

# Malawi-fondet

Kvartalsrapport | Q2

2021



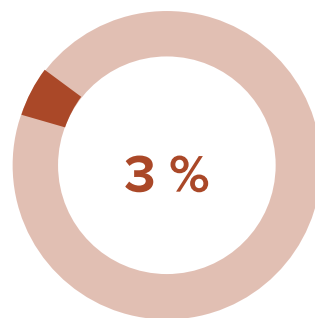
Utviklingsfondet

# Om fondet

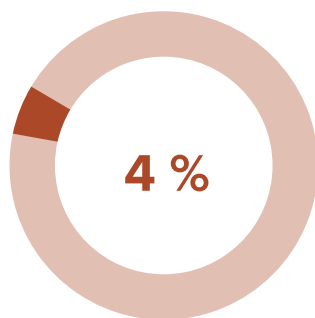
Med klimaendringene rammes Malawi av lengre tørkeperioder og ustabil regnvær — det skaper store utfordringer for bøndene.

I Malawi-fondet investerer du i tilpasning av jordbruket, slik at befolkningen er rustet mot klimaendringene.

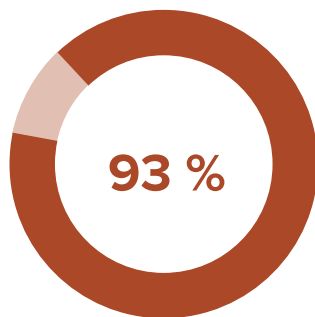
## Slik forvaltes investeringene dine



Administrasjon



Innsamling og kommunikasjon



Programmer



# Kjære utviklingsinvestor



Foto: Tine Poppe

Mens vi her hjemme omsider ser lyset i enden av tunnelen, er Malawi er på sitt mest kritiske punkt i pandemien. Deltavarianten har spredd seg over hele landet og mennesker mister sitt levebrød. **Småbønder kommer seg sjelden til markedet for å selge varene sine** på grunn av restriksjoner, og når de først gjør det har kjøperne lite penger å handle for.

Småbonden Modester Mphande forteller om en tøff tilværelse: «Koronaviruset har forverret livet mitt når det gjelder helse, inntekt, for ikke å glemme det sosiale aspektet. For å sikre at jeg har nok mat dyrker jeg mat og selger en del av avlingen for å kjøpe andre nødvendigheter, men i år er det ikke mulig.

Jeg klarte å produsere nok mat, men jeg tjener ikke noe på det.»

**Et lysglimt er at Malawi har hatt den beste regnsesongen på mange år og mange har høstet gode avlinger.** Da er det utrolig synd at pandemien legger denne begrensingen på markedet, men bønderne kan i det minste leve av det de selv har produsert.

Jeg vil takke deg for at du bidrar til å gi mennesker på landsbygda verktøyene de trenger for å møte kriser, enten det er klimaendringer eller en pandemi.

Hilsen  
Jan Thomas Odegard  
Leder i Utviklingsfondet

# Prosjekt: Mat hele året

## Om prosjektet

Det er kun én lang regnsesong og derfor en stor innhøsting i året i Malawi. Det betyr at mange av avlingene som høstes i april må vare et helt år. Når man er avhengig av at maten varer lenge er holdbarhet og lagring essensielt. Flertallet av bønder mister opp mot 30% av avlingene sine etter at de er høstet inn hvert år. Mye av tapet kan unngås ved å høste, tørke og lagre maten under best mulige forhold.

Når vi gir opplæring til en bonde, lærer den bonden opp 15 andre. På den måten når investeringene dine langt!

## Budsjett

Status: Starter implementering i Q3

Kostnadsposter	Kommentar	Total NOK
Forbedring av lagringsfasiliteter	Utbedre bøndernes oppbevaring av avlinger for å øke holbarhet	49 450 kr
5 dagers kurs for 50 bønder	Undervisningsmateriale, mat til deltakere osv.	3030 kr
Kursleder og lokale		2520 kr
SUM		55 000 kr

## Siste nytt fra felt

Store deler av årets første to kvartaler har blitt brukt på å gjøre grundige intervjuer av familiene og lokalsamfunnene vi skal jobbe med framover og kvalitetssikringer av våre partnere. Dette sammen med den pressede koronasituasjonen har gjort oss nødt til å utsette opplæringen til September. **Da skal vi ved hjelp av dine investeringer, gi 50 bønder opplæring og verktøyene de trenger for å sørge for at maten holder seg til neste innhøstning.**



Foto: Tine Poppe

Maisen treskes for hånd, og alle er med!

