

# Wat te doen met 7,7 WUR - miljoen

De VN-waterconferentie in New York eindigde in maart met een 'positieve vibe' en met de WUR-toezegging van 7,7 miljoen euro voor twee jaar voedsel- en wateronderzoek. Petra Hellegers, hoofd van de Water Resources Management Group, vertelt wat daarmee gaat gebeuren.

Van verdroging tot overstromingen: waterproblemen brengen voedselzekerheid steeds meer in gevaar. Met de 7,7 onderzoeksmiljoenen werken Hellegers en haar collega's samen met twintig partners die willen bijdragen aan de veranderingen die nodig zijn. Zoals Nederlandse ministeries, VN-afdelingen en de Wereldbank, maar ook avocado-importeur Nature's Pride, Van der Hoeven tuinbouw projects en SeedNL. Deze Global Working Group on Water and Food werkt aan vier actiepunten:

**#1 De veerkracht van water- en voedselsystemen vergroten.** Als de neerslagvariatie toeneemt en de wereld instabieler wordt, hoe maak je water- en voedselsystemen dan robuuster? Hellegers: 'Door bijvoorbeeld andere gewassen en droogteresistente zaden te kiezen en door te kijken naar de rol van handelsbeleid en voedselvoorraden.'

**#2 De lokale gevolgen van wereldhandel zichtbaar maken.** Nog steeds denken de meeste mensen bij waterbesparing aan korter douchen. Niet aan de gevolgen van hun voedselconsumptie voor watersystemen. Te weinig mensen weten dat wereldwijd 70 procent van het watergebruik omgaat in voedselproductie.

**#3 Water anders verdelen en waarderen.** Bij waterschaarste krijgt landbouw voor basisvoedsel vaak als eerste geen toegang meer tot water. 'Dat is puur gebaseerd op geld, maar we moeten naast financiële, andere waarden meenemen in de prioritering wie wanneer aanspraak mag maken op welk water. Zoals de sociale waarde van stabiliteit.'

**#4 Ons dieet veranderen. En voedselverspilling is waterverspilling.** 'In de voedselketen wordt zo'n 40 procent van het voedsel verspild. Bij consumenten thuis, door oogstverlies, verliezen bij transport, opslag en in de retail.' Moeilijk punt: de almaar groeiende veeteelt. Vee eet voedsel dat eerst met alle watergebruik van dien verbouwd werd. RL