



Materiale til Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg i forbindelse med foretræde torsdag den 13. december 2018, kl. 14.00 i vær. 2.080.

Motivationen for at foretræde for udvalget vedr. implementering af forliget den 24. oktober.

Efter vores opfattelse er det en velafbalanceret og fremsynet aftale, som er indgået den 24. oktober af forligskredsen, men hvis Energistyrelsen får held til at fastholde krav om, at Projektbekendtgørelsen skal finde anvendelse ved værker under 500 TJ, vil der ske følgende:

- Retstilstanden er uændret, når Projektbekendtgørelsen gælder. Det betyder ansøgninger og høringsfrister med mindst 1 års administration. Og at fjernvarmekunder rammes af prisstigninger i lang tid.
- Kravet om positiv samfundsøkonomi medfører, at ingen 50/50 projekter kan godkendes. Altså hverken varmepumper eller kedler med biomasse bliver besluttet og etableret.
- Der bliver enkelte små varmepumper etableret, når man i forvejen har en god varmekilde.
- Prisen på fjernvarme i de 350 områder bliver derfor ikke lavere, men vil få store stigninger, som følge af grundbeløbets bortfald.
- Naturgas bliver derved fortsat det højest prioriterede brændsel, til skade for klimaudviklingen og udviklingen af skovens uudnyttede potentiale for levering af træflis. Træflis, der på den korte bane vil blive anvendt til afbrænding og på den lange bane skal anvendes til produktion af flydende brændstof og/eller BIOSNG.

Det kan vi ikke tro, har været intentionerne bag forliget.

Flis er et restprodukt ved produktion af industritræ

Ved plantning af nye kulturer i skoven starter vi med 3500-4000 planter i nåletræ og slutter med 400-500. Vi skal derfor fælde mere end 3000 træer på en ha. over 40-50 årig periode, for at slutproduktet kan få den kvalitet og dimension, som industrien ønsker.

De første gange, vi fjerner træer, er det med en stor andel til flis. Derefter bliver størstedelen anvendt til papir, emballage, tømmer mv. til industrien. Men hele vejen er der en andel, der ikke kvalitetsmæssigt kan bruges til andet end flis.

Hvis vi ikke anvender dette restprodukt, rådner hovedparten af det og afgiver derfor alligevel CO₂ – men uden nogen fortrængning af fossile brændsler.

Flis og varmepumper er en god kombination

Flis og varmepumper er en god grøn kombinationsløsning til erstatning af gas med meget mindre CO₂ udslip. Store varmepumper uden biomasse som supplement er dårlige til at balancere vindmøllestrøm med elforbruget.

Varmepumper kan ikke slukkes, når der mangler vindmøllestrøm. De skal købe strøm døgnet rundt til markedspris og uden hensyn til kilden. Forbrugerne får kun en lavere varmepris, hvis det konkrete lokale varmepumpeprojekt har en god varmekilde fx fra en kombinationsløsning med afbrændning af flis.

Den danske produktion af flis kan blive større – og det er nødvendigt

Den danske produktion af flis er stor nok til, at stort set alle decentrale varme- og kraftvarme anlæg udelukkende kan forsynes med dansk flis. De danske skove kan producere mere, og derfor er det helt forkert ikke at øge forbruget af flis på decentrale anlæg og kun øge forbruget på de centrale, som for hovedparten udgøres af importeret flis.

Produktion af træ er en ressource, som samfundet får hårdt brug for til procesenergi og transport – fly, skib, tunge maskiner mv. - og som Danmark af mange grunde står sig ved at producere selv. Restfraktionen, som i dag bruges til afbrændning, kan i fremtiden bruges til produktion af biobrændsel og BioSNG ved at bruge el fra fx vind.

Dansk flis produceres bæredygtigt

I administrationen af driften og gennemhugsterne, hvor der produceres flis, overholder vi standarderne i 'Brancheaftalen om bæredygtighed' (SBP), som indeholder krav om skovtilstand, biotopbeskyttelse, bæredygtighed mv.

Bevar skovejernes motivation til at øge træproduktionen

Det er vigtigt at bevare motivationen hos de 25.000 skovejere til at producere ekstra i deres skove - analyser fra Københavns Universitet viser, at produktionen kan øges betydeligt. Det kan politikerne hjælpe til ved at sikre et stabilt marked på den mellemlange bane, indtil der udvikles endnu bedre anvendelsesområder for dem.

Ifølge IPCC er skov, skovrejsning og træ meget vigtige redskaber i 1,5 gradsscenarioet, så hvorfor ikke fremme anvendelsen og udviklingen af disse vigtige ressourcer i Danmark.

Tabere hvis ikke der sker noget

Det dansk producerede flis udgør 90 % af flisleverancerne til de decentrale værker, hvorimod dansk flis kommer til at udgøre meget lille del af flisforbruget til de centrale kraftværker, der er under omstilling. Her vil biomassen blive importeret og sejlet ind – på samme måde som kul tidligere blev.

Hvis man, som det ser ud nu, øger forbruget af flis på de centrale kraftværker og reducerer det på de decentrale værker, så er vinderne de store energiselskaber samt de udenlandske producenter af flis, og taberne er de danske varmemeforbrugere, klimaet samt de danske skovejere.

Opfordring til udvalget

Vi opfordrer til, at Folketinget bakker op om forliget fra den 24. oktober med en enkel implementering af kombinationsløsninger for varmepumper og biomassekedler.

Folketinget bør derfor kræve af Energistyrelsen, at aftalen fra 24. oktober om udmøntning af Energiforliget fra 29. juni bliver indarbejdet i de regler Energistyrelsen skriver.

10-12-2018

Med venlig hilsen

Svend J Christensen

Seniorkonsulent, "Træ til Energi"

Telefon +45 23409262

sjc@skovdyrkerne.dk

Fakta om aktørerne i Træ til Energi:



HedeDanmark a/s er en international service- og handelsvirksomhed inden for det grønne område. Med cirka 800 medarbejdere og en årlig omsætning på knap 1,7 mia. kr. er vi Danmarks største og ledende inden for serviceydelser til skoven, det åbne land, have- og parkanlæg samt det åbne rum i byerne. Vi er ejet af foreningen Hedeselskabet, som arbejder for at fremme udviklingen af naturværdier og naturressourcer. Læs mere om HedeDanmark på www.hededanmark.dk



SKOVDRYRKERNE

De Danske Skovdyrkerforeninger er koordinerende organ for 5 lokale, selvstændige Skovdyrkerforeninger, der repræsenterer cirka en tredjedel af Danmarks skovejere svarende til op mod 5.000 medlemmer. Foreningerne er tilsammen involveret i driften af 85.000 hektar skov. Herudover samarbejder De Danske Skovdyrkerforeninger med både kommunale og private virksomheder om pasning af grønne arealer. Læs mere på www.skovdyrkerne.dk



Dansk Skovforening er skovenes politiske talerør og brancheorganisation for danske private og offentlige skovejere. Desuden er en række personer, virksomheder og organisationer, der ikke ejer skov, medlemmer. *Dansk Skovforening arbejder for at fremme danske skov- og naturejeres erhvervsmæssige og faglige interesser og ejernes mulighed for at bevare og udvikle naturværdier.* Læs mere på www.skovforeningen.dk