

## Faktaark: Synspunkter fra træindustrien

**Klima og biodiversitet:** Skove, skovdrift og træforbrug har en unik evne til at løse udfordringerne med både biodiversitet og klimaændringer. For os er det vigtigt, at tiltag for at forbedre biodiversiteten sker med en balanceret tilgang, hvor hensynet til biodiversitet og klimavenlig træproduktion går hånd i hånd. Indsatsen for at fremme biodiversiteten skal derfor gøres smart, så det ikke går ud over skovens klimateffekt. Den er størst ved aktiv skovdrift, hvor der sikres mest mulig CO<sub>2</sub>-optag, når den løbende tilvækst i skovens træer udnyttes bæredygtigt til at fortrænge klimatunge materialer i møbler, emballage, byggeri og i samfundet generelt.

Træ er verdens mest klimavenlige råstof og er en fornyelig ressource, der vokser op på solenergi og luftens kulstof. Træ giver ikke affald, men CO<sub>2</sub>-neutral energi, når det brændes efter brug. Træet lagrer CO<sub>2</sub> og holder det ude af atmosfæren, og hvis det anvendes i bygninger, kan det potentielt reducere byggeriets klimabelastning med op til 70 procent.

**Tab af BNP og arbejdspladser:** Statens skove leverer omkring fem procent af Danmarks samlede træforbrug, og statsskovenes træproduktion kan således tilskrives en værditilvækst på 1,5 milliarder kroner og 2.500 jobs, jf. analysen træsektorens samfundsøkonomiske bidrag<sup>1</sup>. Da samfundet vil miste disse værdier og arbejdspladser i et proportionalt forhold med det areal, der lægges urørt i statens skove, opfordrer vi til at overveje, hvordan indsatsen for biodiversitet tilrettelægges, så tabet bliver mindst muligt.

**Straksimplementering rammer hårdt:** En straksimplementering af urørt skov skønnes at påvirke statens løvtræleverancer med op til 50 %. Danske savværker, der har satset deres forretning på certificeret træ fra staten, vil blive hårdt ramt, hvis staten ikke holder "aftalen" om overgangsperioden på 10 år. I overgangsperioden skulle træproduktionen fortsætte og bidrage til finansieringen af konverteringen. Og af hensyn til biodiversiteten skulle hugsten bruges til at forberede arealerne til urørt skov, ved fx at etablere lysninger etc., idet produktionsskov, der udlægges til urørt skov her og nu, vil give en begrænset gevinst for biodiversiteten.

**Flyt ikke problemet til udlandet:** Alle forudsigelser forventer øget brug af træ i fremtiden, både i Danmark og i resten af verden. Hvis produktionsarealet falder i Danmark, må efterspørgslen på træ i endnu højere grad end i dag dækkes fra udenlandske skove. Det fører til øget transport, og udfordringen for biodiversiteten flyttes blot ud af landet. Vi bør i stedet efterstræbe bedst mulige forhold for biodiversiteten i de danske produktionsskove.

**Urørt skov koster samfundet dyrt:** Omlæggelse af urørt skov i statskoven fremføres ofte som en billig måde at fremme biodiversiteten, hvor priser på 500-1000 kr/ha/år giver indtrykket af en meget overkommelig pris. Problemet er, at dette er det løbende overskud, mens man ser bort fra de værdier, som er opbygget i skoven over mange år. Den reelle pris er ofte flere hundrede tusinde kroner pr. hektar, som nulstilles med et fingerknips, hvis man lægger god produktionsskov urørt. Hvis man ganger dette tal på de 75.000 ha urørt skov, som regeringen har lovet, så svarer prisen nemt til adskillige supersygehuse. Vi opfordrer til at overveje, hvor pengene samfundsøkonomisk giver mest værdi.

