

Treindustrien



Årsmelding 2025



Trenettverket

- et verktøy for skog- og trenæringen

Organisasjonene Treindustrien, Treteknisk, Byggskolene og TreSenteret utgjør til sammen Trenettverket, som samarbeider tett og er organisert gjennom Treindustriens ledergruppe. Her legges kort- og langsiktige strategier, og oppgaver diskuteres og fordeles gjennom et fortløpende samarbeid.

Om de ulike organisasjonene

Treindustrien skal legge til rette for næringsutvikling og konkurransekraft i verdikjeden gjennom næringspolitisk arbeid i Norge, Norden og EU. Treindustrien skal fremme innovasjon og FoU slik at bedriftene er konkurransedyktige og foretrukne leverandører i markedet. Treindustriens Landsforening [TL] er tilsluttet NHO Byggenæringen og NHO.

Gjennom samarbeid med bedriftene, myndigheter, andre organisasjoner i byggenæringen og skognæringen og ulike kompetansmiljøer jobber Treindustrien med å utvikle konkurransedyktige rammebetingelser. Treindustrien har også ansvar for å legge til rette for kompetanseutvikling i verdikjeden. Treindustrien har en aktiv rolle i det arbeidsgiverpolitiske arbeidet, hvor samarbeidet med NHO Byggenæringen, Byggevarerindustrien og de andre bransjene i byggenæringen står sentralt.

Treindustrien er et medlemskapsbasert servicekontor som drives sammen med bransjeforeningen Treindustriens Landsforening, hvor begge ledes av samme administrerende direktør. Medlemsservice og informasjon er også en viktig oppgave overfor medlemmene. Treindustrien er lokalisert i NHO-fellesskapet i Næringslivets Hus i Middelthuns gate 27 på Majorstua i Oslo.

Norsk Treteknisk Institutt og Stiftelsen Norges Byggskolene er samlokalisert på Blindern. TreSenteret er lokalisert i Trondheim ved NTNU.

Treteknisk arbeider med forskning, utvikling, innovasjon, kunnskapsformidling samt kontroll- og sertifiseringsordninger knyttet til treindustriell virksomhet. Treteknisk skal på utvalgte områder være i den internasjonale forskningsfronten. Samtidig skal Treteknisk være en foretrukket leverandør av tjenester for industriutvikling i trebasert industri. Treteknisk er organisert som en forening, og hovedtyngden av medlemmene er fra treindustrien.

Byggskolene er en stiftelse hvor stifterne er Treindustrien og Treteknisk. Hovedarbeidsområdet er kompetanseformidling, kursvirksomhet og kompetanseutvikling overfor treindustrien og denne industriens kunder. Byggskolens tilbud leveres i samspill med Treteknisk og Treindustrien.

TreSenteret er lokalisert ved NTNU i Trondheim, og er organisert som en forening som arbeider for å styrke trematerialets rolle i undervisning og forskning ved NTNU og andre tekniske utdanningsinstitusjoner. Dette for å bidra til kom-

petanse i det prosjekterende og utførende ledd i byggenæringen. Skogeierforbundet, Treindustrien og Treteknisk er de tre største medlemmene i foreningen.

Fokus på samarbeid – eksempler

De daglige lederne i organisasjonene i Trenettverket utgjør Treindustriens ledergruppe, som ledes av administrerende direktør i Treindustrien. Organisasjonene i Trenettverket har et tett og nært samarbeid for å fremme næringsutvikling i treindustrien og i verdikjeden.

Dagsorden påvirkes av markedsforhold, samfunnsutvikling, den politiske situasjonen, raske endringer i omgivelsene og medlemmenes langsiktige og kortsiktige behov:

- Samfunns mål, både nasjonale og internasjonale
- Markedsforhold og konkurransesituasjonen
- Kundebehov
- Kompetansebehov
- Den løpende dialogen med industrien og aktuelle saker fra de respektive styrene
- Dialog med andre bedrifter, aktører og organisasjoner i verdikjeden, ulike kunnskapsmiljøer, byggenæringen og i samfunnet for øvrig
- Næringspolitikk og rammebetingelser
- Initiativer og pålegg fra myndigheter og relevante organer i Norge og i EU
- Initiativer fra samarbeidende organisasjoner i Norden og i Europa
- Media
- FoU

Ledergruppen vurderer fordelingen og organiseringen av arbeidet i sine faste møter og fortløpende dialog. Mange av arbeidsoppgavene er av en slik karakter at det krever at flere av organisasjonene samarbeider. Noen eksempler på dette kan være:

- Oppfølging av FNs bærekraftsmål
- Naturavtalen
- Klimamålene
- Digitalisering av byggenæringen
- Industrialisering
- Sirkulær økonomi
- FoU-satsing på strategisk viktige områder
- Standardutvikling
- Markedsutvikling og nye bruksområder
- Næringspolitiske spørsmål
- Utvikling av insitamenter som ivaretar miljøet og som fremmer bærekraft i bygg og i samfunnsutviklingen
- Kunnskapsformidling, utarbeidelse av håndbøker o.l.

- Kursaktivitet
- Kompetanse i utførende ledd og trebasert utdanning
- Initiating, utvikling og realisering av byggeprosjekter

Bærekraftige bygg er i fokus for samarbeidet mellom organisasjonene i Trenettverket.

Treteknisk sørger for FoU på prioriterte områder og tilfører kompetanse, mens Byggskolens sørger for kompetanseutvikling i dette arbeidet. Kobling mellom prosess- og produktutvikling er viktig i arbeidet med å utvikle konkurransedyktige løsninger i markedet.

Når det gjelder markedsutvikling for økt bruk av tre, er felles innsats for økt bruk av fornybare bygningsmaterialer, industrialisering, standardisering av trebaserte konstruksjoner og produkter eksempler på samarbeidsområder. Det samme er innsats rettet mot eksempelvis ROT-markedet og muligheter for treindustrien til å bidra til løsninger for samfunnet ved å utvikle dagens bygningsmasse via transformasjon og påbygg. Nordiske og europeiske prosjekter inngår også i arbeidet.

