

4. juni 2008

cjk/htu

Det energipolitiske udvalg

### Svar på henvendelse vedr. L 128 og L129

Det var med overraskelse, at jeg læste Klima- og Energiministerens kommentarer til Træets Arbejdsgiverforenings henvendelse af 22. maj 2008 til Folketingets Enerkipolitiske Udvalg vedrørende L128 og L129.

Beklageligvis må jeg konstatere, at kommentarene ikke forholder sig til situationen i dag, men til problematikker omkring kontrolsystemer, prisfastsættelser og Herningværket.

Henvisninger til Herningværket er interessante, men tager ikke stilling til de udfordringer, vi står overfor i dag. Det handler ikke alene om priser, men om forsyningssikkerhed og træ- og møbelindustriens fremtid i Danmark.

Det er korrekt, at det kan være svært at relatere prissætningen på træ til en enkelt faktor. Dette gælder alle produkter. Det lykkedes ikke Energistyrelsen at finde nogen sikker korrelation mellem Herningværket og prisudviklingen. Dette kan omvendt ikke bruges til at konkludere, at en forhøjelse af tilskuddet til grøn energi med 50 pct. og en forhøjelse af anvendelsen af biomasse med 700.000 tons pr. år (3,5 gange mere end Herningværket og mere end halvdelen af den årlige danske hugst af nåletræ) ikke vil påvirke markedet.

Kontrolsystemer er for så vidt en interessant idé, og måske ikke så bureaukratisk som påstået. Med FSC og PEFC certificeringen af alle statsskovene vil det være omkostningsfrit at indskrive procedurer for aflægning af træ efter skovning. Industrien og skovene har mere end hundrede års erfaring i klassificering af træ. Inden træet bliver skovet, er der allerede blevet taget stilling til dets anvendelse. *Det er muligt at se forskel på energitræ, cellulosetræ, emballagetræ, konstruktionstræ etc.*

Træets Arbejdsgiverforening fremlægger gerne fotos, der beviser, at der i dag fældes træ til flisning, der med fordel kunne være anvendt til at skabe arbejdspladser i industrien.

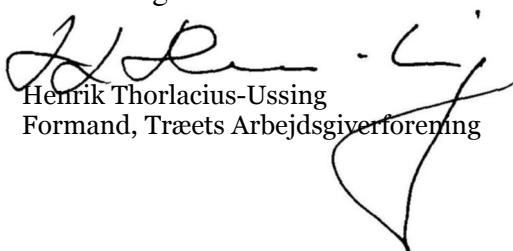
Stop unødigt flisning af træressourcen. Det er ikke i klimaets, miljøets eller Danmarks interesse, at vi fliser konstruktionstræ i stedet for at bygge CO<sub>2</sub>-neutralt. Bygger vi i træ,

binder vi ikke blot 900 kg ton CO2 for hvert kubikmeter træ vi bruger. Vi sparer også atmosfæren for en udledning på 1,1 ton CO2, ved at substituere andre byggematerialer med træ. En samlet besparelse på 2 ton.

Træets Arbejdsgiverforening ønsker ikke at fremtving noget bureaukratisk kontrolsystem. Vi vil bare "låne" træet til produkter og byggeri. Så kan vi - når produkterne er ud-tjente - brænde disse og producere CO2-neutral varme og energi. Træ brænder ikke dårligere af at blive tørret og brugt i møbler, gulve eller spær.

Det er besynderligt, at ministeren ikke kan besvare, hvilke typer og mængder af biomasse der påtænkes afbrændt.

Med venlig hilsen



Henrik Thorlacius-Ussing  
Formand, Træets Arbejdsgiverforening