

Til Folketingets Klima-, Energi- og Bygningsudvalg

22. januar 2014

Efter biomasseanalyse: Meld ud at træ er mere end en overgangsløsning. Så får vi endnu mere vedvarende, forsyningssikker og lokal energi

Efter de to store vinterstorme i 2013 skal store skovarealer gentilplantes i de kommende år. Det kan accelerere en grøn omstilling med øget forsyningssikkerhed og økonomisk vækst i landdistrikterne. Det er værd at holde sig for øje, når biomasseanalysen inden længe bliver fremlagt for energiforligskredsen.

Produktionen af træ til energi fra de danske skove kan nemt og bæredygtigt fordobles.

"Træ til Energi" havde foretræde for Klima-, Energi-, og Bygningsudvalget i december 2011 med det glædelige budskab, at produktionen af træ til energi fra de danske skove nemt og bæredygtigt kan fordobles. Produktionen af energitræ kan øges dramatisk - uden gener for naturværdier, fødevarerproduktion eller forsyning til industrierne - hvis skovejerne investerer i at plante hurtigtvoksende hjælpetræer mellem de kommende tømmertræer. Se vedlagte forklaring. Metoden og mulighederne blev bekræftet i 2013 af Københavns Universitet i rapporten "*Muligheder for bæredygtig udvidelse af dansk produceret vedmasse 2010-2100. Perspektiver for skovenes bidrag til grøn omstilling*" for Miljøministeriet.

Hjælpetræerne øger vedmasse-produktionen og kulstofbindingen. Efter 15-20 år skal de fjernes fra skovene og bruges til energi. Øget brug af hjælpetræer i skovplantninger er bæredygtigt i enhver forstand - måske bortset fra ét problem:

Metoden er økonomisk yderst risikabel for skovejerne. Hjælpetræerne skal fjernes, inden de ødelægger den kommende tømmerbevoksning. Hvis hjælpetræerne ikke kan afsættes til energi, får skovejeren omkostninger, som den mulige gevinst slet ikke kan retfærdiggøre.

Skovbrugets organisationer er klar, men vi har brug for hjælp fra klima- og energipolitikerne. Meld klart ud at træ er mere end en overgangsløsning, så skovejere får tillid til, at den ekstra investering ved at indplante hjælpetræer kommer hjem igen.

Vedtag konkrete jordnære planer for hvordan den danske træbiomasse skal udnyttes

...ligesom der er en plan for udbygningen af el-produktionen fra vindmøller. 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 sættes på flisbaseret fjernvarme.

Med venlig hilsen

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