



Anders Frandsen  
Direktør, Dansk Skovforening  
Amalievej 20, DK-1875 Frederiksberg

**Dato**  
6. februar 2023

## Til Partnerskabet for Ansvarlig Træbiomasse

Tak for jeres henvendelse og anbefalinger vedr. biomasse i forhandlingerne om revisionen af VE-direktivet, herunder især fsva. Europa-Parlamentets ændringsforslag vedr. biomasse.

En stor del af Danmarks vedvarende energi kommer fra biomasse. Det har og skal bidrage til at udfase forbruget af kul og andre fossile brændsler. Træbiomasse er i den sammenhæng vigtig for Danmarks samlede energiforsyning i det nuværende energisystem, herunder for forsyningssikkerheden. Anvendelse af biomasse vil altså i de kommende år være nødvendigt for at sikre vores forsyningssikkerhed uden at sætte udfasningen af fossile brændsler over styr. Det gælder også såkaldt primær træbiomasse, fx træflis, direkte fra danske og udenlandske skove.

Vi har noteret os og er meget opmærksomme på Europa-Parlamentets forslag til at ændre VE-direktivet, så primær træbiomasse (fra skove) underlægges andre krav end sekundær træbiomasse (fra træindustrier).

Fra dansk side arbejder vi for, at VE-direktivet vil nærme sig Europa-Kommissionens oprindelige forslag for at sikre et højere ambitionsniveau, end hvad der blev besluttet i Ministerrådets generelle indstilling. Dette gøres med afsæt i danske erfaringer fra de aktuelle danske lovkrav til træbiomasse og den tidligere frivillige brancheaftale. Dette betyder også, at vi ikke mener, at Europa-Parlamentets forslag om at indføre en ny definition og sætte restriktioner på brugen af primær træbiomasse er den rette vej at gå.

Primær træbiomasse er allerede i dag underlagt bæredygtighedskrav om beskyttelse af naturområder, hensyn ved fældning og genetablering af skoven. Energistyrelsen vurderer dertil, at der ikke er væsentlige forskelle i klimaeffekter mellem såkaldt primær og sekundær skovbiomasse. Disse forskellige fraktioner af biomasse blev bl.a. analyseret i Global Afrapportering 2022.

Træflis fra skovene, som er underlagt lovfæstede danske bæredygtighedskrav for anvendelse til energi, kan således godt udgøre en bæredygtig energiressource. Bæredygtighedskriterierne til biomasse til energi skal dertil evalueres i 2023, og der vil i den forbindelse være anledning til at vurdere bæredygtigheden af den biomasse, vi anvender til energi, og om nødvendigt gøre mere for sikre dette.

Med venlig hilsen

Christian Stenberg  
Afdelingschef i Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet



**Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
DK-1060 København K

T: +45 3392 2800

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)