---

<sup>1</sup> Analyse: Træsektorens bidrag til samfundsøkonomien  
<https://www.danskindustri.dk/medlemsforeninger/foreningssites/tmi/analysearkiv/2019/2/trasektorens-bidrag-til-samfundsokonomien/>

## Mulige løsninger

**Meget urørt skov findes allerede – tæl det med:** Det anslås, at der findes 40.000-50.000 ha uregistreret skov uden produktion hos private skovejere. En registrering og evt. konvertering til urørt skov vil gøre det enkelt at opnå målet om 75.000 ha, som regeringen gav som valgløfte. Urørt skov med tilskud på private arealer er billigere end urørt statskov, set ud fra et samfundsøkonomisk perspektiv, da man her vælger arealer, der er uinteressante som produktionskov. I det hele taget bør biodiversiteten fokuseres på arealer med mindst produktionsværdi, hvilket disse skove er oplagte eksempler på.

**Skab biodiversitet igennem certificering:** Styrk biodiversiteten igennem tiltag, der fremmer certificeret bæredygtig skovbrug og brug af certificeret træ, som er garant for træproduktion der giver plads til biodiversiteten. I certificerede skove skal mindst 10 procent af skovarealet forvaltes med fokus på beskyttelse af biodiversitet og halvdelen heraf, dvs. 5 % af skovarealet, skal være urørt skov. Hvis hele skovarealet opnår certificering vil vi være  $625.000 \text{ ha} * 5 \% = 31.250 \text{ ha}$  tættere på regeringens 75.000 ha mål.

**Registrer den værdifulde natur:** For at kunne styrke udbredelsen af værdifuld skovnatur, må vi vide, hvilket udgangspunkt vi starter fra. Vi opfordrer til en registrering af biologisk værdifulde naturområder i private skove (§ 25-skov). Registreringen af værdifulde skvområder gør det nemmere for skovejere at opnå certificering (FSC, PEFC, SBP), som industrien og forbrugerne har taget til sig som dokumentation for bæredygtige træprodukter.

**Byt den værdifulde skovnatur:** Hvis staten som skovejere skal fokusere på biodiversitet, bør der foretages en jordbytning, så værdifuld skovnatur overdrages til staten i bytte for statskov med høj produktionsværdi. På den måde tilgodeses både hensynet til biodiversitet og klimavenlig træproduktion. Indsatsen for mere biodiversitet kan dermed fokuseres på de arealer, hvor man opnår mest biodiversitet, hvilket ikke nødvendigvis er på de statslige skovarealer. Størsteparten af skovarealer med høj naturværdi findes på private arealer.

**Sæt mere fart på skovrejsning i Danmark:** For at styrke biodiversiteten og skovens klimaeffekt samtidig, opfordrer vi til at sætte fart på skovrejsning indtil 25 % skovdække, som beskrevet i det nationale skovprogram. Det giver et større skovareal med plads til både mere biodiversitet og større bæredygtig træproduktion. Hvis skovrejsningen etableres som ”klimaskov”, kan gevinsten tilmed blive op til 30 % CO<sub>2</sub>-reduktion i samfundet<sup>2</sup>. Evt. udlæg til urørt skov bør følges med skovrejsning, således at den tabte træproduktion, som minimum opvejes af produktionen fra de nye skove.

**Forbedr biodiversiteten i produktionskovene:** Hensynet til biodiversitet og klimavenlig træproduktion bør være balanceret, så indsatsen for at forbedre det ene ikke går ud over det andet. Vi anbefaler initiativer til at forbedre biodiversiteten i de aktivt drevne skove, frem for at omlægge produktionskov til urørt skov. Biodiversiteten kan forbedres ved fx at øge mængden af dødt ved i produktionskovene, udpegning af evighedstræer og igennem certificeret bæredygtig skovdrift, der dokumenterer hensyn til biodiversiteten.

---

<sup>2</sup> Bog: ”Klimaskoven – et effektivt redskab til håndtering af CO<sub>2</sub>-problemet”. Kan læses på [www.træ.dk](http://www.træ.dk).