

# ZAMBIA

## REETABLERING AF SKOVOMRÅDER I SAMARBEJDE MED LOKALE FARMERE

### PROJEKTET

Luanshya distriktet er Zambias mest befolkede område, hvilket har skabt ekstrem skovrydning og ødelæggelse af regionens skovområder. Projektet har til formål at genskabe Miombo woodlands gennem et tæt samarbejde med lokale farmere som introduceres for bioenergi og honningproduktion. Projektet støtter lokale landbrug og farmere i at gendanne og udvide skovområderne som hastigt forsvinder i hele regionen.

De lokale landmænd høster fordele som højere indkomst, efteruddannelse og differentiering af jobs, ligesom projektet skaber forbindelse mellem landmænd og private firmaer. Derudover arbejdes der målrettet på at skabe lokalt ejerskab af jordarealer, så fremtidsperspektiverne sikres for både bæredygtighed, reetablering og indkomst.

### HVORFOR ZAMBIA?

I Zambia er fattigdom og miljøødelæggelser tæt forbundet. Zambia er et af verdens fattigste lande og har tilmed en af verdens højeste rater af skovrydning. I Copperbelt provinsen blev utallige minearbejdere tvunget ud i kulproduktion i forbindelse med lukningen af landets mineindustri, hvilket har skabt et forøget pres på klimaet.

Projektet arbejder målrettet på at reetablere Miombo woodlots som har været hårdt udsat, ligesom bæredygtig, socialøkonomisk udvikling og grønne alternativer til kul promoveres og støttes. Navngivet efter de dominerende egetræsagtige miombo træer, er Miombo woodland et stykke unik afrikansk naturområde og et vigtigt levested for dyrelivet.

### PROJEKTETS MÅLSÆTNING

- Reetablere oprindeligt Miombo woodlots på landbrugsområder
- Promovere bæredygtig udvikling
- Udvikle bæredygtigt skovbrug
- Skabe økonomisk udvikling
- Jordbundsbeskyttelse
- Forøgelse af skovområder

### CO<sub>2</sub> GEVINSTEN

I Copperbelt provinsen kan den totale above-ground biomasse i Miombo woodlands binde et gennemsnit på 145.4 tons CO<sub>2</sub> per hektar, baseret på en periode over 20 år.

### PARTNER PÅ PROJEKTET



#### Lokation

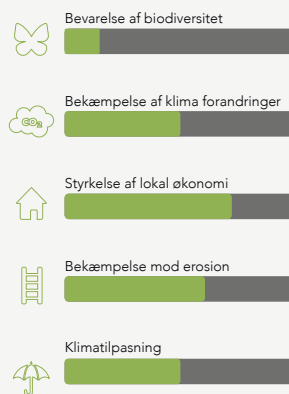
The Luanshya district, Copperbelt province

GPS: 13 05.4055/28 24.032E

#### Træsarter

Albizia spp.  
Brachystegia spp.  
Combretum spp.  
Isoberlinia spp.  
Julbernardiapaniculata  
Pinusoacarpa  
Pterocarpusangolensis

#### Gevinst



Global Climate Institute

I SAMARBEJDE MED WEFORST