

Brev fra Partnerskabet for Ansvarlig Træbiomasse vedrørende revisionen af VE-direktivet

Kære Dan Jørgensen, Minister for Klima, Energi og Forsyning,

Vi henvender os på baggrund af de kommende trilog-forhandlinger om VE-direktivet. I Partnerskab for Ansvarlig Træbiomasse arbejder vi for at fastholde høje krav til bæredygtig anvendelse af biomasse til energi. Desuagtet ser vi med bekymring på visse af Europa-Parlamentets ændringsforslag, som blev vedtaget d. 14. september 2022. Det er derfor vores forhåbning, at Danmark vil arbejde for at fastholde Rådets oprindelige holdning.

Definition af primær træbiomasse

Europa-Parlamentets ændringsforslag indebærer, at der laves en definition på primær træbiomasse, der omfatter stort set alt træ og flis, der kommer direkte fra skoven. Endvidere sætter ændringsforslaget begrænsninger på, hvorvidt primær træbiomasse kan tælle med som vedvarende energi, ligesom der lægges op til, at primær træbiomasse ikke længere kan opnå støtte, når det anvendes til energiformål.

Hvis disse ændringsforslag gennemføres, vil det drastisk reducere muligheden for at afsætte bæredygtigt produceret træbiomasse fra de danske skove, hvorved det vil være særdeles vanskeligt at fastholde et konkurrencedygtigt dansk skovbrug. Ændringsforslaget risikerer således at skade Danmarks forsyningsikkerhed, gøre det vanskeligt at nå regeringens målsætning om 70 pct. CO₂-reduktion i 2030, ligesom det vil reducere produktionen af kvalitetstræ til bygge-, træ- og møbelindustrien, som er en forudsætning for den grønne omstilling.

Europa-Parlamentets forslag indebærer, at alt rundtræ, der er fældet, eller andet træ, der er høstet og fjernet direkte fra skoven, defineres som primær træbiomasse. Risikotræer langs veje og træer, der er ramt af sygdom eller skadedyr, er dog undtaget.

Europa-Parlamentets forslag til definition af primær træbiomasse dækker således også restprodukter fra skovdyrkning, hvilket vil omfatte stort set al dansk flis til energiformål. De danske skove leverer årligt ca. 2 mio. tons flis til energi, eller ca. 40 pct. af den samlede træbiomasse, der anvendes til energi i Danmark. Dette er en væsentlig forudsætning for at kunne fastholde rentabel skovdrift i Danmark.

I Danmark dyrkes skovene med henblik på at levere træ til klimavenlige produkter inden for byggeriet og møbelindustrien. Det primære mål er således ikke at producere flis til afbrænding. Træflis er et restprodukt fra produktionen af kvalitetstræ til træindustrien. Flisen, der anvendes til energi, består dels af de skovningsrester, som ikke kan anvendes til kvalitetstræ fx toppe, stammer med råd eller andre skader, og dels af udtyndingstræer med en lille diameter eller i dårlig kvalitet.

Vi opfordrer til, at der ikke formuleres definitioner eller kategorier af de forskellige træbiomassetyper, og vi støtter derfor Rådets holdning til ikke at indføre en definition af primær træbiomasse.

Træbiomassens status som vedvarende energi og et loft for forbrug

Udfasningen af fossile brændsler er helt essentiel for at nå målet om klimaneutralitet i 2050. Træbiomassen er med til at fortrænge anvendelsen af fossile brændsler i energiproduktion. Særligt har omstillingen til træbiomasse i Danmark været essentiel i forhold til udfasningen af kul. Biomasse (både inden- og udenlandsk) udgør i dag ca. 60 pct af den danske produktion af vedvarende energi. Heraf udgør såkaldt primær træbiomasse hovedparten af træbiomasseforbruget.

Dansk træbiomasse (inkl. flis, brænde, træpiller og træaffald) bidrager årligt med ca. 40.000 TJ vedvarende energi til energisektoren svarende til 6 pct. af det samlede danske energiforbrug. Hvis primær træbiomasse helt eller delvist ikke længere kan tælle med som vedvarende energi, skal Danmark finde andre vedvarende energikilder til at dække energibehovet. Dermed vanskeliggøres Klimalovens målsætningen om at reducere Danmarks CO₂-udslip med 70 pct. i 2030 også betydeligt.

For at nå Klimalovens målsætning, er det afgørende, at træbiomasse – også den der kommer direkte fra skoven - kan beholde sin status som vedvarende energikilde. Vi opfordrer derfor til, at Danmark også på dette område fastholder Rådets indstilling i trilogforhandlingerne.

Europa-Parlamentets forslag om at sætte et loft over anvendelsen af primær træbiomasse baseret på forbruget fra 2017-2022 er ligeledes forbundet med væsentlige udfordringer. En begrænsning af brugen af træbiomasse til vedvarende energi vil skabe usikkerhed om fremtidig afsætning til energimarkedet. Det gælder særligt i den nuværende situation, hvor træbiomasse er med til at sikre en stabil energiforsyning i samspil med andre vedvarende energikilder.

Kaskadepincip

Et krav om anvendelse af et rigtigt kaskadepincip vil reducere udbuddet af flis, forstyrre markedet og hæmme substitutionseffekten af fossile materialer. Markedet regulerer selv, at træ af god kvalitet anvendes til produkter med størst værdi, herunder til konstrukstræ og møbler. Prisen på træ til industrielt formål er således typisk 4-5 gange højere end prisen for træbiomasse til energi.

Flis er typisk sammensat af flere træarter i ringe kvalitet med forskellig fugtighed og dimensioner, hvilket gør det vanskeligt at anvende industrielt. Derfor er anvendelsesmulighederne for flis indtil videre begrænset til el- og varmesektoren. Et påtvunget kaskadepincip er unødvendigt og vil reducere skovejernes handlemuligheder. I sidste ende kan det betyde, at træ, uanset kvalitet, ikke kan afsættes, hvorved samfundet går glip af store CO₂-besparelser, da det vil hindre klimatunge materialer og brændsler i at blive subsidieret af klimavenligt træ.

Vi opfordrer derfor til at fastholde Rådets tilgang, hvor der ikke ses et behov for at lave juridisk bindende lovgivning om forskellige træanvendelser, da det kan forstyrre de velfungerende træmarkeder.

Eksisterende høje bæredygtighedskrav

Vi vil afslutningsvist for god ordens skyld understrege, at VE-direktivet allerede i dag indeholder strenge bæredygtighedskrav for træbiomasse til energi, og at Partnerskab for Ansvarlig Træbiomasse støtter disse. Kravene sikrer, at træbiomassen kommer fra enten certificerede skove eller fra andre bæredygtigt forvaltede skovområder. Vi finder, at bæredygtighedskravene, som er indeholdt i det nuværende VE-direktiv, er afbalancerede og sikrer, at der ikke sker en u hensigtsmæssig påvirkning af hverken biodiversitet eller klima, når træbiomassen anvendes til energi.

Vi vil derfor gerne opfordre til, at der fra dansk side arbejdes for, at trillogforhandlingerne fastholder forståelse træbiomassens betydning for den grønne omstilling og forsyningsikkerheden.

Såfremt der måtte være spørgsmål el., så uddyber jeg naturligvis gerne ovenstående.

På vegne af Partnerskabet for Ansvarlig Træbiomasse

Anders Frandsen
Direktør, Dansk Skovforening



Danske Maskinstationer
& Entreprenører

