

SOMALIA

Projektnummer: P0436



Samarbetspartner: Diakonia samt den lokala organisationen Kaalo

Ert stöd går bl.a. till:



VÄXTHUS



UTBILDNING I
GRÖNSAKSODLING



FRÖER OCH
UTSÅDE

Tack för era gåvor!

Klimatsmart odling

I Somalia försörjer sig en stor del av befolkningen av boskapsskötsel och småjordbruk, något som blivit allt svårare på grund av klimatförändringar. Här arbetar vi i ett odlingsprojekt med växthus byggda av nät som skapar förutsättningar för utsatta familjer att försörja sig och ta plats i samhället.

Över hälften av Somalias befolkning är undernärda. Naturkatastrofer, långvariga konflikter

och ett svagt centralstyre har drabbat civilbefolkningen hårt. Antalet människor som är i akut behov av nödhjälp beräknas uppgå till sex miljoner.¹

I nordöstra delen av Somalia (Puntland) stödjer Svenska Alliansmissionen ett klimatsmart odlingsprojekt i samarbete med Diakonia. Syftet med projektet 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. Tillsammans med er skapar vi bättre förutsättningar för utsatta familjer i Somalia.



GE FÖR LIVET

SVENSKA ALLIANSMISSIONEN



SVENSK
INSAMLINGS
KONTROLL

Stabil matförsörjning och ett mer jämlikt samhälle

Somalia är ett av de länder i världen som drabbats hårdast av klimatförändringarna. En högre medeltemperatur och uteblivna regn gör att skörd efter skörd torkar bort. Andra år är det sandstormar, insektsangrepp och sjukdomar på plantorna som leder till missväxt. Sedan mitten av 2010-talet har situationen varit akut. Hela regionen har drabbats av långvarig torka, något som fått förödande konsekvenser för befolkningen. Akut hungersnöd tillsammans med väpnade konflikter har lett till att många somalier befinner sig på flykt. Svårigheterna förstärker de ojämlikheter och orättvisor som redan finns i landet, och gör att kvinnorna drabbas oproportionerligt hårt.

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, inte minst kvinnor med försörjningsansvar, bättre förutsättningar att klara sin försörjning, även om klimatförändringarna gjort vädret mer oförutsägbart. I stora, lokalt producerade växthus kombineras flera odlingsmetoder. Växthusen är byggda av nät som står

emot sandstormar, skapar skugga och skyddar mot insektsangrepp. Deltagarna i projektet får utbildning och praktisk träning i nya jordbruksmetoder. Man använder exempelvis droppbevattning, som gör att fukten stannar kvar och den torra marken blir odlingsbar. Det är en fantastisk utveckling i ett land där vatten är en bristvara. I växthusen kan grönsaker som tomater, spenat, grönpeppar och paprika odlas.

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, odlingssäsongen har förlängts och man kan skörda flera gånger per år. Familjerna får bättre mat och de eftertraktade grönsakerna kan även säljas och ge pengar till skolavgifter eller annat som är viktigt för familjen. Varje växthus försörjer upp till sju familjer.



Trots att bara runt 10 % av marken i Somalia går att odla på är boskapsskötsel och småskaligt jordbruk landets viktigaste näring. Inbördeskrig, politiskt kaos, långvarig torka och återkommande gräshoppsangrepp har gjort det allt svårare för befolkningen att klara sig. Trots fri skolgång börjar bara omkring 20-25 % i grundskolan och många hoppar av i förtid, framför allt flickor. Bara omkring en tredjedel av vuxna somalier kan läsa och skriva. Var tredje flicka gifter sig innan hon fyllt 18 år. Våldtäkter och kvinnomiss-handel är vanligt, särskilt utsatta är kvinnor och barn som bor i flyktinglägren eller tillhör minoritetsfolk.²

¹ Källa: Global Hunger Index 2024

² Källor: UNICEF Somalia, UNESCO Institute for Statistics, World Bank, FAO 2023-2024

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

