



Koninklijk Instituut voor de Tropen

## BIJLAGE

### Visie op de geschiedenis en de toekomst van ontwikkelingssamenwerking

Het KIT houdt zich al 100 jaar bezig met duurzame ontwikkeling en armoedebestrijding en speelt daarmee een belangrijke rol in ontwikkelingssamenwerking. Jan Donner, voorzitter Raad van Bestuur, zegt in het FD van 6 maart 2010 over het WRR-rapport *Minder pretentie, meer ambitie. Ontwikkelingshulp die verschil maakt: 'De sector zit te springen om een kabinetstandpunt.'* Het rapport bevat volgens hem solide analyses maar het schort aan concrete, goed onderbouwde oplossingen.

### KIT Digitaal

#### Collectie en erfgoed

KIT werkt aan diverse ambitieuze digitale projecten. Denk bijvoorbeeld aan het digitaliseren van al het erfgoed van het KIT, zoals de museumcollectie en de bibliotheekcollectie. Dit zijn omvangrijke projecten waardoor ons erfgoed online beschikbaar wordt en doorzoekbaar met behulp van een geavanceerde zoekmachine. Dit zal zich uiteindelijk gaan vertalen in een website die de collecties en de kennis die het KIT heeft vergaard, toegankelijk maakt aan de hand van de actualiteit en voor een groot internationaal publiek.

#### Educatie en gaming

Een ander vooruitstrevend project is het zogenaamde Health Resource Allocation Game. Een bordspel dat al dertig jaar wordt gespeeld door studenten aan onze Master's-opleidingen, studenten uit de hele wereld. In dit spel leren de studenten hoe je een gezondheidssysteem opbouwt in een fictief Afrikaans land. Dit spel biedt nog veel meer mogelijkheden door gebruik te maken van de nieuwste technologieën.

#### Gezondheid

Op het gebied van gezondheid zet KIT ook de nieuwste technologieën in ter bevordering van kennisdeling. In ontwikkelingslanden worden mobiele telefoons door velen gebruikt als het gaat om geld-transfers, weerberichten en landbouw informatie. KIT test deze innovaties op het gebied van educatie en gezondheid. Het project mHealth zorgt onder andere voor toegang tot informatie over gezondheidsdiensten. Ook wordt gebruik gemaakt van zogenoemde Geographical Information Systemen (GIS) om bijvoorbeeld epidemieën te voorkomen en te controleren.

#### Meer informatie

Afdeling Communicatie  
Telefoon (020) 568 8514  
communication@kit.nl

Mauritskade 63  
1092 AD Amsterdam  
www.kit.nl

### Duurzame ontwikkeling

Duurzaam is *hot*. Iedereen wil weten waar zijn producten vandaan komen, dat ze biologisch verantwoord zijn, maar ook dat er bijvoorbeeld geen sprake is geweest van uitbuiting. Het westen wordt steeds bewuster. Het KIT past zijn kennis toe in diverse vooruitstrevende projecten. Zo participeren we in een biodieselfabriek in Mali, produceren we met lokale partners gember in Sierra Leone en palmolie in Suriname. Ook zijn er projecten op het gebied van katoen, mango's, tonijn en chocola.



## **Studenten**

Jaarlijks volgen meerdere groepen internationale studenten een masteropleiding bij het KIT. De kennis die ze hier opdoen, passen ze weer toe in het land van herkomst, vaak ook in leidinggevende functies.

## **Biomedisch onderzoek**

In ontwikkelingslanden kan een snelle, goede diagnostiek levens redden. KIT Biomedical Research ontwikkelt goedkope diagnostische producten, zogenaamde sneltesten, die ook toegankelijk zijn in landen die niet veel te besteden hebben. Het gaat dan om testen voor tropische ziekten als leishmaniasis (vroeger ook wel Zwarte Koorts of Dum-Dum-koorts genoemd), lepra, brucellosis (Malta-koorts), malaria, tyfus, leptospirosis (Ziekte van Weil) en tuberculose.