

Klimaatcrisis

Geluiden uit het Zuiden

NASA waarschuwt voor historische droogte in Oost-Afrika

IPS – 14 januari 2022 - Na drie opeenvolgende mislukte regenseizoenen dreigt hongersnood voor 20 miljoen mensen in Oost-Afrika. Experts spreken van het grootste risico op voedselonzekeerheid in 35 jaar, vooral in Somalië, Kenia en Ethiopië. De waarschuwing is afkomstig van het Famine Early Warning Systems Network (FEWS), een samenwerking van verschillende hulporganisaties en de ruimtevaartorganisatie NASA, die de klimaat- en weergegevens levert.

Louis en Anne-Marie Van de Voorde, Servië

Volgens onderzoek heeft klimaatverandering een aanzienlijke negatieve sociaaleconomische impact in de sectoren landbouw, waterbeheer, bosbouw, natuurbescherming, volksgezondheid en energie. Servië leeft voor een groot percentage van de opbrengst van landbouw en ontginnen van bossen.

“In de 7 jaar dat we er verbleven ondervonden wij verandering in het klimaat en zagen tevens de gevolgen in de regio. Extreme weersomstandigheden door klimaatverandering zoals droogte en hittegolven, die in de toekomst nog intensiever dreigen te worden, zorgen voor grote schade en menselijke onveiligheid. Tevens zagen we wateroverlast, overstromingen, hevige hagelslag, aardverschuivingen, langdurige winterseizoenen”, vertellen ons Louis en Anne-Marie.

“Voor de landbouw betekent het bijvoorbeeld dat het ene jaar het veld te nat ligt en de vruchten rotten, het andere jaar verzengen ze onder de blakende zon bij te hoge temperaturen. In deze beide gevallen is de oogst verloren.”

Vele Roma leven van seizoensarbeid. Geschat wordt dat klimaatverandering vooral de bevolking in afgelegen, onderontwikkelde gebieden zal treffen. Deze bevolking is voornamelijk afhankelijk van de landbouw. De hele regio van Zuidoost-Europa is zeer kwetsbaar gebleken voor natuurrampen. Bij een kleine oogst worden minder arbeiders gevraagd. Velen van hen zijn gedwongen elders te zoeken om te kunnen voorzien in hun levensonderhoud. Met georganiseerde reizen trekken ze naar het buitenland voor weken, maanden om daar te gaan werken.

Théo en Irene Yaméogo-Vleugels, Burkina Faso

In Burkina Faso komt klimaatverandering vooral tot uiting door de verstoring van de regencyclus, de stijging van de temperatuur en de verschuiving van de seizoenen.

Deze situatie heeft een negatieve invloed op de levensomstandigheden van individuen en gezinnen in een land als Burkina Faso, waar meer dan 80% van de bevolking leeft dankzij landbouwactiviteiten en veeteelt.

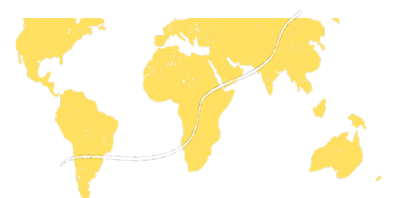
De bevolking wordt dus benadeeld door de extreme klimatologische omstandigheden die in de loop der jaren hebben geleid tot de achteruitgang van landbouwland, de vermindering van de landbouwopbrengst, de vermindering van de dierlijke en visbestanden.

tearfund.be

Groenstraat 19, 1800 Vilvoorde

T +32 2 251 77 10 **E** info@tearfund.be **IBAN:** BE41 4359 1900 0110 (BIC: KREDBEBB)

Ond. nr. / Reg. nr. BE 0419 872 616, Tearfund vzw, RPR Nederlandstalige ondernemingsrechtbank Brussel
ngo-erkenning bij Ministerieel Besluit / ngo-acknowledgement by Ministerial Decree



De garibou-kinderen die in Banfora wonen, worden niet gespaard. Zij vallen onder de verantwoordelijkheid van hun meesters. De laatstgenoemden beoefenen voor het grootste deel landbouw in de hoop een hoeveelheid voedsel te produceren die voldoende is om hen te voeden. Dat is niet makkelijk omdat ze genooddaakt zijn om te gaan met de gevolgen van de klimaatverandering (land geschikt voor landbouw neemt af, regenval wordt slecht verdeeld over de tijd).

“Deze moeilijke levensomstandigheden dragen bij aan een toename van het bedelen van gariboe-kinderen die op zoek moeten naar voedsel. De verspreiding van muggen door de stijging van de temperatuur zorgt ervoor dat we tijdens het regenseizoen veel kinderen met malaria behandelen en zelfs het personeel van Samaria wordt niet gespaard. Soms lijkt het triviaal, maar we voelen de effecten van klimaatverandering op de missie die we leiden”, aldus Théo en Irene.

Désiré Bonzi, directeur Pan-Bila, Ouagadougou, Burkina Faso

“Klimaatverandering is nauw verbonden met economische ongelijkheden. De armste mensen ter wereld zijn niet alleen het minst verantwoordelijk voor het probleem, maar ook het meest kwetsbaar voor de gevolgen ervan en het minst voorbereid om het aan te pakken.

