

Energiforbrugeren

Vi skal være glade for, at skoven er her, for ude skovene var CO₂-konsentrationen i atmosfæren endnu større.

Nedenstående citater er hentet fra Miljøstyrelsens pjeces "Skovene omkring os".¹

Citat 1:

"Der er ikke uden gode grunde, at vi fejrer skovens år og skovens dag. For skoven kan det hele. Den giver os en fantastisk natur, der rummer enestående oplevelser. Den er vores klodes lunger."²

Citat 2:

"Vidste du, at..."

Verdens skove dækker 31 % af klodens landareal. Der ryddes ca. 13 mio. ha skov årligt, overvejende i tropene. Tilplantning og tilgroning udgør knap 8 mio. hektar. Nettotabet er derfor ca. 5 mio. hektar – lidt mere end Danmarks areal."³

Citat 3:

"Vidste du, at..."

Ved plantning af blot 1 hektar løvskov bindes der cirka 10 tons CO₂ om året i de 100 år, det tager skoven at vokse op. Det svarer til én gennemsnitsdanskers årlige CO₂-udledning."⁴

Citat 4:

Vidste du, at..."

"Træprodukter er lige så godt for miljøet som genbrug. Begge dele sparer på ressourcerne, træer vokser nemlig, og er en fornybar ressource. Og begge dele sparer affald da træ kan brændes af og give miljøvenlige energi."⁵

1 <http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/F86B535E-27A8-44A0-9085-9428313E7119/124628/Skoveneomkringos.pdf>

2 Skovene omkring os, forord af miljøminister Karen Ellemann

3 Skovene omkring os, Christian Lundmark Jensen, specialkonsulent i Naturstyrelsen

4 Skovene omkring os, Kathrine Richardson Christensen, professor, Københavns Universitet, formand for Klimakommissionen.

5 Skovene omkring os, Martin Einfeldt, kommunikationschef, Dansk Skovbrug.



Citat 5:

"Vidste du, at...

Træ er verdens stærkeste materiale i forhold til vægten. Derfor er højhuse af træ kraftigt på vej frem. Desuden er træ elastisk, og derfor bliver træhuse fx stående under jordskælv, hvor betonhuse kolliderer."⁶

Citat 6:

"Vidste du, at...

Skoven er også vigtig for dyr og planter, fordi den vokser i højden. Det giver forskellige lag af lys og fugtighed, og det betyder fx, at der i trækronerne lever fugle og insekter, der ikke ville være der, hvis der kun var skovbund."⁷

Citat 7:

"Vidste du, at...

Der dannes den samme mængde grundvand under løvskov som under drænedede landbrugsarealer. Tidligere mente man ikke, at det var tilfældet, fordi regnvandet bliver hængende i trætoppene, men forskerne ved nu, at langt det meste grundvand dannes om vinteren, hvor der ikke er blade på træerne – og derfor er der ingen forskel mellem skov og marker, hvis der er tale om løvskov."⁸

Citat 8:

"Vidste du, at...

Folketinget besluttede i 1989, at det danske skovareal skal fordobles inden for én skovgeneration."⁹

Når SDE sammenholder ovenstående udsagn, så er der nogle forhold, der står lysende klart:

At citaterne ikke kan have lige stor sandhedsværdi!

At der ikke er sammenhæng mellem de videnskabelige fakta og den førte energipolitik.

At vi ikke kan afbrænde biomasse fra vore skove, uden at det går ud over balancen mellem vores CO₂-udledning og skovens evne til at indfange denne CO₂.

At Danmark skal plante 5,6 millioner hektar med løvskov, for at skoven kunne nå at indfange vort årlige CO₂-udslip over en 100-årig periode.

At vi ikke kan tillade os, at fjerne hele skovens årlige tilvækst, for så bidrage skovene ikke til at reducere CO₂ udslippet.

6 Skovene omkring os, Jonas Engberg, sustainability manager, IKEA.

7 Skovene omkring os, Niels Lisborg, skovfoged, Naturstyrelsen.

8 Skovene omkring os, Anne Scherfig Kruse, sektionsleder, Københavns Energi A/S.

9 Skovene omkring os, Hans Christian Jensen, skovfoged, Naturstyrelsen.

At hvis vi vedbliver med at fjerne mere skov, end vi genplanter, så får vi meget svært ved at nedbringe CO₂-konsentrationen i vores atmosfære.

At vi må og skal have styr på kulstofkredsløbet.

At det ikke nytter noget, at vi flytter "minedriften" efter kul fra kulminerne til landbrugs- og skovarealerne.

At vi ikke kan tillade os, at reducere kulstofindholdet i humuslaget.

At vi skal med finde en anden form for energikilde end skovenes træer.

At vi må finde en anden måde til at skaffe energi til boligopvarmning.