

Klima-, Energi- og Bygningsminister Rasmus Helveg Petersen
Klima-, Energi- og Bygningsministeriet
Stormgade 10-12
1220 København K
Mail: kebmin@kebmin.dk

26. maj 2015

Tak for fortsat opbakning til biomassen i fjernvarmeforsyningen

Kære Rasmus Helveg Petersen

I Ingeniørens Nyhedsbrev fra 11. maj har vi med glæde konstateret, at du fortsat bakker op om den igangværende omstilling fra fossile brændsler til biomasse – herunder træflis, der i øjeblikket foregår på et antal danske varmeværker.

I efteråret 2014 gik Træ til Energi ud med en stærk anbefaling til skovejere om at påbegynde en målrettet dyrkning af mere træ til energiformål gennem anvendelse af hjælpetræer med hurtig ungdomsvækst i alle genplantninger i skovene og ved skovrejsningsprojekter. Skovejere har taget meget positivt mod denne opfordring, og det nye bevoksningskoncept introduceres allerede nu i stort omfang.

Anbefalingen til skovejere har været på trapperne i flere år. Det har imidlertid været helt afgørende, at skovejere kan føle sig trygge ved, at der er kunder til flisen, når hjælpetræerne om 15 – 20 år skal fældes og flishugges. Årsagen til, at vi fra branchen fandt, at tiden var inde til denne anbefaling, var dels resultaterne af Biomasse- og Fjernvarmeanalyserne, dels din udtalelse til Ingeniørens Nyhedsbrev: "Brug løs af biomassen så længe den er bæredygtig." Skovbrugets nye initiativ er på alle måder bæredygtigt. Se venligst yderligere på vedlagte informationsark.

Når tryghed omkring afsætningen er så vigtig, skyldes det, at hjælpetræerne under alle omstændigheder skal fjernes til tiden. Sker det ikke, kvæler de den bevoksning, de er blandet ind i. En bevoksning som typisk er plantet med gavntæproduktion af høj kvalitet for øje. Må hjælpetræerne fældes uden afsætningsmuligheder, efterlader det skovejere med en betydelig udækket omkostning. Skovbruget bliver med den nye strategi helt afhængig af en stabilt stigende flisafsætning mange år ud i fremtiden.

Alle i skovbruget er bevidste om den betydelige risiko, skovejere løber ved at indblende hjælpetræer til energi i bevoksningerne. En polemik i pressen om biomassens plads i energiforsyningen, som kan miskreditere biomassen og skabe usikkerhed om kommende afsætningsmuligheder risikerer at få skovejere til at "ryste på hånden" og fravælge hjælpetræerne. Skal de danske skove bidrage mest muligt til omstillingen til et fossilfrit Danmark og en langsigtet grøn energiforsyning, må det ikke ske. Derfor var din udmelding den 11. maj præcis det, vi havde brug for – Tak!

Venlig hilsen



Ebbe Leer



Tanja Blindbæk Olsen

el@hedeDanmark.dk / to@skovforeningen.dk

Mobil: 20 45 39 19

Mobil: 25 37 19 77

Træ til Energi er samarbejde mellem Dansk Skovforening, Skovdyrkerforeningerne og HedeDanmark a/a og skovbrugets forskere om at oplyse om og fremme brugen af træ til energiformål.