Kunder etterspør i økende grad tre som byggemateriale, og miljø er også en konkurransefaktor. Dette skyldes ikke minst at Trenettverket har arbeidet målrettet med å synliggjøre treets miljømessige fortrinn. Organisasjonene har også engasjert seg i byggenæringens arbeid på dette området, og deltar aktivt i arbeidet med å utvikle og følge opp NHO Byggenæringens klima- og miljøpolitikk.

Organisasjonene i Trenettverket deltar på mange områder, som for eksempel oppfølging av revisjon av standarder og sertifiseringsordninger.

Treindustrien er en del av NHO-fellesskapet og deltar aktivt innenfor en rekke områder som f.eks. energi, samferdsel, Grønt Landtransportprogram, biobaserte verdikjeder, biøkonomi, sirkulær økonomi, energi, miljø og skatt.

FoU på strategiske områder er avgjørende for økt bruk av tre, samt utvikling og utnyttelse av skog- og treressursene. Initiating av FoU skjer gjennom dialog med egen industri, byggenæringen og skog- og trenæringen for øvrig. Synliggjøring av behovet for forskning og utvikling overfor myndigheter og finansieringskilder for FoU er et viktig ledd i næringsutvikling for treindustrien og byggenæringen.

Kunnskapsformidling og informasjon er et løpende og viktig arbeidsområde.

Kompetanse er en viktig faktor hos alle utøvende aktører i byggenæringen når det gjelder å øke bruken av tre. Trenettverket har de siste årene satset på kompetanseutvikling hos arkitekter, rådgivende ingeniører og entre-

prenører. Som et ledd i arbeidet er bransjen med på å finansiere professorat ved NTNU. Kunde- og industrirelvante problemstillinger følges opp gjennom samarbeidet med NTNU Wood. Gjennom NHO Byggenæringen jobbes det med mål om styrking av det regionale utdannings tilbudet, hvor fagarbeidere og livslang læring er viktige stikkord.

Digitalisering av byggenæringen, industrialisering, økte miljøkrav og overgangen til en mer sirkulær økonomi er aktuelle kompetansebehov i bedriftene. Treindustrien har en ledende rolle for strategisk bransjeutvikling.

Utover det rent faglige samarbeider Trenettverket på områder som arrangementer og møter.



FOTO: TREINDUSTRIEN

Treindustrien og skognæringen var godt representert i Arendalsuka. Fra v.: Nestleder i Treindustriens styre Erland Løkken, adm. direktør Heidi Finstad i Treindustrien og daglig leder Rolf Thorben Holm i Rolf Holm Eiendom



FOTO: TREINDUSTRIEN

Heidi Finstad deltok i debatten om energi og fastprisavtale for bedrifter. Fra v.: Leder for Energi- og miljøkomiteen på Stortinget Mani Hussaini, adm. direktør Heidi Finstad i Treindustrien og adm. direktør Kolbjørn Hembre i Entelios

Treindustriens årsmelding 2025

Høy aktivitet og effektivisering av oppfølging

Det har vært svært høy aktivitet i Treindustrien også i 2025. Den krevende generelle økonomiske situasjonen har gitt en vedvarende utfordrende markedssituasjon, særlig for bedrifter som er leverandører i boligmarkedet. Store regelverksendringer i EU som også påvirker Norge og mer utfordrende rammebetingelser for energi har krevd bredt samarbeid og mye ressurser. Treindustrien følger opp i tett samarbeid med både andre organisasjoner og medlemsbedrifter.

Bærekraftsmålene, grunnlag for utvikling

Bærekraftsmålene ligger til grunn for oppfølging av næringspolitikk, næringsutvikling, kompetanse og FoU. Treindustrien har mål innenfor miljømessig, sosial og økonomisk bærekraft.

Naturavtalen

Naturavtalen endrer forutsetningene for hele samfunnet. Naturmeldingen «Bærekraftig bruk og bevaring av natur» setter rammer for Norges oppfølging av Naturavtalen, hvor skognæringen, byggenæringen og kommunene som planmyndighet spiller en viktig rolle. Dette ligger til grunn for oppfølging av næringspolitikk, næringsutvikling, kompetanse og FoU.

Produktdokumentasjon og produsentansvar

Produktdokumentasjon, produsentansvar og brukervennlighet i regelverket har vært viktige tema som er fulgt opp også i 2025. Avskogingsforordningen EUDR som erstatter dagens tømmerforordning EUTR forsterker krav til sporbarhet og ses i sammenheng med digitalisering. Dokumentasjonskrav og standardisering er av betydning når det gjelder FoU-behov, kompetanseutvikling og regelverksutvikling. Den nye bygge- og vareforordningen skjerper kravene til produktdokumentasjon

av både tekniske egenskaper og klima- og miljøytelser. Utviklingsbehovet ses i sammenheng med overgangen til sirkulær økonomi, hvor langlevde produkter vektlegges. Treindustrien samarbeider bredt med ulike ledd i verdikjeden i byggenæringen. Det overordnede målet er at produkter som bygges inn i byggverk har de egenskapene som er nødvendige for at det ferdige byggverket tilfredsstillende gjeldende krav. Det er også viktig at regelverket og dokumentasjonskrav har en forståelig og brukervennlig innretning og er tilpasset produsenter. Det er et mål å stimulere til produktutvikling i bransjen for å møte nye krav som stadig vil utvikles som følge av overordnede samfunns mål.

Generalforsamling 2025

Treindustrien og TL holdt sine generalforsamlinger digitalt 24. april. Det deltok representanter fra 35 medlemsbedrifter, og 88,6 % av stemmene var representert. Årsmøteleder var Jon Arne Kjesbu i InnTre Kjeldstad AS. Regnskapet for 2024 ble godkjent. Generalforsamlingen tok styrets forslag om budsjett 2025 til orientering. Kostnadsutligning og valgkomiteens innstilling ble vedtatt.

Organisasjon

Treindustrien har kontor i Næringslivets Hus i Middelthuns gate 27 på Majorstuen. Treindustriens sekretariat har bestått av administrerende direktør Heidi Finstad, fagsjef for næringspolitikk og utvikling Tina Sletbak-Akerø, teknisk fagsjef Monika Ulmoen, rådgiver Tom-Erik Liljeroth Foseid i en deltidsstilling og administrasjonssekretær Helene Amundsen.

Det bransjeinterne samarbeidet

Treindustriens styre gir i egenskap av bransjestrategisk ledende organ føringer for det bransjeinterne samarbeidet.

