



Nr. 274 \*\*\* NIEUWS VAN HER EN DER \*\*\* januari 2019  
Uitgave van het Afrika-Europa Netwerk. E-mail: [cubr@knr.nl](mailto:cubr@knr.nl)  
Web: [www.afrikaeuropanetwerk.nl](http://www.afrikaeuropanetwerk.nl)

---

## **Europese ontwikkelingsbanken moeten klachten uit RD Congo serieus nemen**

**Veel van de beste landbouwgrond in Afrika is in handen van internationale bedrijven. Europese ontwikkelingsbanken hebben bedrijven gefinancierd die kwamen met mooie beloften waar uiteindelijk maar bitter weinig van terecht kwam. Het Canadese Feronia is zo'n bedrijf. Het klachtenpanel voor ontwikkelingsbanken heeft een klacht in behandeling genomen van gemeenschappen in de DR Congo tegen dit palmoliebedrijf.**

Feronia Inc. nam in 2009 drie palmolieplantages langs de Congo Rivier over van voedingsmiddelengigant Unilever. Sinds de overname kampt Feronia echter met grote financiële verliezen. Sinds januari 2013 ontvangt het bedrijf voor vele miljoenen steun van Europese en Amerikaanse ontwikkelingsbanken. Ook de Nederlandse Financierings-Maatschappij voor Ontwikkelingslanden (FMO) en de Belgische Investeringsmaatschappij voor Ontwikkelingslanden (BIO) nemen sinds december 2015 deel aan het consortium van ontwikkelingsbanken dat samen een speciaal fonds voor Feronia heeft opgericht, waarin inmiddels bijna 50 miljoen dollar is gestort. Dankzij al deze financiële injecties is het bedrijf de afgelopen jaren overeind gehouden. Maar al jarenlang klagen lokale gemeenschappen over te lage lonen en niet nagekomen beloften over het verbeteren van gezondheidsdiensten, onderwijs en huisvesting.

Op 5 november 2018 hebben negen gemeenschappen in de DR Congo hun klachten ingediend bij het panel voor klachtenprocedures van de Duitse, Nederlandse en Franse ontwikkelingsbanken. Op 15 januari verklaarde dit panel hun klachten ontvankelijk. Bedoeling is dat na een voorafgaand onderzoek wordt begonnen aan een bemiddelingsprocedure die de gemeenschappen hebben aangevraagd om hun langdurige conflict op te lossen met Feronia Inc. De internationale coalitie van maatschappelijke organisaties uit zowel DR Congo als daarbuiten, die de eisen van de gemeenschappen ondersteunen, zien dit als een belangrijke test case om de doeltreffendheid te beoordelen van de klachtenprocedure die is opgezet door de ontwikkelingsbanken. Nu is de vraag of Feronia op een constructieve manier het bemiddelingsproces zal aangaan. (Bron: GRAIN)

## **Landbouw in Afrika heeft te lijden onder genderkloof**

**In Afrika werkt 68 procent van de economisch actieve vrouwen in de landbouw. Maar hun inkomen is vaak laag. In Wageningen werd onlangs gesproken over manieren om vrouwen te helpen om een volwaardige plek in de agro-industrie op te eisen.**

Vrouwelijke ondernemers in de landbouwindustrie moeten veel obstakels overwinnen. Vooral het verkrijgen van financiering is moeilijk vanwege culturele vooroordelen. Volgens de Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO) zouden vrouwen – als

ze net zo makkelijk toegang hadden tot land, technologie en kredietmogelijkheden als mannen – de opbrengsten uit landbouw flink kunnen verhogen, tot wel 30 procent.

Hoe kan de genderkloof in de landbouw gedicht worden? Deze vraag stond centraal tijdens een driedaagse workshop van het Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation (CTA) in Wageningen. De Amerikaanse antropologe Deborah Rubin wees erop hoe belangrijk het is om rekening te houden met culturele gevoeligheden. Tegelijk zei ze dat we niet te veel moeten generaliseren over een rigide rolverdeling tussen mannen en vrouwen in de landbouw. Want rollen veranderen na verloop van tijd, soms als antwoord op veranderende omstandigheden binnen of buiten de gemeenschappen. Deelnemers constateerden dat vrouwen veel meer zouden bereiken als ze meer erkenning kregen voor hun werk, hun innovatieve werkwijzen en vaardigheden. Onlangs lanceerde CTA daarom het project *VALUE4HER*, samen met het *Africa Women Innovation and Entrepreneurship Forum* (AWIEF). “We willen meer jonge vrouwen aantrekken die banen gaan creëren, en niet enkel op zoek zijn naar een baan in de landbouw”, zegt Irene Ochem, de directeur van AWIEF. “Vrouwelijke ondernemers lopen vast op barrières zoals het gebrek aan managementvaardigheden of ervaring met leiderschap. Daar willen wij met ons netwerk ondersteuning bieden.” (Bron: IPS, 29/12/2018)

### **App herkent ondervoeding bij kinderen meteen**

**Een nieuwe, eenvoudige app herkent ondervoeding bij kinderen meteen. Het Wereldvoedselprogramma spreekt van een revolutie in de diagnose van acute ondervoeding. Elk jaar sterven er meer dan twee miljoen kinderen aan.**

Ondervoeding is een groot probleem, maar vaak wordt de diagnose niet eens gesteld. Want daarvoor moeten mensen naar een gezondheidscentrum en soms zijn die te ver weg. In de gemeenschap waar het kind woont, is ook een diagnose mogelijk door de grootte en het gewicht van het kind te meten. Maar daarvoor zijn getrainde professionals nodig met goede apparatuur.

Het Wereldvoedselprogramma van de Verenigde Naties ontwikkelde daarom samen met *Action Against Hunger* een mobiele app die snel en zonder getraind personeel een diagnose kan stellen. Het principe is eenvoudig. De camera van een mobiele telefoon neemt een foto van de linkerarm van het kind. De algoritmen van de app zien meteen of het kind aan acute ondervoeding lijdt. Een internetverbinding is niet eens nodig.

Ook de ouders of andere verzorgers kunnen hem dus gebruiken. De SAM Photo Diagnosis App – SAM staat voor *Severe Acute Malnutrition* (‘ernstige acute ondervoeding’) – is getest met foto’s van Senegalese kinderen. Hij blijkt 90 tot 100 procent nauwkeurig, zegt het Wereldvoedselprogramma. De app bevat ook een *chatbot*, een programma dat automatische antwoorden geeft op bepaalde vragen. De chatbot moet de verzorger die de diagnose heeft gesteld, meteen advies geven over wat er moet gebeuren bij acute ondervoeding.

Het prototype van de app is nu klaar. Volgend jaar wordt hij in zes andere landen getest. Hoe meer foto’s de beeldbank bevat, hoe nauwkeuriger de app wordt. Uiteindelijk moet de SAM Photo Diagnosis App in de hele wereld toepasbaar zijn. De ontwikkelaars werken ondertussen aan een onlineversie van de app. Het Wereldvoedselprogramma wil er op termijn ook andere vormen van ondervoeding mee diagnosticeren, zoals gematigde acute ondervoeding en dwerggroei. (Bron: IPS, 27/12/2019)