# Prosjekt: Honning til markedet

## Om prosjektet

Småbønder med flere inntektskilder, har flere bein å stå på dersom avlingen slår feil. Av den grunn er honningproduksjon en viktig del av landbruket for mange småbønder i Malawi! **Ved hjelp av dine investeringer vil vi kurse en gruppe honningprodusenter i hvordan de kan utføre en større del av verdikjeden selv og selge mer av honningen på markedet.**

Kursene gir kunnskap og verktøy som ofte er nok til å doble bøndenes inntekt – det har stor betydning for familien!

## Budsjett

**Status:** Starter implementering i Q3

Kostnadsposter	Antall	Total NOK
Honningkrukker, merker og annet markedsmateriell	4000	55 000 kr
Maskin til raffinering av honning	1	1100 kr
Mat til kursdeltakere	500	2800 kr
Logistikk		2300 kr
SUM		55 000 kr

## Siste nytt fra felt

I neste kvartal skal bøndene i landsbyen Falasi få økt kunnskap om innhøstning og markedsføring av honning. De får krukker og merker til salg på markedet, og tilgang til en maskin til raffinering av honningen.

- Vi selger vanligvis honningen vår til lave priser. Mesteparten av pengene går til mellommenn som kjøper honningen fra oss, tilfører den verdi og selger til mye høyere priser. Hvis vi selv kan tilføre verdi til honningen vår, vil vi kunne selge til mye bedre priser, forteller en av bøndene som driver med honningproduksjon i området.



Laston Mphepo viser fram bikuben sin

# Drømmen om en stor åker

Anastazia Chavula (41) har for lengst lagt om jordbruket på gården sin. Klimatilpasning er en nødvendighet her. Det er over ti år siden folk i landsbyen først la merke til endringene.

Regntiden kommer ikke når den skal, og det regner uregelmessig. Den nedarvede kunnskapen fra tidligere generasjoner er ikke så nyttig som den engang var. Det betyr at bøndene i området er nødt til å tenke nytt.

## **Verken strøm eller rent vann**

Vi befinner oss i landsbyen Zulu Nkhambule nord i Malawi. Dette er



et svært fattig område, og det er langt til nærmeste by. Her finnes det verken strøm eller tilgang til rent vann. Det er kvinnene i landsbyen som har ansvaret for å hente alt vann – både vann som skal brukes hjemme, til husdyr og i jordbruket. Arbeidet er tungt.

### **Fikk opplæring i klimatilpasning**

Anastazia har nå begynt å dyrke en rekke ulike vekster og matplanter. Tidligere dyrket hun kun mais. Det gjorde henne svært sårbar for tørkeperioder på grunn av endringer i regntiden. Hun har blitt modellbonde. Det betyr at hun har fått opplæring i hvordan man kan drive et mer klimatilpasset landbruk og lærer opp andre bønder i landsbyen i de samme teknikkene. Ved å øke sin kunnskap om hvordan naturen fungerer og hvordan en kan spille på lag med den, så klarer Anastazia å øke avlingene på tross av at klimaet endrer seg.

Bærekraftig landbruk med få innsatsvarer, er godt egnet for bønder som lever i fattigdom. De har ikke mulighet til å kjøpe store mengder innsatsvarer som kunstgjødsel og sprøytemidler. Derfor lønner det seg å fokusere på enklere metoder for å øke produksjonen, som å bruke gjødsel fra husdyr og planterester som jorddekke.

### **Mangfold i åkeren — det viktigste grepet**

Anastazia har flere husdyr som gir stabil tilgang til husdyrgjødsel. Hun har også plantet en rekke trær som både forbedrer jordkvaliteten og sørger for at jorden ikke vaskes bort når regnet først kommer. Det viktigste grepet hun har tatt er likevel mangfold i åkeren.

- Min drøm er å skaffe meg mer jord slik at jeg kan dyrke enda flere plantesorter, forteller Anastazia.

Hun sørger for å dyrke ulike vekster som egner seg godt sammen. Ved å dyrke nitrogenfikserende planter, som jordnøtter, kan hun ta næring fra lufta og ned i jorda. Chili har hun også fått plass til mellom andre planter. Maisen har hun begynt å dyrke i groper for å spare på vannet og ha mulighet til å gjødsle mer konsentrert. Andre vekster som kassava og søtpoteter tåler tørke bedre enn mais, og er derfor et nyttig tilskudd i åkeren.

Alt dette gjør at Anastazia får flere ben å stå på dersom en av avlingene svikter. Det er klimatilpasning i praksis. Som utviklingsinvestor investerer du i opplæring i klimatilpasset jordbruk slik at flere småbønder står sterkere i møte med klimaendringene.

Vil høre mer om arbeidet vårt? [Meld deg på vårt nyhetsbrev.](#)

