

## Treindustriens innspill til Statsbudsjett 2022

Treindustrien produserer byggematerialer av fornybart og bærekraftig forvaltet råstoff, norsk skog. Det er svært positivt at Regjeringen i Hurdalsplattformen vil gjøre grep som øker bruken av norsk tre. Forrige Regjering har også utpekt skog- og trenæringen som en driver for grønn omstilling. Skogen må utnyttes bedre for å skape arbeidsplasser, kutte utslipp og binde karbon.

Treindustrien er en del av byggenæringen og kan bidra til mer 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. Treindustrien har dermed en nøkkelrolle for å bidra til å nå klimamålene. Regjeringen har mål om å kutte norske utslipp med 55 % mot 2030 sammenlignet med 1990, på veien mot nullutslipp i 2050.

### *Ta skogen i bruk*

Skal Norge nå målene, må skogen tas i bruk. Innenfor bærekraftige rammer er det mulig å øke den årlige hogsten i Norge fra dagens nivå på 12-13 millioner m<sup>3</sup> til minst 15-16 millioner m<sup>3</sup>. Ved økt satsing på skogplanting, ungskogpleie og andre skogkulturtiltak kan karbonlageret i de norske skoger økes med 1,5 milliarder tonn CO<sub>2</sub> fram til 2100. Fram til århundreskiftet kan det tas ut over 1 milliard m<sup>3</sup> tømmer som bl.a. kan brukes til å erstatte bruk av fossile ressurser og klimabelastende materialer. Det norske skogbruket har vært miljøsertifisert siden 2000, basert på Norsk PEFC Skogstandard som stiller høyere krav enn lovverket.

Treindustrien er i utgangspunktet en grønn industri, hvor det benyttes fornybart bærekraftig råstoff i form av tømmer. I tillegg er selve produksjonsprosessen grønn, hvor det kun benyttes 3 % fossile energikilder. Når det i tillegg leveres klimavennlige produkter, representerer treindustrien til sammen fremtidens industri.

- For å utløse mulighetene trengs først og fremst en aktiv skogpolitikk som gjør økt viderefordeling i Norge mulig. Det forutsetter forutsigbar tilgang på industrinær skog, der skogsertifisering ligger til grunn. Slik balanseres hensynet til vekst og vern, hvor skogbruket spiller på lag med naturen for å ivareta naturmangfold og bærekraftig forvaltning.
- Det er vedtatt en offentlig satsing på flere milliarder til Langskipprosjektet for få ned utslippene fra betongindustrien. En satsing på norsk treindustri vil være en rimelig og god klimaløsning som gir raske effekter for flere sektorer.

### *Reduksjon av klimagassutslipp og ressursbruk fra byggenæringen*

Treindustriens viktigste marked er byggenæringen. Ressursene må utnyttes langt bedre enn i dag i sektoren, og klimagassutslippene fra byggenæringen må ned. Det viktigste er å forlenge levetid på bygg. Det vil spare ressurser, redusere avfallsmengde og forbedre klimafotavtrykkene. Dagens bygg kan repareres, tilpasses, og energieffektiviseres. Eksempelvis er det et stort potensial ved å bygge på dagens blokker med en til to etasjer. Da kan man få flere boliger samtidig som man demper utbyggingspress på arealer, som matjord og grøntarealer. Tre er et lett og fleksibelt materiale som er velegnet til påbygg i høyden.

- Virkemidlene i Enova må tilpasses langt bedre til rehabilitering av bygg.
- Mandatet til Enova må endres, og hvor stegvis oppgradering av bygg er sentralt. Enova må ha en profil hvor virkemidlene treffer både offentlige aktører og vanlige folk.
- FoU-innsats må støtte opp om sirkulær økonomi. Morgendagens bygg må designes for lang levetid, der kvalitet, fleksibilitet og design for ombruk vektlegges.
- Det må stilles klimakrav til bygg både gjennom byggereglene og gjennom offentlige anskaffelser.

- Bransjeorganisasjon for produsenter av trelast og andre trebaserte byggematerialer, limtrefabrikker, 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