

I 2003 har Danmark ydet 1,5 mio. kr. til udviklingsbistand i Liberia gennem ngo'er. Hvis en genopblusning af krigen skal undgås, er det nødvendigt at sætte dette beløb betydeligt op. Støtten skal gives gennem de relevante organisationer, der i forvejen er til stede i Liberia, det vil sige Flygtningehjælpen, ADRA, UNDP, UNICEF.

b) Udviklingshjælp i Congo: 125 mio. kr.

I Congo er det primært FN, der er til stede, og som derfor vil være den relevante partner i en genopbygningsproces. Processen skal følge den samme model som i Liberia.

SF foreslår, at genopbygningsprocessen – via FN – tilføres 125 mio. kr.

c) Udvikling af Uganda's erhvervssektor: 150 mio. kr.

En vigtig parameter i udviklingslandenes mulighed for at blive selvhjulpne og udvikle sig er muligheden for at handle frit og på lige vilkår med Vesten. Men faktum er, at disse vilkår i dag ikke er til stede: Komplicerede regler og høje standarder er med til at gøre det svært for udviklingslandene at handle med Vesten, herunder særlig EU. Samtidig har ulandene ikke den nødvendige viden om de industrialiserede landes markeder og om, hvilke varer og ikke mindst hvilken kvalitet der efterspørges i de vestlige lande.

Uganda er et af de udviklingslande, der er på vej op. Siden borgerkrigen har landet udviklet sig i et stadig hastigere tempo, og omfattende demokratiske reformer har fundet sted. Men for at landet for alvor skal kunne blive selvhjulpent, er det nødvendigt at give ekstra støtte til en udvikling af erhvervssektoren.

Denne hjælp skal omfatte hjælp til branding af ugandiske produkter i EU, hjælp til omlægning af landbrugsproduktion fra urentable produkter til produkter, der er efterspurgt i Vesten, samt hjælp til etablering af mikrokreditter – særlig i yderområderne i det østlige Uganda.

SF foreslår, at der afsættes 150 mio. kr. til en satsning på udvikling af Ugandas erhvervssektor.

Til nr. 647

Miljøbistand til det sydlige Afrika: 150 mio. kr.

Afrikas økosystemer kommer under stadig mere pres. 90 pct. af befolkningen er stadig afhængig af traditionelle energikilder som træ, kul og gødning, og omkring 500 mio. ha land er påvirket af erosion.

Ørkendannelse og tørke påvirker mere end 900 millioner mennesker i 100 lande, og 25 pct. eller 3,6 mia. ha land af det globale jordareal viser tegn på jordforringelse. Befolkningstilvækst kan fremme udpining af jorden, f.eks. fordi den fører til inddragelse af nye og ofte marginale jorder og overudnyttelse af det eksisterende landbrugsareal. Opdyrkning af nye områder fører i en række tilfælde til øget pres på biodiversitet, f.eks. hvor områder med høj biodiversitetsmæssig værdi ryddes til landbrugs-mæssige formål. Rydning af vegetation på skråninger eller ustabile jorder kan ydermere medføre jorderosion

De væsentligste miljøproblemer i de fattige udviklingslande, der er målgruppen for dansk bistand, er relateret til uhensigtsmæssig brug og overudnyttelse af naturressourcer, herunder skov-, jord-, vand- og fiskeressourcer

Burkina Faso, Tanzania og Ghana er alle programsamarbejdslande og alle lande, der står over for et stigende problem som følge af stærk udpining af jorden og erosion. Dette kan føres tilbage til et voksende befolkningspres, ekstensive dyrkningsmetoder, begrænset agerbrugsjord og generelt sparsomme vandressourcer.

Denne udvikling er alvorlig og der skal sættes kraftigt ind så hurtigt som muligt.

SF foreslår derfor at tildele 100 mio. kr. til projekter, der skal bekæmpe ikkebæredygtig skovhugst i disse lande.

Støtte til bevarelse af biodiversitet

Det sydlige Afrika indeholder en række værdifulde og truede naturområder med biodiversitet af global betydning.

Det er vigtigt i forbindelse med indsatsen for bevarelse af biodiversitet, at der gives støtte til implementering af relevante internationale konventioner og aftaler i modtagerlandene, for eksempel biodiversitetskonventionen, CITES samt Bonn- og Ramsarkonventionerne.

Der bør desuden arbejdes på at opstille biologiske indikatorer og etablere overvågningsprogrammer. Det vil gøre det nemmere at sikre, at midlerne faktisk anvendes til at sikre biodiversiteten.