Burkina Faso ligt in de Sahel van Afrika waar de effecten van klimaatverandering het meest voelbaar zijn. 80% van de bevolking leeft van landbouw en veeteelt. Het is een van de armste landen ter wereld en de klimaatverandering bedreigt het levensonderhoud van mensen en verhoogt de honger.

Vrouwen behoren tot de meest kwetsbaren, omdat zij verantwoordelijk zijn voor het voeden van het gezin als ze in moeilijke tijden over minder middelen beschikken.

Herhaalde droogtes, onvoldoende of slecht verdeelde regenval in tijd en ruimte, het verlagen of volledig opdrogen van grondwateraanvoerbronnen zijn effecten van klimaatvariabiliteit en verandering in Burkina Faso. Gecombineerd met sociaal-economische woestijnvormingsfactoren veroorzaken ze verschillende gevolgen, zoals de afname van de bodemvruchtbaarheid, versnelde bodemerosie, uitputting van vegetatie, vermindering van geogoste producten, uitputting van wilde dieren en de genetische verarming van dier- en plantensoorten.

In ons project Pan-Bila wordt de impact van de klimaatverandering dagelijks ervaren. De blootstelling aan armoede is toegenomen, vooral in perifere gebieden die elke dag overbevolkt raken door migratie naar stedelijke centra.

De interventie van Pan-Bila is gericht op kinderen in kwetsbare situaties, dus uit arme gezinnen die het in normale tijden moeilijk vinden om in de behoeften van het gezin te voorzien. Klimaatverandering en de gevolgen daarvan hebben grote invloed op de effecten van Pan-Bila's acties. Gezinnen hebben, ondanks voedselhulp, volledige of gedeeltelijke betaling van scholing, steun via microkredieten, moeite om te herstellen van hun armoedesituatie.”

Lic. Raquel Yupanqui Quicaña, Asociación Vida, Ayacucho, Peru

“Een van de klimaatveranderingen die de gemeenschap van Quinoa heeft getroffen, is de droogte, er was bijna drie hele maanden geen regen, wat leidt tot een schaarse oogst voor hun levensonderhoud, vermeerderd door de pandemie. Aangezien de meeste ouderen en de bevolking zich bezighouden met landbouw. Het is ook hun eerste bron van economisch inkomen.

De komst van hevige late regens tijdens de laatste twee weken van januari heeft ertoe geleid dat de daken van de eenvoudige huizen van de bevolking, gemaakt van leem en pannendaken, zijn aangetast, waardoor er vochtigheid in de huizen is ontstaan en de gezondheid van de mensen heeft aangetast.”

Rev. Mark Munshi, Directeur CSS (Christian Service Society), Bangladesh

“Bangladesh wordt wereldwijd erkend als een van de meest kwetsbare landen. De gevolgen van de klimaatverandering zijn vrij duidelijk in Bangladesh vanwege de geografische ligging, laag inkomen en klimaatgevoelige sectoren, met name de landbouw. De klimaatverandering heeft al invloed gehad op het leven en het levensonderhoud van de mensen in de kustgebieden.

Landbouw speelt een vitale rol in de economie van Bangladesh, waar de meerderheid van de plattelandsbewoners hun brood verdienen met op de landbouw gebaseerde activiteiten. Dit levenspatroon verandert echter als gevolg van de negatieve gevolgen van klimaatverandering. Wij kampen met verschillende soorten natuurrampen (cyclonen en stormvloedën vergezeld van overstromingen/acute overstromingen) die vanwege de opwarming van de aarde en het klimaat elk jaar optreden. Daarnaast is langdurige wateroverlast vrij gebruikelijk in laaggelegen kustgebieden door de stijging van de zeespiegel. Dit alles veroorzaakt aanhoudende zoutinvasie in landbouwgronden in de kustgebieden, waardoor de vruchtbaarheid van het land wordt geschaad en er aanzienlijke opbrengstvermindering is. Bovendien veroorzaakt de klimaatverandering ongunstige weerpatronen zoals: extreme temperaturen, droogte of ongebruikelijke zware regenval, die de situatie van de mensen verergeren door gebrek aan irrigatiemogelijkheden of hun gewassen worden vaak beschadigd door hevige regenbuien.

Via het microfinancieringsprogramma ondersteunen we plattelandsvrouwen door leningen te verstrekken aan gemakkelijke voorwaarden. Door de ongunstige omstandigheden en veranderende context worden deze vrouwen geconfronteerd met grote uitdagingen om hun onderneming voort te zetten en om succesvolle ondernemers te worden. Steeds terugkerende natuurrampen zoals cyclonen, stormen en hevige regenval belemmeren daarenboven de uitvoering van projectactiviteiten in het veld.

In verschillende van onze projecten ondernemen we bewustmakingsactiviteiten voor de gemeenschap, met betrekking tot aanpassing aan de klimaatverandering en rampenrisicovermindering (DRR). Daarnaast hebben wij een structuur opgezet die in staat is om snel tot actie te komen bij rampen.”