

Somalia-fondet

Kvartalsrapport | Q3

2021



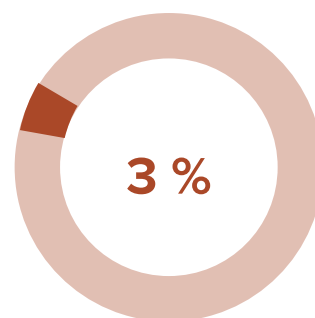
Utviklingsfondet

Om fondet

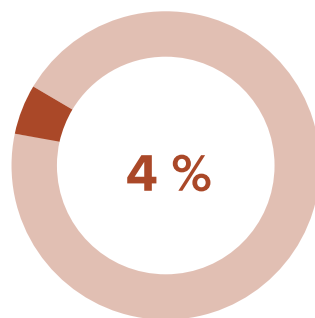
Alvorlige og hyppige tørkeperioder de siste årene har ført til akutt mangel på mat for mange somaliere.

Som investor i Somalia-fondet er du med og styrker matsikkerhet, kvinners rettigheter og menneskers levebrød.

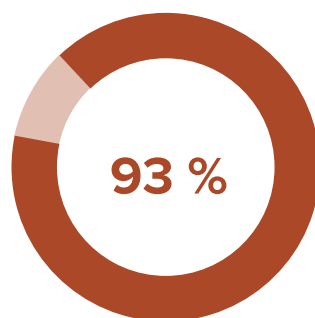
Slik forvaltes investeringene dine



Administrasjon



Innsamling og kommunikasjon



Programmer



Kjære utviklingsinvestor



Illustrasjonsfoto: Kristoffer Nyborg

Aldri før har fattige lands behov for å tilpasse seg klimaendringene vært så høyt på dagsorden på et klimatoppmøte som det som nettopp fant sted i Glasgow. Det er bra! Likevel er resultatet av toppmøtet langt fra det fattige land trenger for å stå imot klimakrisa.

For hver tidedel temperaturen på jorda går over 1,5 grader, blir tilpasningstiltak og klimaskader mye dyrere. Samtidig er investeringer i klimatilpasning mye billigere enn hva skadene og nødhjelpen vil koste om vi ikke gjør noe. **Et viktig, men vanskelig spørsmål er derfor hvordan rike land, som i**

all hovedsak har skapt klimakrisa, skal bidra med nok penger så fattige land makter å stå imot konsekvensene av et varmere, våtere og villere klima. Til nå har klimaendringene kostet fattige lands økonomier tre ganger mer enn de rike. Pengene rike land legger på bordet er langt ifra nok. Vi, og Somalias småbønder krever mer.

Jeg vil takke deg for at du trekker i riktig retning og bidrar til at verdens småbønder er bedre rustet i møte med klimaendringene.

Mvh

Jan Thomas Odegard
Leder i Utviklingsfondet

Prosjekt: Klimasikring av jord

Om prosjektet

Somalia opplever stadig nye klimautfordringer. **Flom og tørke går hardt ut over jordas evne til å produsere mat.**

I landsbyen Xidhxidh gjør den omfattende jorderosjonen at bøndene ikke klarer å produsere like mye mat. Matproduksjonen blir heller ikke variert nok. **I dette prosjektet jobber vi sammen med lokalbefolkningen for å rehabilitere jorda og sikre området ved hjelp av jordvoller.** Jordvoller er en vegg av jord rundt åkrene som hindrer at matjorden skylles bort når flommen kommer, og sikrer at vannet kommer bedre til nytte.

Budsjett

Status: Under implementering

Kostnadsposter	Kommentar	Total NOK
Lønn til ingeniører i felt	Teknisk assistanse før og under konstruksjon av jordvollene	5440 kr
Verktøy og redskaper	Redskaper til utgravning av jordvollene. Feks. Maskiner og spader.	41 850 kr
SUM		47 290 kr

Siste nytt fra felt

I andre og tredje kvartal har det ved hjelp av din investering blitt bygget tilsammen 4000 meter med jordvoller i landsbyen Shilimaale. Det å inkludere alle relevante parter, fra landsbyledere og folk i landsbyen til lokale myndigheter, i prosessene har vært viktig for å skape eierskap til prosjektet i lokalsamfunnet.

I fjerde kvartal skal det bygges ytterligere 1000 meter med jordvoller. Jordvollene vil ha stor betydning for landsbyens tilgang på mat framover!



Jordvollene "fanger" vannet og hindrer jorderosjon

Prosjekt: Vanddam og dråpevanning

Om prosjektet

Somalia opplever stadig alvorlig tørke. Det gjør det ekstremt viktig å finne gode løsninger for å ta godt vare på vannet når det først regner. I dette prosjektet vil vi grave ut en dam som kan samle vannet når det først regner og klargjøre vanningssystemer til småbøndernes åkrer

Når bøndene har nok tilgang til vann kan de dyrke nok mat til å ha et overskudd å selge på markedet. Med bedre inntekt kan familien prioritere å bruke penger på det som virkelig betyr noe, som skole, helsehjelp og andre sosiale tjenester.

Budsjett

Status: Under implementering

Kostnadsposter	Kommentar	Total NOK
Utbygging av vanddam	Inkluderer klargjøring av dråpevanningssystemer	284 580 kr
Opplæringer	Opplæring i bruk av ny infrastruktur og naturressursforvaltning	27 202 kr
Evaluering		5022 kr
SUM		316 804 kr

Siste nytt fra felt

I neste kvaral skal lokalsamfunnet mobiliseres og naturressursforvaltning diskuteres. Videre skal det gjøres en teknisk evaluering, før den nye dammen graves ut og dråpevanningsanleggene klargjøres.

Ved vanddammen skal det settes opp to store solcelle-drevne vanntanker som kobles til dråpevanningssystemer på bøndernes åkrer. Disse vanner bare akkurat der planten trenger det med litt vann av gangen. Det hjelper bøndene å bruke det dyrebare vannet effektivt!



Vanddam i et annet område i Somalia

Slik står Hawa imot ekstrem tørke

Somalia er et av landene i verden som er mest utsatt for de katastrofale konsekvensene av klimaendringene. Ekstremværet kommer i tillegg til koronapandemien.

Kampen for å dyrke nok mat

Hawa Muse Abdulahi bor i Garabcad i Somalia med sine seks barn. Familien lever av å dyrke grønnsaker og har husdyr som kuer og sau. Hawa forteller at hun flere ganger har de opplevd tørkens brutale konsekvenser. I tørre perioder har hun tidligere mistet både avlinger og dyr. Hun opplever at klimaet har endret seg siden hun var ung og minnes tørkeperioder som rammet familien hardt:



Foto: Ali Jibriil

- Tørketiden varer lenger. Vi har ikke kunnet dyrke nok mat og vi mistet husdyrene våre

For å hente vann måtte familien tidligere gå i flere timer. Det er langt til neste landsby og noen ganger kom de tomhendte tilbake. Det gikk ut over både helsen og skolegangen til barna.

2,7 millioner somaliere mangler mat

Verdens matvareprogram rapporterer at 2,7 millioner somaliere mangler mat. Tørken som i år har rammet Somalia er ingen overraskelse. Det er en varslet katastrofe.

Hawa er blant de som har fått tilgang til en vannsamlere som samler opp regnet når det først kommer. Det oppsamlede regnvannet holder avlingene i live gjennom tørken, slik at Hawa kan dyrke nok mat til familien, og til dyrene. Hawas investeringer i husdyrproduksjon har gitt familien mer inntekt. Investeringene du og Hawa har gjort gir store ringvirkninger. Barna trenger ikke lenger å gå den lange veien for å hente vann. De kan fokusere på skole og lek.

Vann gir liv

Utviklingsfondet er til stede der behovet er størst — nemlig på landsbygda. Ved å bygge vannkilder og vannsammlere, slik Hawa har fått tilgang til, er bøndene bedre rustet når tørken kommer. Løsningene for å unngå krise innebærer å utbedre vanddammer og klargjøre vanningsystemer til småbøndernes åkrer.

Når bøndene har nok tilgang til vann, kan de dyrke nok mat til seg selv og dyrene. Det de har til overs, kan de selge på markedet. Med bedre inntekt og nok mat, kan familien prioritere å bruke penger på det som virkelig betyr noe, som skole og helsehjelp.

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

