

Ert stöd går bl.a. till:



Växthus



Utbildning i
grönsaksodling



Fröer och utsäde

Tack för era gåvor!

Samarbetspartner: Diakonia samt den lokala organisationen Kaalo

Klimatsmart odling

I delstaten Puntland i Somalia arbetar vi med ett odlingsprojekt som skapar förutsättningar för utsatta familjer att försörja sig och ta plats i samhället.

Tre av fyra somalier lever i fattigdom. Sedan många år tillbaka saknar landet en fungerande centralmakt. Klanstrider och konflikter mellan islamistgrupper och svaga regeringar har, tillsammans med återkommande perioder av torka, drabbat civilbefolkningen hårt. I slutet av 2021 utlyste landets regering nationellt nödläge. Antalet människor som var beroende av nödhjälp beräknades då uppgå till åtta miljoner. Situationen har sedan förvärrats ytterligare.¹

Här arbetar vi tillsammans med vår och Eumeniakyrkans biståndsorganisation Diakonia i ett klimatsmart odlingsprojekt. Syftet är att stärka samhällets skydd mot klimatrelaterade kriser och katastrofer, så att dessa inte lika lätt leder till matbrist. I huvudsak är det kvinnor som involveras i odlingen, då ett annat mål för projektet är att stärka kvinnors roll och ge dem en betydelsefull plats i samhället. Tillsammans med er skapar vi bättre förutsättningar för utsatta familjer i Somalia.

Stabil matförsörjning och ett mer jämlikt samhälle

Torka, ökenstormar och insektsangrepp har under många år lett till svår missväxt i Somalia, och det blir alltmer omöjligt att försörja sig på odling. Eftersom 70 % av Somalias befolkning är beroende av jordbruk och boskapsskötsel har de klimatrelaterade katastroferna gång på gång lett till akut hungersnöd. Tillsammans med långvariga konflikter i landet har detta orsakat att tre av fyra somalier minst en gång har tvingats lämna sitt hem. De flesta återvänder så småningom, eller hittar en ny plats att slå sig ner på. Men det finns också stora flyktingläger runt landets städer och i grannländerna.

På landsbygden i delstaten Puntland lever de allra flesta av just jordbruk och boskapsskötsel. Här finns den lokala organisationen Kaalo, vilken vi samverkar med. Målsättningen är att ge familjer bättre förutsättningar att klara sin försörjning, även då klimatförändringarna gjort vädret mer oförutsägbart. I stora lokalt producerade växthus kombineras flera klimatsmarta odlingsmetoder. Växthusens tak är tillverkade av nät som skyddar mot stark sol,

insektsangrepp och kraftiga vindar. Deltagarna i projektet får utbildning och praktisk träning i nya jordbruksmetoder. Man använder exempelvis droppbevattning, som är vattenbesparande då väldigt lite dunstar bort. Man får också lära sig att ta vara på regnvattnet under regnperioden, något som gjort att det nu går att odla grönsaker året runt. Varje växthus försörjer upp till sju familjer.

En viktig del av projektet är att i stor utsträckning involvera kvinnor. Att få odlingskunskaper och bli familjeförsörjare ger dem högre status och större möjlighet att påverka sin egen och sin familjs situation. Växthusprojektet har gjort att man nu kan odla grönsaker som man inte kunnat odla på många år. Det innebär inte bara att familjerna får bättre mat. Grönsakerna kan också säljas och ge pengar till skolavgifter eller annat som är viktigt för familjen.



Somalia, på Afrikas horn, är ett av världens fattigaste och minst utvecklade länder. Även om alla formellt har rätt till fri grundskoleutbildning har inbördeskrig, och konflikter mellan islamistgrupper gjort att utbildningsväsendet inte fungerar. Bara omkring 14,5 % av barnen börjar i grundskolan. Endast två av fem vuxna somalier kan läsa och skriva. För kvinnor som arbetar är lönen sämre än för männen. Döttrar ärver hälften så mycket som söner. Flickor gifts bort tidigt, en del kan vara så unga som tolv år. På grund av krigen är många kvinnor änkor, vilket lett till att fler kvinnor måste arbeta för att försörja sig.²

¹ Källa: Landguiden, Utrikespolitiska institutet samt Diakonias

² Källa: Landguiden, Utrikespolitiska institutet

DETTA ARBETE VERKAR I ENLIGHET MED FN:S
GLOBALA MÅL FÖR HÅLLBAR UTVECKLING.

