



TROPISK TØMMER

Vi skal tage medansvar for de tropiske skove

Fæld et træ men bevar skoven

Strategier for ansvarlig skovdrift kan sammen med streng skovbeskyttelse være med til at bevare de tropiske skove. Ingen af delene kan stå alene.

De tropiske skove bidrager med alt fra basale fødevarer og energi til en bred vifte af produkter, som skaber arbejdspladser og økonomi.

Samtidig

er de hjemsted for størstedelen af de landlevende organismer som dyre- og plantearter, og skovens træer bidrager til at afbøde klimændringer ved at absorbere CO₂ fra atmosfæren og lagre det.

Rekordstore skovrydninger og afbrænding af skovarealer i troperne trækker atter overskrifter efter et årti med mere positive tendenser. Overskrifterne vækker debatten om øget ansvarlighed hos de træforbrugende virksomheder til livs. De sætter også fokus på ændrede forbrugsmønstre, der ofte ender med opråb om boykot af tropiske varer.

Spørgsmålet er så, hvordan man som virksomhed eller forbruger bedst støtter op om en positiv udvikling for de livsvigtige skove i troperne?

Bæredygtig skovforvaltning sikrer, at fremtidige generationer kan få dækket behovet for træ, og at skovdriften ikke forringer naturen. Forskellige sociale forhold er også en del af det brede bæredygtighedsbegreb. I en bæredygtig forvaltning i troperne arbejdes der typisk med lavintense skovdriftsformer med lang rotationstid. Det betyder, at få træer tages ud på et areal, og at der går flere årtier imellem udtag i de pågældende områder. Samtidig udlægges større områder til natur.

Tropisk træ skiller vandene

Af forskellige årsager giver "tropetræ" uundgåeligt negative billeder på nethinden hos mange. I de seneste årtier har der været stor opmærksomhed på de tropiske skoves tilstand og forsvinden. Med klimadebatten er denne problemstilling med rette trukket frem i lyset.

Tømmeret fra det fældede regnskovstræ bliver nemt selve symbolet på noget negativt, uagtet at historien kan være en helt anden.

Ulovlig og ubæredygtig tømmerhugst er langt fra regnskovenes eneste problem. Mange steder omlægges skove til fordel for landbrugsindustrien, der ekspanderer med en stigende efterspørgsel på palmeolie, kødkvæg, soja, majs m.m.

I FSC ser vi, at tømmerhugst, og dermed tømmerindustrien, har den fordel, at det kan ske hensynsfuldt og efter bæredygtige principper, så der fortsat er plads til naturen og fastholdelse af skovenes økosystemtjenester i forhold til vand, klima og skovprodukter.

Samhandlen er vigtig. Ikke bare for skovforvalterne lokalt, hvad end det er landsbyssamfund eller store kommercielle skovindustrier. Men også for landene i form af skatter og arbejdspladser. De er afhængige af den merpris markedet kan betale for et ansvarligt træprodukt. Det er i sidste ende den mekanisme, der kan fastholde grundlaget for en finansiering af en ansvarlig skovdrift.

**8 ANSTÆNDIGE JOBS
OG ØKONOMISK
VÆKST**



**12 ANSVARLIGT
FORBRUG
OG PRODUKTION**



**15 LIVET
PÅ LAND**





TROPISK TRÆARTSDIVERSITET

FSC Danmark åbnede i 2017 demonstrationsplatformen Kulbro View på Sydhavnen i Aarhus, og her præsenteres 17 forskellige FSC-certificerede tropiske træarter.

I gang med de mindre kendte tropiske træarter

Tropiske skove indeholder et væld af mindre kendte træarter, hvor flere af dem rummer et uforløst potentiale i forhold til vores behov i blandt andet byggeri og design. Vidste du, at der findes op imod 50.000 tropiske træarter i verden?

Faktisk findes der ofte flere træarter på en enkelt hektar i tropen, end der er træarter i Europa. Alligevel bruges kun ganske få af dem i kommercielle volumener.

De fleste kender arter som teak, azobé og mahogni, og derfor bliver de også efterspurgt. Men der findes et uudnyttet og bæredygtigt potentiale

i de mange mindre kendte arter. Spredt man presset fra de få kendte arter og supplerer - eller erstatter dem - med de mange mindre kendte arter, så giver man skovejeren mulighed for at øge handelsvolumenen og en større produktflexibilitet. Dét, uden at gå på kompromis med generelle udtagsbegrænsninger af træ for arealerne eller for den enkelte træart fastsat af certificeringen.

Derfor arbejder FSC Danmark for at udbrede træartsdiversitet herunder kendskabet til de såkaldte "Lesser Known Timber Species" (LKTS) som en udvidet tilgang til bæredygtighed. Målet er at udvikle et tømmermarked, der gør op med vanetænkning. FSC Danmark arbejder sammen med skovsektoren og importørerne af tropisk træ med dialogskabende aktiviteter. Vi forsøger at samle op på de udfordringer og muligheder, der findes for de mange forskellige arter.

Tropisk træ er kendetegnet ved nogle naturlige fordele som eksempelvis styrke, holdbarhed og en helt utrolig variation i udtryk. Med mange tusinde træarter er potentialet værd at undersøge. I en verden, der i stigende grad afsøger nye måder at bruge træ på, bør tropisk træ være en naturlig del

af denne "materialenyggerrighed". Der er rig mulighed for at tage et aktivt medansvar for de tropiske skove. Produktionsvirksomheder, arkitekter, ingeniører m.m. kan bidrage til at produktudvikle på vegne af Afrika, Latinamerika og Sydøstasien og på den måde bidrage til at fremtidssikre incitamentet for skovbevarelse.

Underkonstruktion: Louro Vermelho, Piquia, Uchi Torrado, Massaranduba, Bilinga og Azobé.

Belægning: Garapa, Muiracatiara, Pakuli, Guariuba, Jutai, Cumaru og Bangkirai.

Rækværk: Angelim Vermelho, Jequitiba, Jatoba og Okan.

Se mere på: www.kulbroview.com

Er du interesseret i at vide mere om tropisk træ, så kontakt endelig FSC Danmark. Vi rådgivning, bidrager med vores netværk af leverandører og hjælper med at formidle bæredygtig skovdrift og brugen af ansvarligt tropisk træ.

Kontakt:

FSC Danmark
info@fsc.dk
88 70 95 18

Database for mindre kendte tropiske træarter

FSC Danmark har udviklet en database for LKTS. Den indeholder både konkrete cases og tekniske data og vil blive udvidet med nye cases løbende. Du kan i databasen søge på, hvad du skal bygge, hvilke arter du plejer at bruge og få vist alternative træarter og se eksempler på byggerier og produkter, hvor de forskellige arter er brugt.

Se mere på www.lesserknowntimberspecies.com



Forest Stewardship Council® (FSC®) er en international non-profit mærknings- og certificeringsordning, der sikrer sporbare og bæredygtige skovprodukter.