

Til Klima-, Energi- og Bygningsminister Rasmus Helveg Petersen

18. februar 2014

Kære Rasmus Helveg Petersen

Tillykke med udnævnelsen til Klima-, Energi- og Bygningsminister!

Med baggrund i Biomasseanalysen forventer vi, at der i den nærmeste tid træffes politiske beslutninger vedr. biomassens placering i den danske energiforsyning. Skovbrugets vil anbefale, at partierne bag Energiforliget vedtager **konkrete planer for, hvordan den danske træ-flis skal udnyttes i fremtiden**. Det vil øge skovenes kulstofbinding og på sigt skabe grundlag for et stærkt forøget udbud af brændselsflis.

”Træ til Energi” (et samarbejde mellem HedeDanmark, Skovdyrkerne og Dansk Skovforening) henvender sig derfor til dig for at henlede din opmærksomhed på, at dyrket skov er et produktionsapparat, hvor man kan justere op og ned på produktionen af vedmasse.

Dansk skovbrug har gennem årtier bevidst minimeret produktionen af den kvalitet træ, der kun egner sig til energi, fordi det sortiment har været forbundet med tab. Den omstændighed er prisen på brændselsflis nu ved at lave om på – til gavn for samfundets grønne omstilling og til gavn for skovbruget.

Dansk skovbrug kan frem mod 2050 fordoble sin produktion af energitræ uden negative implikationer for mængden af savværkstræ, biodiversiteten, eller nogle af de mange andre goder, skoven stiller til rådighed. Det kræver blot, at skovejere investerer i at plante hurtigtvoksende hjælpetræer mellem de kommende tømmertræer. Se vedlagte forklaring. Metoden og mulighederne blev bekræftet i 2013 af Københavns Universitet i en undersøgelse for Miljøministeriet. Se rapporten *”Muligheder for bæredygtig udvidelse af dansk produceret vedmasse 2010-2100. Perspektiver for skovenes bidrag til grøn omstilling.”*

Barrieren, for at skovbruget for alvor skruer op for mængden af energitræ, er primært usikkerhed om den fremtidige afsætning. Igen og igen bliver træ omtalt som en overgangsløsning i energiforsyningen. Skal skovejere motiveres til at satse på den nye produktion, skal de have grund til at tro, at der er afsætning om 15- 20 år, når hjælpetræerne skal høstes. Høstes de ikke, skades de blivende møbel- og tømmertræer. Må hjælpetræerne fjernes, uden der er en afsætning til energi, medfører det meget store udgifter.

Danske skove kan øge kulstofbindingen permanent og samtidigt øge leverancen af bæredygtig, lokal træ-flis, men det kræver fremtidstro. Ligesom der er en plan for udbygningen af el-produktionen fra vindmøller, er det vort håb, at der vedtages konkrete planer for, hvordan den danske træ-flis skal udnyttes i fremtiden. Konkrete planer kan fx være:

- At der etableres træflis (eller halm) kraftvarme i et antal større provinsbyer
- At ressourcen primært skal anvendes som brændsel på dampproducerende industrianlæg (med angivelse af behovets størrelse, så skovbruget kan se, det er stort)
- At et antal centrale kraftvarmeværksblokke erstattes med træflis, når de nuværende kul-/træpille fyrede blokke skal udskiftes.
- At der skal etableres et stort antal små, flisbaserede kraftvarmeværker med hurtig effektregulering
- At der fortsat skal satses på flisbaseret fjernvarme.

Ebbe Leer

Konsulent, ”Træ til Energi”

Telefon +45 20 45 39 19

el@hededanmark.dk

Marie-Louise Bretner

”Træ til Energi”

Telefon +45 33 78 52 17

mlb@skovforeningen.dk