

Til

Energidepartementet

DERES REF.: 24/1092

VÅR REF.: Heidi Finstad

Oslo, 19. april 2024

## Høringsinnspill fra Treindustrien- Fornybardirektivet

Treindustrien viser til høringen om EUs fornybardirektiv fra 18. oktober 2023 (Europaparlament- og rådsdirektiv 2023/2413/EU), der regjeringen ber om innspill som underlag for departementets vurdering av direktivet i EØS-prosessen.

Treindustrien er bransjeorganisasjon for norske produsenter av byggematerialer i tre, slik som konstruksjons-trevirke, panel, kledning, terrassebord, limtre og trebaserte elementer. Sidestrømmer fra produksjonen (flis og bark) går til annen industri slik som treforedlingsindustri og til biobaserte energiformål. Det er lave klima-gassutslipp fra produksjonen i treindustrien der om lag 72 % av energibruken til et sagbruk/høvleri er bioenergi (kortreist og basert på egne sidestrømmer), rundt 25 % er elektrisitet og kun om lag 3 % er fossil energi.

Bedriftene i treindustrien spiller en nøkkelrolle i flere verdikjeder, og er hjørnesteinsbedrifter i mange lokalsamfunn. Regjeringens mål er et grønt industriløft og grønn omstilling der skog- og trenæringen er pekt på som et av syv etterspørselsdrevne områder. Lønnsomhet i treindustrien er helt nødvendig for å nå målene, og det er viktig med kunnskap om den gjensidige avhengigheten mellom aktørene i skog- og trenæringen. Det må være lønnsom anvendelse av alle råvarefraksjoner og sidestrømmer fra skogen, slik illustrasjonen under viser.



### Krafttilgang og konkurransedyktige strømpriser

Det er nødvendig å sikre tilstrekkelig fornybar kraft, til et akseptabelt prisnivå, for å lykkes med grønn industriutvikling i Norge. Treindustrien viser i den sammenheng også til Kraftløftet-initiativet fra NHO og LO. God tilgang på fornybar kraft til lavere priser enn Europa har vært en forutsetning for næringsetablering og industriutvikling i Norge. Dette fordi man på mange andre områder, som for eksempel transport, har kostnadsulempere. Strømprisutvalget har pekt på at kraftoverskudd i Norge er en viktig forutsetning for fremtidig tilgang på kraft til konkurransedyktig pris. Dette vil innebære både økt kraftproduksjon og mer effektiv bruk av den kraften vi har. Treindustrien understreker viktigheten av at norske myndigheter følger opp Fornybardirektivet på en slik måte at norske interesser ivaretas, i samarbeidet med Europa.

### Energieffektivisering

Fornybardirektivet peker på potensiale for energieffektivisering av bygg, der direktivet må ses i sammenheng med annet regelverk fra EU slik som bygningsenergidirektivet. I Norge er energibruk i bygg i stor grad basert på elektrisitet der den norske produksjonen i hovedsak er basert på fornybare kilder. Treindustrien mener det må på plass tiltak for å ta ut potensiale for energieffektivisering av bygg gjennom en kombinasjon av regulatoriske-, økonomiske- og informasjonsvirkemidler. Dette for å frigjøre energi til andre formål. En viktig del av dette, særlig i et kaldt land som Norge, er å tette energitapet i bygg ved hjelp av etterisolering og skifte av vinduer og dører. Det kan ikke kun legges vekt på ny produksjon av lokal energi til bygg.

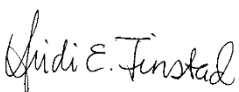
### Bioenergi

Direktivet vil både direkte og indirekte kunne påvirke industrien i prosesser knyttet til blant annet innkjøp av råvare og salg av biprodukter, foredling av biprodukter og salg av ferdigvare. Verdikjeden og treindustrien spesielt opererer i et globalt marked, hvor det europeiske markedet utgjør en vesentlig andel av markedet. EU-regelverk har derfor stor betydning for norske aktører, som uansett må tilpasse seg dette.

Når det gjelder bioenergi støtter Treindustrien kaskadepriippet der biomasse anvendes der det gir høyest miljømessig og økonomisk verdi og levetid. Det er samtidig viktig å fremheve at biomasse som ikke er egnet til andre formål er en viktig del av energimiksen for å bidra til utfasing av fossile energikilder, og for å bidra til nok fornybar energi som del av det grønne skiftet. Direktivet legger begrensninger på støtteordninger rettet mot bioenergi, men åpner for unntak i tilfeller der det ikke er annen industri som kan benytte biomassen eller det vil kreve lange transportavstander. Det åpnes også for unntak ved behov for å sikre energiforsyningen, eksempelvis som følge av kalde værforhold. Treindustrien mener norske myndigheter må bruke dette handlingsrommet fornuftig og tilpasse norske forhold. Det er også et viktig perspektiv at investeringer i industri har lange tidshorisonter, der det er et poeng å kunne utnytte investeringene på best måte og med tilstrekkelig tid for omstilling.

Bærekraftig bruk av skogråstoff ligger til grunn for utviklingen i norsk treindustri, hvor tømmer som benyttes er sertifisert enten etter PEFC, FSC eller begge deler. I operasjonalisering av bærekraftskriteriene i Fornybardirektivet er det noe tolkningsrom på nasjonalt nivå. Treindustrien mener det er viktig at praksis baseres på et godt faglig grunnlag, og samsvarer med definisjoner og praksis i annet regelverk slik som Forordningen for avskogingsfrie råvarer og produkter (EUDR) og i sertifiseringsordningene PEFC og FSC.

Med hilsen  
Treindustrien



Heidi Finstad, Adm. Direktør