

KLADDE

Dato: 25. august 2016
Skrevet af: Nora Skjernaa Hansen, 31 19 32 60, nsh@dn.dk

Kapitel: Træproduktion

Pointe: Den positive vinkel. Det nytter. Sammen kan vi nå i mål.

- Overraske/oplyse med tal
- Aflive myte
- Vise værdien/nytten - Hvorfor er dette emne vigtigt?
- Hvad kan vi gøre sammen for at nå målet? - DN's visioner/mål/virkemidler
- Det med småt – lidt mere forklaring - dilemmaer/nødvendige valg
- Foto og billedtekst

Bæredygtig træproduktion – Red verden med træ

Vidste du, at...?

xx procent af verdens skove er certificeret som bæredygtigt skovbrug (FSC eller PEFC) og xx procent er beskyttet som naturskove.

(Myten)

Mange tror, at brug af træ og papir altid fører til rydning af regnskov og anden skov.

Faktisk kommer xx procent af træet til industrien fra blot xx procent af verdens skove, så vi behøver slet ikke alle verdens skove for at producere træ. Bæredygtigt skovbrug kan blive ved med at producere træ til huse, møbler og meget andet på de samme arealer i al fremtid. Og til en vis grad kan det godt kombineres med biodiversitet og andre samfundsinteresser.

Det nytter

I certificerede bæredygtige skove er der plads til både natur, mennesker og træproduktion. Visse områder afsættes helt til den vilde natur, og i resten af skoven tages der hensyn til blandt andet levesteder for truede arter, drikkevand, friluftsliv samt de ansattes og lokales rettigheder. Samtidig produceres der træ, som ved at erstatte kul, olie, beton og stål kan spare klimaet for CO₂ og luften og vandet for anden forurening. Når træer fældes i en fornuftigt forvaltet skov, gror der nye træer op. Det er dog vigtigt at fritage store dele af skovarealet helt for træproduktion for at lade naturen få maksimal mulighed for udfoldelse, se kapitlet om Urørt Skov.

Sammen kan vi nå målet om 100 % certificeret bæredygtig træproduktion

- Køb certificeret træ. Både når du køber møbler, papir og brænde.
- Bede din arbejdsplads, boligforening og kommune om kun at købe certificeret træ. Du som er direktør, bestyrelsesformand eller kommunalpolitiker kan gå foran. Det er nemt. Der findes allerede en vejledning for Staten, som nemlig kun køber certificeret.
- Snak med din lokale skovejer om at blive certificeret.

- Folketingspolitikkerne kan gøre det nemmest og billigst for skovejere at blive certificeret, bl.a. med krav om og tilskud til grønne driftsplaner og oprettelse af en ny "omstillingsrådgivning". Omkostningen for selve certificeringen kan omfordeles, så alle skovejere og hele træindustrien betaler til en pulje, som bekoster certificeringen og den uafhængige kontrol.
- DN er med til at forbedre og udbrede certificeringsordningerne og til at få køberne af træprodukter, herunder energisektoren, til at købe bæredygtigt.

Det med småt

Bæredygtig træproduktion er ikke løsningen på alt. Der vil stadig være et meget stort behov for at få udpeget store arealer af skov og anden natur til beskyttelse og udvikling af biodiversiteten med fokus på at skabe gode levesteder, så vi kan redde alle de arter, som er truet af udryddelse (se kap xx Urørt skov).

Det er i højere grad landbrugsinteresser og byudvikling end træproduktion, som fører til permanent skovrydning ude i verden. Den globale skovrydning er bremset noget, men der forsvinder stadig xx ha skov om året, og skovrydning står for xx procent af udslippet af CO₂. I Danmark og Europa stiger skovarealet dog (se kap xx Mere skov).

FSC og PEFC er...

Information om statens indkøb af bæredygtigt træ:

<http://svana.dk/natur/skovbrug/offentligt-indkoeb-af-trae/>

Certificering er helt afgørende for at sikre "naturnær" retning. Trends (klima/energi samt maskineffektivisering/færre skovdyrkere) kan ellers lede til FLERE plantager! Det er gratis. Der sikres borgerindflydelse på flere niveauer. 3. part verificeret – så troværdigt, som det kan blive. DN-holdninger til ordningerne.

Foto og billedtekst

Foto: Produktionsskov med naturhensyn.

Tekst: Bæredygtig træproduktion arbejder med naturen i stedet for imod den og giver plads til gamle træer, buske, dødt ved, vådområder, lysninger og skovbryn. Der bruges ikke gift, skovbunden værnes, renafdrifter undgås og der er variation i træarter og træaldre.