Water Ontwikkelingssamenwerking (Water OS)</b> <b>Doel:</b> Ondersteuning van ambassades met hun waterprogramma waarbij wordt gestreefd naar het betrekken van de brede Nederlandse watersector <b>Budget:</b> +/- 7 ton per jaar
<b>Partners voor International Business (PIB)</b> <b>Doel:</b> Ondersteuning aan groepen bedrijven, eventueel aangevuld met kennisinstellingen, die gezamenlijk een buitenlandse markt willen betreden <b>Budget:</b> +/- 8 mln per jaar

Onderstaande praktijkvoorbeelden illustreren hoe de verschillende waterinstrumenten internationaal worden ingezet.

### Beira Masterplan in Mozambique

Het Beira Masterplan, ondersteund door Partners voor Water (PvW), heeft bijgedragen aan klimaat adaptieve stadsontwikkeling in de Mozambikaanse havenstad Beira. Het Masterplan ontwikkelt goed afgestemde projecten waarin Develop2Build, de Nederlandse Financierings-Maatschappij voor Ontwikkelingslanden (FMO) en de European Investment Bank (EIB) investeren. Dit levert een directe bijdrage aan de economische ontwikkeling van de stad, armoedebestrijding en een aanpak van de complexe wateropgave in de stad.

### Mangroves beschermen kustlijn Indonesië

Dit Indonesische Bouwen met de Natuur project, gefinancierd door Fonds Duurzaam Water (FDW), verbetert de waterveiligheid voor kwetsbare groepen in Indonesië. Herstel van mangrovebossen en rehabilitatie van de lokale, op aquacultuur, gebaseerde economie beschermt 70.000 personen langs de delta-kustlijn van Java duurzaam tegen de gevolgen van klimaatverandering. Nauwe samenwerking met de overheid zorgt voor integratie met bestaande en toekomstige gebiedsontwikkeling.

## Quick response

<b>Dutch Risk Reduction Team (DRR-Team)</b> <b>Doel:</b> Inzet van Nederlandse kennis en expertise ter ondersteuning van wederopbouw en preventie van watergerelateerde rampen <b>Budget:</b> +/- 1 mln per jaar
<b>Dutch Surge Support water (DSS water)</b> <b>Doel:</b> Inzet van Nederlandse topexperts ter ondersteuning van internationale humanitaire hulporganisaties <b>Budget:</b> +/- 2,4 ton per jaar

### Informatiedienst voor veehouders in Mali

Het programma Geodata for Agriculture and Water (G4AW) subsidieert de ontwikkeling van de innovatieve informatiedienst STAMP in Mali. Een publiek private samenwerking van zes partners verzorgt de dienst. STAMP biedt de nomadisch rondtrekkende veeboeren in Mali tegen een aantrekkelijke prijs betrouwbare informatie over de beschikbaarheid van graasgronden, waterplaatsen, vee concentraties en marktprijzen. Deze beslissingsondersteunende dienst maakt gebruik van de satellietdata (Sentinel 2) en het mobiele telefonienet (Orange).

### Afvalwaterzuivering in Turkije en Roemenie

Met financiële steun van Partners voor Water (PvW) wordt een innovatieve modulaire afvalwaterzuivering gedemonstreerd in Roemenië en Turkije waardoor tegen lage investeringskosten sneller kan worden voldaan aan lokale normen.



### **Meer informatie en contact**

Voor meer informatie bekijk de RVO website, [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl).