

## Høringsinnspill til høring om Statsbudsjettet for 2022

Treindustrien produserer byggematerialer av bærekraftig forvaltet norsk skog. Som en del av byggenæringen kan treindustrien bidra til klimavennlige bygg og lagring av karbon. Sidestrømmer og biprodukter fra produksjonen går til annen industri og er en del av klimaløsningen for andre sektorer som prosessindustri, innen transport og til energiformål. Treindustri har dermed en nøkkelrolle for å bidra til å nå klimamålene.

Regjeringen ønsker at norsk tre som byggemateriale blir prioritert i offentlige byggeprosjekter der det er mulig, både på nybygg og renovering. Et viktig grep er å bruke byggeregelverket til å stille klimakrav til bygg, inkludert materialer. Utslipp fra transport må tas med i klimaregnestykkene, slik at kortreiste varers fortrinn kommer med.

I budsjettforslaget ligger det inne en milliardssatsing til Langskip-prosjektet for å få ned utslippene til betongindustrien. En satsing på norsk treindustri vil være en rimelig og god klimaløsning som gir raske effekter for flere sektorer.

I budsjettforslaget er det en ambisjon om å redusere miljø- og klimaavtrykk fra bygg og å gjenbruke eksisterende bygg. Bygg kan tilpasses, ombygges og energieffektiviseres. Ved å bygge på eksisterende blokker med en til to etasjer i høyden, fremfor å rive og bygge nytt, kan nye behov dekkes. Kommunene kan øke utnyttelsesgraden i eksisterende reguleringsplaner. Slik kan allerede bebygde arealer utnyttes bedre. Man unngår å rive, bedrer universell utforming, reduserer avfall, og demper presset på grøntarealer og matjord. Samtidig kan slike prosjekter gi lønnsomhet for å finansiere energioppgradering av hele bygget og installering av heis. Flere kan bli boende lengre hjemme, framfor å flytte på institusjon. Tre er et lett og fleksibelt materiale som er godt egnet for påbygg i høyden.

Treindustrien ber om at man i Statsbudsjettet 2022 vektlegger å:

- Styrke bruken av offentlige innkjøp til å stille høye miljøkrav for å redusere miljø- og klimaavtrykk fra bygg.
- Stimulere til ombruk av byggematerialer ved å **få på plass tekniske spesifikasjoner for hvordan brukte byggevarer testes og dokumenteres på nytt**. Det må sikres at produkter har tilstrekkelige egenskaper for å ivareta funksjonskrav i bygg. DiBK må styrkes for å håndtere nye krav i samfunnet.
- Sørge for å veilede kommunene slik at dagens bygg kan gjenbrukes ved å tilrettelegge for påbygg i høyden (øke utnyttelsesgraden i eksisterende reguleringsplaner).
- Øke bruken av norsk tre som byggemateriale i alle offentlige byggeprosjekter der det er mulig, både ved nybygg og renovering for å få ned klimagassutslipp og som lavhengende frukt. Dette som et supplement til milliardssatsingen på Langskip-prosjektet for å få ned klimagassutslipp fra betongindustrien.

- Bransjeorganisasjon for produsenter av trelast og andre trebaserte byggematerialer, limtrefabriker, impregneringsverk og produsenter av andre trebaserte bygge- og emballasjeartikler
- Viktig leverandør av halvfabrikata til annen treforbrukende industri og av råvarer til treforedlings-, sponplate- og fiberplateindustrien og produsenter av bioenergi. Treindustrien er også en viktig aktør for at prosessindustri og transportsektoren skal nå sine klimamål gjennom leveranser av biprodukter og sidestrømmer.
- Ca. 90 medlemsbedrifter
- Organiserer vel 90 % av den norske produksjonskapasiteten på området. Bedriftene er lokalisert nær råvaren (skogen) og et flertall utgjør hjørnesteinsbedrifter i sine lokalsamfunn