Fra v.: Tina Sletbak-Akerø, Helene Amundsen, Heidi Finstad, Monika Ulmoen og Tom-Erik Liljeroth Foseid



FOTO: INGARNÆSS

Organisasjonene Treindustrien, Treteknisk, TreSenteret og Byggskolen utgjør sammen Trenettverket. Dets primære oppgave er å utrede og sette strategiene ut i livet. Treindustriens ledergruppe består av daglige ledere i Trenettverket og ledes av administrerende direktør i Treindustrien. Det er etablert et felles styringsverktøy og årshjul for organisasjonene i Trenettverket.

Treindustriens utvalg

Treindustrien har flere utvalg og prosjektgrupper hvor deltagelse fra medlemsbedriftene bidrar til prioriteringer av vesentlige forhold. Utvalgenes sammensetning er presentert bakerst i årsmeldingen.

Treindustriens industrielle forum

Treindustriens industrielle forum er en møteplass for medlemsbedriftene i Treindustrien, der de oppdateres på aktuelle saker som påvirker deres bedrift. Hensikten med forumet er å øke konkurransekraften til treindustrien gjennom å kunne møte nye forutsetninger for produksjon og marked og forstå politiske føringer som påvirker rammevilkår og markedsforhold. Dette for å blant annet nå mål om økt ferdigstillelsesgrad og automatisering, og utvikle produkter og løsninger som møter nye behov i markedet. Forumet er arena for samarbeid om felles utfordringer knyttet til dette, og skal bidra til å forsterke innovasjonsevnen til norsk treindustri. Flere elementprodusenter har de senere årene tilknyttet seg Treindustrien. Forumet er møteplass for elementprodusentene i Treindustrien, samarbeider med andre aktører i verdikjeden og kobles opp mot bygg og marked.

Treindustriens HMS-utvalg

Treindustriens HMS-utvalg ble etablert i 2019. Formålet er å bidra til en positiv HMS-utvikling i bransjen. Basert på en gjennomgang av uønskede og alvorlige hendelser prioriterte utvalget innsatsområder som holdningskapsende arbeid, utvikling av kompetanse, erfaringsutveksling og samarbeid om utvikling av rutiner som bidrar til å gjøre treindustrien til en tryggere arbeidsplass. Det er utviklet et digitalt HMS-kurs til bruk i bransjen, delfinansiert av NHO, som også er fulgt opp i 2025.

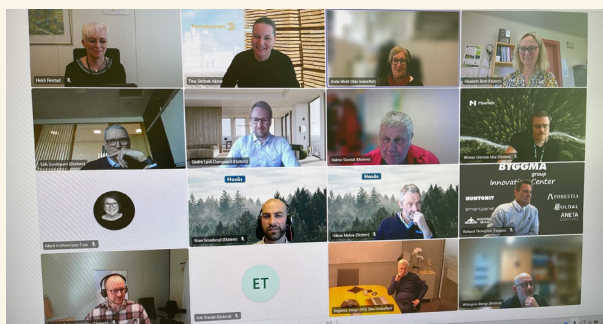


Møte i HMS-utvalget

Treindustriens bedriftsgruppe for EUDR

EUs avskogingsforordning (EUDR) erstatter dagens tømmerforordning og får stor betydning for bedriftene i trebasert industri. Forordningen innebærer blant annet komplekse og omfattende dokumentasjonskrav. Treindustriens bedriftsgruppe har hatt hyppige møter. Det har blant annet vært jobbet mye med felles løsninger for sporbarhet, aktsom-

hetserklæringer og informasjonsflyt for å oppfylle krav i det nye regelverket.



Møte i EUDR bedriftsgruppe

For bedriftene i treindustrien er like konkurransevilkår som EU avgjørende, også med tanke på eksport i et felles europeisk marked. Forordningen har vært omstridt i EU, og bedriftsgruppen har fulgt opp pågående prosesser i EU med stadig tilpasning av regelverket og ulike avklaringsbehov. Gruppen har i tillegg fulgt opp den politiske prosessen i Norge med å gjennomføre regelverket her, der regjeringen jobber for å få dette på plass i løpet av 2026. Foruten bedrifter i Treindustrien har bedrifter i Treforedlingsindustriens Bransjeforening, Byggevareindustriens Forening og Norske Trevarer også deltatt i bedriftsgruppen. Gruppen har også hatt et nært og godt samarbeid med treindustriens europeiske organisasjoner, NHO, skognæringen og myndigheter.



Heidi Finstad deltok i paneldebatt om EUDR med bl.a. Klima- og miljøminister Andreas Bjelland Eriksen

Treindustriens arbeidsgruppe for produktinformasjon

Treindustriens produktinformasjonsgruppe består av ansatte i medlemsbedriftene som jobber med produktdokumentasjon, masterdata, standardisering, sertifiseringer og digital informasjonsflyt. Gruppen har fokus på utvikling av god og riktig produktdokumentasjon, samt digital informasjonsflyt mellom leverandører, kunder og brukere av produktinformasjon. Gruppen har i 2025 hatt stort fokus på den nye byggevareforordningen og hvilke krav som vil følge av denne. Miljødokumentasjon er et fokusområde, og gruppen har bl.a. jobbet med standarder og miljødeklarasjoner (EPD), samt innspill til miljøsertifiseringsordninger som BREEAM NOR og ECOproduct. Gruppen har fulgt opp omreg-

ningsfaktorer for riktig formidling av EPD-data når dette skal angis for salgsenhet for produktet. Det er igangsatt et arbeid overfor EPD Norge for å få mer enhetlig tolkning av hvordan EPD for trevirke skal utarbeides, da det er avdekket ulik praksis hos forskjellige fagmiljøer. Dette følges også opp inn mot den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN. Et annet fokusområde er elektronisk handel, der oppfølging av standarder for elektronisk handel og logistikk er et aktuelt tema, samt tiltak for å implementere elektronisk handel i byggenæringen. Arbeid og prosjekter som Treindustrien følger i ByggSTAND forankres i Produktinformasjonsgruppen. Gruppen er representert i Kvalitetsforum for NOBB hos Norsk Byggtjeneste.

Utvalg for oppfølging av ny byggevareforordning

Ny byggevareforordning ble vedtatt i EU i 2024. Som EØS-relevant regelverk er det ventet at forordningen også gjennomføres i Norge. For å møte nye krav til produktdokumentasjon som følge av regelverket har Treindustrien nedsatt en arbeidsgruppe som følger opp disse prosessene. Det gjelder både det såkalte CPR Acquis-arbeidet der EU skal klargjøre overordnede føringer for produktdokumentasjon for ulike byggevarer i henhold til forordningen, og standardiseringsarbeid som følger opp dette mer detaljert. I utvalget er både fagressurser innen tekniske egenskaper for tre og fagpersoner innen bærekraft og klima- og miljøegenskaper for produkter. Medlemmer av utvalget er også representert i DiBKs referansegrupper som følger opp CPR Acquis og sitter i aktuelle standardiseringskomiteer i Standard Norge som følger opp arbeidet med utvikling av nye harmoniserte standarder. Treindustriens tekniske fagsjef Monika Ulmoen leder arbeidet. Ulmoen er også utpekt som nasjonal ekspert og deltar i møter med EU-kommisjonen sammen med DiBK innen området bærekraft, mens administrerende direktør hos Treteknisk Audun Øvrum er nasjonal ekspert for tekniske egenskaper for tre.



Treindustriens tekniske fagsjef Monika Ulmoen leder arbeidet med oppfølging av ny byggevareforordning og standardisering

Treindustriens Utvalg for Trebeskyttelse

TUT arbeidet i 2025 med oppfølging av regelverksutvikling knyttet til produksjon av holdbart og impregnerert trevirke i Norge og EU. Utvikling av impregneringsmidler og oppfølging av biocider til vurdering i EU har også vært på agendaen. I tillegg har god merking av produkter vært adressert. TUT er representert i styrene for Nordisk Trebeskyttelsesråd

[NTR] og Norsk Impregneringskontroll [NIK]. Treindustrien utøver sekretærfunksjonen for TUT, og Kjetil Brødsjø i Bergene Holm AS er leder.



Møte i TUT

Treindustriens Virkesforum

Formålet med dette utvalget er å følge opp virkespolitiske forhold og generelle spørsmål knyttet til tømmer, tømmertransport og sertifisering av tømmer, herunder oppfølging av Naturavtalen, EUDR, FSC og PEFC. Treindustriens interesser knyttet til tjenester fra Skog-Data AS og Norsk Virkesmåling følges også opp i dette utvalget, samt saker fra EOS eller CEI-Bois som omhandler skog og virke.

Samarbeid med andre organisasjoner

NHO Byggenæringen

NHO Byggenæringen har ambisjoner om utvikling av organisasjonen for at den skal være et relevant og tydelig talerør for hele byggenæringen. Byggmesterforbundet, Murerne, Malerne og Norsk Eiendom har meldt seg ut av NHO Byggenæringen og NHO-fellesskapet de siste årene. Treindustrien har fokus på at NHO Byggenæringen er relevant på alle politikkområder slik at landsforeningen har en samlende og tydelig posisjon i norsk byggenæring.

Administrerende direktør i Treindustrien deltar som fast medlem i ukentlige bransjedirektørmøter. I tillegg er Treindustrien engasjert i en rekke utvalg i regi av NHO Byggenæringen. Agenda er løpende næringspolitisk arbeid, oppfølging av arbeidsgiveriet og prosesser i tillegg til faglige og markedsrelaterte problemstillinger. Styremedlem i Treindustrien, divisjonsdirektør Vera Flatebø i Moelven, sitter også i NHO Byggenæringens styre.

Industrialiansen

Industrialiansen i byggenæringen ble opprettet i 2025 og består i tillegg til Treindustrien av organisasjonene Norske Trevarer, Byggevareindustriens Forening og Betong Norge. Formålet er å bidra til økt samarbeid mellom bransjeforeninger og organisasjoner som representerer industribedrifter i byggenæringen. Industrialiansen skal fremme industri og leverandørenes felles interesser i byggenæringen og skape økt forståelse for industriens og leverandørenes interesser. Dette ved å utvikle og fremme omforente standpunkt som bidrar til å videreutvikle norsk byggeindustri og leverandører til byggenæringen. Bransjedirektørene i organisasjonene

utgjør en styringsgruppe, og Treindustrien ivaretar sekretariatsfunksjon.



F.v.: Jøns Sjøgren i Byggevareindustrien, Heidi Finstad i Treindustrien, Hilde Widerøe i Norske Trevarer og John-Erik Reiersen i Betong Norge.

Verdikjeden Skog og Tre

Det har vært lagt stor vekt på samarbeid med øvrige organisasjoner i verdikjeden skognæringen. Følgende organisasjoner inngår i Verdikjeden Skog og Tre: Treindustrien, Treforedlingsindustriens bransjeforening, Skogeierforbundet, NORSKOG, Statskog, Fellesforbundet, Maskinentreprenørenes forbund og NoBio. Det foreligger en samarbeidserklæring mellom organisasjonene. Hensikten med samarbeidet er å sørge for et felles budskap fra næringen for å bedre rammevilkårene for verdikjeden. Det har vært høy aktivitet i samarbeidet med månedlige møter. Treindustrien har fylt sekretariatsfunksjonen og koordinert møter og prosesser.



Møte i Verdikjeden Skog og Tre

Samarbeidet er basert på prinsippet om konsensus. Dette har vist seg å være en effektiv samarbeidsform som ikke har krevd økonomiske ressurser utover det som allerede er i organisasjonene som deltar. Alle organisasjonene har bidratt med sin unike kompetanse, og ressursinnsatsen har ved dette vært likestilt. Samarbeidet har en styringsgruppe og en rekke arbeidsutvalg som følger opp ulike temaer som skatt, kompetanse, fornybare ressurser, samferdsel, skogdrift, FoU og innovasjon.

Verdikjeden gir innspill til statsbudsjett, følger opp arbeid med ulike stortingsmeldinger, deltar på høringer på Stortinget, gir høringsuttalelser, følger opp handlingsplaner og gjennomfører møter med alle partier og relevante komitéer på Stortinget. Verdikjeden Skog og Tre samordner også interesser i ad hoc-saker av betydning for hele verdikjeden. Verdikjeden har godt forankrede posisjoner som ligger til grunn for næringspolitisk oppfølging.



Møte om ny tømmerhavn i Drammen

Skognæringen og kommunenes rolle

Norge har overskudd av bærekraftig forvaltet skog som er sertifisert. Vekst og vern er et generelt dilemma som også berører skog, og dermed er relevant for næringsutvikling basert på skog som råstoff. Kommunene har en avgjørende rolle som planmyndighet og dermed premisgiver. Treindustrien har igangsatt et samarbeid i Verdikjeden Skog og Tre for å bidra til et samspill mellom skognæringen, treindustrien og kommunene. Hensikten er å dele kunnskap om bærekraftig forvaltning av skog i Norge.



Tom-Erik Liljeroth Foseid følger opp arbeid med kommuneplaner

Treforedlingsindustriens bransjeforening

Treindustrien og Treforedlingsindustriens bransjeforening samarbeider meget godt. Gjennom 2025 har det vært hyppig dialog for å koordinere og samkjøre den trebaserte industriens interesser inn i ulike prosesser.

Fagbevegelsen

Samarbeid mellom organisasjonene i skognæringen og fagbevegelsen ble videreført i 2025.

FOTO: THOMAS KRISTIANSEN



Tina Sletbak-Akerø holdt innlegg om EUDR på Treforedlingsforum

NHO

Treindustrien har også i 2025 samarbeidet med NHO om en rekke temaer hvor EUDR, LULUCF og norske klimamål er sentralt. Også samferdsel, digitalisering, biobaserte verdikjeder, energi- og skattespørsmål har vært aktuelle saker i 2025.

NHO Mat og Drikke

Treindustrien samarbeider med NHO Mat og Drikke på områder med felles interesse. EUDR og energi- og strømsituasjonen og utfordringer rundt dette har mange fellestrekk for bedriftene i Treindustrien og medlemmene i NHO Mat og Drikke.

PDT Norge

PDT Norge ble etablert i 2021, der Treindustrien var en av stifterne. PDT Norge skal fremme standardisering og utveksling av produktinformasjon i bygg-, anleggs- og eiendomsnæringen ved å utvikle, forvalte og distribuere digitale produktdataamaler (PDTer). Det har i 2025 blitt arbeidet videre med å få på plass flere produktdataamaler.



Styremøte i PDT Norge

Norsk Industri

Treindustrien samarbeider med Norsk Industri på en rekke områder med felles interesser. Dette er blant annet energi og strømpriser, samferdsel, skatt og avgifter, og råvarepolitikk.

FRIC

Treindustrien er partner i Fire Research and Innovation Centre (FRIC). Samarbeidet med myndighetene er en viktig del

av kompetanseutvikling og en bærekraftig bransje. Ulike temaer følges opp i FRIC, blant annet basert på arbeid i Treindustriens utvalg og arbeidsgrupper.



Årsmøte i FRIC

Treretur AS

Selskapets formål er å utvikle, styre og overvåke kostnads-effektive og konkurransenøytrale returordninger for innsamling og gjenvinning av emballasjeavfall av trevirke. Selskapet skal drives på non-profit basis. Treindustrien er representert i styret med to representanter og har en eierandel i selskapet.

Foreningen skogen – FSC Norge

Foreningen Skogen, FSC Norge, ble etablert i 2021. Foreningens formål er å ivareta interessene til FSC i Norge og internasjonalt. FSC Norge skal spre kunnskap om FSC og FSC-sertifisering i Norge og stimulere til deltakelse og medlemskap i FSC Norge. Det jobbes også for å informere om og forvalte den norske FSC-skogstandarden, forvalte nasjonal risikoanalyse (NRA) og øke arealet av FSC-sertifisert skog i Norge.

Myndighetene

Treindustrien samarbeider med ulike myndigheter innenfor en rekke områder, herunder ulike departementer, direktorater, statsforvaltere, og regionale og lokale myndigheter.



Møte om EUDR med Statssekretær Kristoffer André Hansen

Klimapartnerskap

Regjeringen og hovedorganisasjonene i arbeidslivet har inngått en intensjonsavtale om klimapartnerskap som arena for strukturert dialog mellom stat og næringsliv, gjennom bransjevise klimapartnerskapsavtaler. Det overordnede målet med å etablere klimapartnerskap som virkemiddel er å få gjennomført samfunnsøkonomisk lønnsomme tiltak i næringslivet som bidrar til å kutte klimagassutslipp i tråd med klimamålene for 2030 og 2050 og regjeringens omstillingsmål for hele økonomien.

NHO Byggenæringen er partner i Klimapartnerskapet for byggenæringen sammen med Fellesforbundet og regjeringen representert ved Kommunal- og distriktsdepartementet og Klima- og miljødepartementet. I tillegg er flere andre organisasjoner tilsluttet avtalen. Det har i 2025 vært jobbet med blant annet klimakrav i byggt teknisk forskrift, energieffektivisering og utforming av strakstiltak og veikart for klimagassreduksjoner i byggenæringen.

EØS-forum

Treindustrien er med i NHOs EØS-koordineringsforum og samordner oppfølgingen for NHO Byggenæringens bransjer som representant i forumet. EØS-forum følger opp EU og EØS-relevant regelverk og politikktutvikling, og er ledet av NHOs internasjonale avdeling. Gjennom arbeidet sørges det for koordinering mellom aktørene i NHO-fellesskapet, samspill med NHOs Brusselkontor og samarbeid med myndighetene om oppfølging av EU-prosesser som påvirker norsk næringsliv. Det er særlig vekt på å følge opp etterslepet av EØS-relevant regelverk som ennå ikke er gjennomført i Norge.

Samarbeid med Statens Vegvesen

Treindustrien deltar i et samarbeid mellom Statens Vegvesen og en rekke næringspolitiske organisasjoner, hvor samferdsel og transport er felles utviklingsområder. For å optimalisere bruk av 60 tonn for tømmervogntog og modulvogntogordningen, har det vært et utstrakt samarbeid mellom Verdikjeden Skog og Tre, kommuner, fylker og veimyndighetene, både regionalt og nasjonalt. Også arbeid med å utbedre bruer er fulgt opp gjennom 2025, hvor dette er innarbeidet i ny Nasjonal Transportplan. Oppfølging av prøveprosjekt med 74 tonn har vært på agendaen også i 2025.



Høring på Stortinget om transport. Fra v.: Dag Skjølaas i Norges Skogeierforbund og Heidi Finstad i Treindustrien

Samarbeid med DiBK - Forum for tilsyn

Treindustrien deltar i Forum for tilsyn som er ledet av Direktoratet for Byggkvalitet (DiBK). Følgende organisasjoner er tilknyttet forumet: Treindustrien, Byggevareindustrien, Norske Trevarer, Norsk Stålforbund, Tekna, Virke, VA- og VVS-produzentene samt Glass- og fasadeforeningen. Hensikten med forumet er å forsterke samspillet mellom bransjene og myndighetene i arbeidet med å fremme seriøsitet i byggenæringen. Det legges årlige planer for tilsyn med produkter.



Representanter fra Trenettverket og Verdikjeden Skog og Tre møtte politisk ledelse i Landbruks- og matdepartementet, Kommunal- og distriktsdepartementet og Nærings- og fiskeridepartementet om situasjonen i treindustrien



Lansering av Klimameldingen med Klima- og miljøminister Andreas Bjelland Eriksen

Nasjonale strategier

Treindustrien er engasjert i følge opp flere nasjonale strategiarbeider knyttet til det grønne skiftet. Alle disse strategiene påvirker rammene for næringsutvikling, også for treindustrien, og har vært lagt til grunn i arbeidet også i 2025.



Tina Sletbak-Akerø
fagsjef for næringspolitikk og utvikling
Treindustrien

Høring på Stortinget om Totalberedskapsmeldingen



Heidi Finstad
administrerende direktør
Treindustrien

Høring på Stortinget om Klimameldingen

Internasjonalt samarbeid

CEI-Bois og EOS

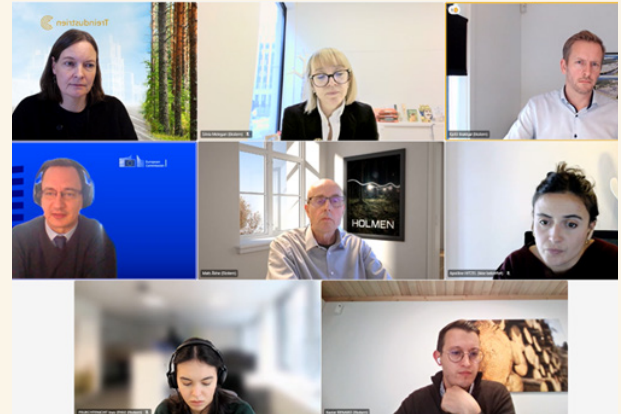
Det europeiske samarbeidet foregår hovedsakelig innenfor paraplyorganisasjonen CEI-Bois og sektororganisasjonen EOS (trelastproduksjon). Påvirkningskraft overfor EU i næringspolitiske saker står sentralt. CEI-Bois jobber etter en ny strategi og har felles ledelse med EOS. Gjennomslagskraften i det næringspolitiske påvirkningsarbeidet inn mot EU har hatt en meget god utvikling også i 2025.



Møte i CEI-Bois Construction Working Group

EOS er en viktig arena for Treindustrien for å ivareta norske interesser når det gjelder tremekanisk industri i EU. Gjennom 2025 har samarbeidet vært uvurderlig for å sikre norske

interesser knyttet til fremtidig tilgang til råvarer i form av skog. Oppfølging av avskogingsforordningen EUDR har vært et sentralt tema gjennom hele 2025, der det har vært jobbet særlig med avklaringsbehov og forholdsmessige krav i oppfølgingen av regelverket. LULUCF omhandler regneregler for skog med tanke på uttak av skog og beregninger av CO²-utslipp. Norge, som står utenfor EU og som har historisk lav avvirkning av skog, har særlige problemstillinger sammenlignet med våre nærmeste konkurrenter Sverige og Finland.



Møte med miljøkomiteen i EU-kommisjonen om EUDR

EOS er viktig for å ivareta norsk treindustri interesser inn mot EU, i svært viktige sak for hele det norske næringslivet. EOS følger opp markedsutviklingen globalt, og tilfører analyser og statistikk som er viktig informasjon for bedrifter som er medlem av Treindustrien. Russiske eksportrestriksjoner, krigen i Ukraina, bortfall av store volum i verdensmarkedet fra Canada, samt markedsituasjonen globalt har vært viktige temaer i markedsarbeidet i 2025.

Samarbeidet med Sverige

Treindustrien samarbeider med Sverige på mange områder. Standardisering og en felles innsats rundt dette har vært i fokus i 2025.



Møte i Sveriges ambassade

Trebeskyttelse

Innenfor Nordisk Trebeskyttelsesråd (NTR) videreføres samarbeidet med særlig vekt på produktkvalitet og tester. NTR arbeider planmessig for også å få med produsenter som utvikler og anvender nye trebeskyttelsesmidler.

Prosjekter

- Oppfølging av organisasjonsutvalgets rapport fra 2013 ligger fortsatt til grunn for arbeidet i Trenettverket, og har involvert Treteknisk, Treindustrien, Byggskolen og TreSenteret. Organisasjonsutvikling basert på synergier, kompetanseutvikling knyttet til samfunns mål, og nye krav har vært i fokus i prosesser for å tilpasse organisasjonen til markedssituasjonen.
- Standardisering (CEN/ISO/NS) ble fulgt opp av Treteknisk og Treindustrien.
- Nasjonal FSC-standard har vært fulgt opp i 2025 som en del av viktigheten sertifisering har for et bærekraftig skogbruk. Det har vært jobbet ut fra målet om å utvikle utbredelse av FSC-sertifisert tømmer for å kunne omsette hele tømmerstokken i ulike markeder.
- Ny Nasjonal Transportplan (NTP) ble fulgt opp også i 2025 på flere arenaer, både i Verdikjeden Skog og Tre og i NHO-fellesskapet.
- Oppfølging av «Modulvogntogordningen» pågikk også i 2025. Treindustrien samarbeider med Statens Vegvesen, flere fylker og kommuner, NHO og Lastebileiernes forbund i prosjektet.
- Prosjektet knyttet til fjerning av flaskehals på veinettet ble videreført i regi av Verdikjeden Skog og Tre, hvor "Bru-programmet" ble fulgt opp også gjennom 2025. I ny NTP ligger det inne 480 millioner til fjerning av flaskehals på fylkesveinettet. Verdikjeden Skog og Tre har laget en liste med bruer som er delt inn i oversikter pr fylke. Denne listen ligger til grunn for oppfølgingen fylkesvis.
- Oppfølging av Jernbanedirektoratets handlingsprogram har vært vektlagt med mål om effektivisering av gods-transport.
- Arbeidet med «Påbygg i høyden» ble fulgt opp videre i 2025, der Treindustrien deltok i prosjekt i regi av InnoTre. Prosjektet tok for seg et bankbygg i Arendal og utredet konsepter og mulighet for påbygg i høyden. Målet er å få realisert konkrete prosjekter som kan bidra til utbredelse av påbygg i høyden også for flere bygg. Treindustrien samarbeider videre med ulike aktører for å realisere muligheter knyttet til påbygg.
- Treindustrien har hatt prosjektledelse i prosjektet TRE-Standard 2.0, der målet er økt kompetanse og engasjement i miljøstandardiseringsarbeid. Initiativtaker og eier av prosjektet er Norwegian Wood Cluster (NWC), og prosjektet støttes av Innovasjon Norge og Stiftelsen Norges Byggscole. Treteknisk har levert faglig innhold og LCA-kompetanse i prosjektet.
- Treindustrien har sammen med flere bransjeorganisasjoner i byggenæringen etablert prosjektet ByggSTAND. Formålet er å fremme digital handel og logistikk i byggenæringen. ByggSTAND forvalter og utvikler standarder og veiledninger etter behov, samt gjennomfører prosjekter for å øke utbredelsen av digital handel. Det har vært prosjekter for å fremme bruk av digital pakkseddel, ordre og faktura, der klimadata på faktura er et ønske fra kundefloden.
- Treindustrien har i 2025 løftet mulighetene ved økt industrialisert byggeri. I desember 2025 ble det arrangert et seminar i samarbeid med Sykehusbygg, med mål om å fremme industrielle løsninger når det skal bygges flere

nye sykehusbygg i årene som kommer. Tidlig involvering av produsentene er avgjørende, der det er et mål om å ta i bruk norsk produksjonskapasitet og kompetanse. Arbeidet fortsetter videre i 2026 i samarbeid med blant annet Industrialliansen.



Møte om ByggSTANDs løsninger. Fra v.: Tina Sletbak-Akerø i Treindustrien og Mette Wathne i Moelven

Skogsertifisering

Treindustrien er tilsluttet PEFC Norge, og hoveddelen av norsk trelastproduksjon er PEFC-/CoC-sertifisert. Treindustrien er representert i styret i PEFC med administrerende direktør Heidi Finstad. Revidert Norsk PEFC Skogstandard trådte i kraft i 2023. I Norge er PEFC og FSC likestilt i den nasjonale BREEAM-ordningen. Etter et industriinitiativ er det etablert en nasjonal FSC-standard for å møte kundebehov, hvor Kjetil Brødshøj fra Bergene Holm har vært Treindustriens representant.



Styremøte i PEFC Norge

Kompetanse, forskning og utvikling

Innenfor kompetanse og FoU er det Treteknisk, TreSenteret og Byggskolen som ivaretar Treindustriens primære interesser. Synergier og tett samarbeid innad i Trenettverket har vært vektlagt også i 2025. Treteknisk skal være et foretrukket forskningsinstitutt av medlemmer og andre samarbeidspartnere. Samarbeid mellom NTNU, NMBU, SINTEF Byggforsk, Skog og Landskap, treindustrien og byggenæringen er viktig for å komplementere behov.

Treindustriens bedrifter har en typisk norsk industristruktur, hvor størrelse på den enkelte bedrift medfører at de ikke har egne FoU-avdelinger. Treteknisk leverer kompetanse og tjenester som dekker FoU og spiller en avgjørende rolle for kommersialisering av prosjekter ved å koble produksjonsprosess med markedsbehov.

I samarbeid med Betong Norge og Stålföreningen tilbyr Treindustrien kurs i Byggmontasjefaget, et fagbrev for element- og modulmonterere.

Utvikling for treindustrien 2025

Markedsituasjon 2025

2025 var preget av en fortsatt svikt i trelastsalget som følge av markedsituasjonen i byggenæringen og samtidig rekordeksport av tømmer som råvare.

Salget av trebaserte byggevarer som konstruksjonsvirke og øvrig hvit trelast hadde en svak økning med 4,4 % sammenlignet med 2024 målt i volum. Dette er likevel langt unna normalnivåer fra før pandemien. Salg av impregneret trelast målt i volum økte med 8,7 % i 2025 sammenlignet med året før.

Markedsituasjonen i byggenæringen har i 2025 vært svært krevende. Den generelle økonomiske situasjonen med økte renter, høy inflasjon og konsekvenser av en mer usikker verdenssituasjon gir utslag i aktiviteten. Byggenæringen preges av historisk lavt salg av nye boliger. Det er i tillegg redusert aktivitet i offentlige byggeprosjekter, som påvirker trebasert industri.

Samtidig som hjemmemarkedet har blitt kjøligere har bedriftene vendt seg mot eksportmarkedet. Det er stor internasjonal interesse for trebaserte byggevarer. Eksporten av trelast har økt de siste årene og endte i 2025 med en oppgang på 8,7 % fra 2024 som også var et godt år for eksport. Samtidig er det betydelig eksport av sagtømmer som råvare som økte med 24,3 % i 2025, sammenliknet med året før, som også var et rekordår.

Produksjon og lager

Skurlastproduksjonen i 2025 ble 2,69 mill. m³, en økning på 0,5 % fra 2024. Høvellastproduksjonen ble 1,18 mill. m³, en økning på 3,3 % fra 2024. Impregneretproduksjonen gikk ned 1,5 % i 2025 sammenliknet med året før.



FOTO: MOELVEN

Fra trelastproduksjon hos Moelven Mjøsbuket

Hjemmemarked

Antall igangsettingstillatelser til nye boliger økte med 8,1 % i 2025 sammenlignet med 2024, viser tall fra SSB. Selv om antallet øker er tallet fremdeles svært lavt sett opp mot igangsettingstillatelser i perioden før 2023 og opp mot et estimert årlig boligbehov på opp mot 30.000 boliger.

Antall fullførte boliger i 2025 gikk ned sammenlignet med 2024, fra 24 032 fullførte til 19 498 fullførte boliger i 2025. Vi må tilbake til i etterkant av finanskrisen, i 2010, for å finne lavere antall fullførte boliger, ifølge SSB. Det lave antallet igangsettingstillatelser i 2023, 2024 og 2025 vil gi et lavt antall ferdigstilte boliger de kommende årene.

Også for fritidsboligmarkedet er det kollaps. SSB har ført statistikk over antall igangsettingstillatelser til fritidsboliger siden 2010, og antall igangsettingstillatelser har ikke vært lavere enn i 2025. Sammenlignet med 2024 er det en nedgang på 15,8 %.

I 2025 ble det gitt igangsettingstillatelse til bygging av rundt 3,3 millioner kvadratmeter bruksareal til næring. Det er en oppgang på 4,5 % sammenlignet med 2024, men fortsatt på et svært lavt nivå sammenliknet med normalen de siste 20 årene.

Til sammen illustrerer tallene fra SSB at også 2025 var et vanskelig år for byggenæringen, som også påvirker trebasert industri.

Eksport

Norsk trelasteksport ble 1.032.273 m³, opp 8,7 % fra 2024, viser tall fra SSB. Sverige er fortsatt største mottakerland, og 24 % av trelasteksporten går til Sverige. Eksporten til Sverige økte med 23 % fra 2024. Samtidig har eksporten til Tyskland økt med 14 % og trelasteksporten til Tyskland utgjør nå 19 % av totalen. Også Storbritannia (12 %), Belgia (11 %), Danmark (11 %) og Nederland (9 %) er betydelige eksportmarkeder for norske trelastprodusenter. Eksport til Kina økt med 43 % i 2025, og utgjorde i overkant av 3 % av den totale eksporten. Eksporten til Frankrike gikk ned 30 % og endte på om lag samme nivå som eksporten til Kina.

Import

Importen av trelast var 648.217 m³ i 2025, en nedgang på 5 % fra året før, viser tall fra SSB. Importen fra Sverige utgjorde 93 % av totalen. Nærmere 70 % av importen fra Sverige var høvellast og impregneret.

Tømmer

Aldri før har det blitt hogd mer tømmer enn i 2025. I alt ble det avvirket 12,8 millioner kubikkmeter industrivirke for salg, viser tall fra SSB. Av dette var 5,5 millioner kubikkmeter sagtømmer av gran og 1,8 millioner kubikkmeter sagtømmer av furu. Dette er en økning på 12,3 % fra året før, og økningen er størst for sagtømmer av gran.

Tømmerprisen i 2025 er den høyeste prisen noen gang målt i løpende kroner. Målt i faste 2025-kroner må man tilbake til 1990 for å finne tilsvarende høy tømmerpris. Gjennomsnittlig tømmerpris i 1990 tilsvarte 851 kroner omregnet til 2025-kroner, ifølge SSB. Sammenlignet med 2024 var tømmerprisen i snitt 25 prosent høyere i 2025. Prisen for



FOTO:FRAMTIRE

Tømmerhogst om vinteren

sagtømmer av gran var 1 033 kroner, mens sagtømmer av furu hadde en gjennomsnittspris på 959 kroner.

I alt ble det eksportert 5,4 millioner kubikkmeter tømmer i 2025. Det er 16 % mer enn i 2024. Eksporten fordelte seg på 2,8 millioner kubikkmeter sagtømmer og 2,5 millioner kubikk massevirke. Av en avvirkning totalt av totalt 7,3 millioner kubikkmeter sagtømmer av gran og furu ble altså mer enn 38 % eksportert ut av landet.

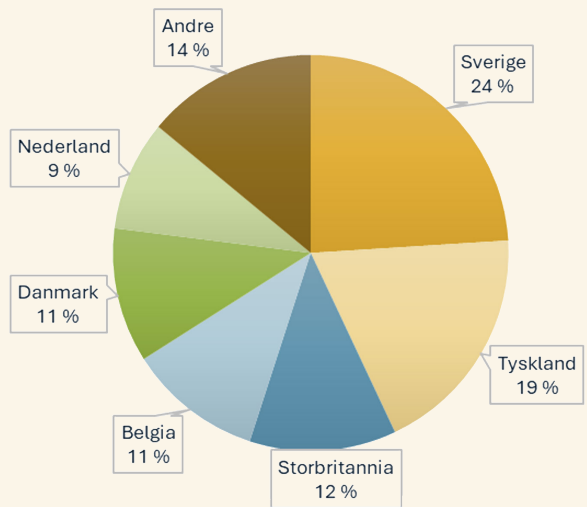
Økt etterspørsel og redusert tilgang til tømmer i Europa har bidratt sterkt til at eksporten har økt de siste årene. En svak kronekurs og en kraftig oppbremsing i hjemmemarkedet i byggenæringen har også bidratt til økt råvareeksport. Økte råvarepriser gir en krevende konkurransesituasjon for sagbrukene, sett i lys av at prisene på trelast har falt som følge av markedssvikten i byggenæringen.

Marked for trelast i Norge og internasjonalt

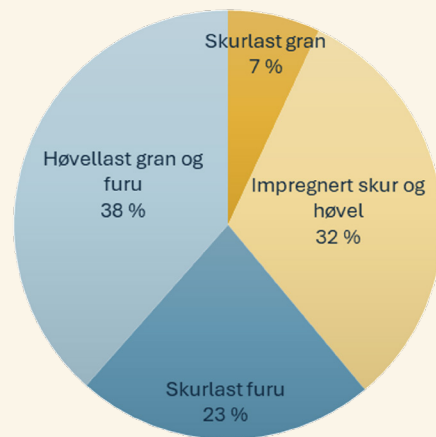
Aktiviteten i byggenæringen er heftet med stor usikkerhet fremover, også som følge av den makroøkonomiske situasjonen og en urolig verdenssituasjon. Både nybygg- og vedlikeholdsmarkedet er fortsatt viktige for treindustrien.

Sviktende hjemmemarked kombinert med høye råvarepriser utfordrer lønnsomhet i treindustrien. Etterspørsel etter trebaserte produkter er fortsatt stor internasjonalt og bedrifter i treindustrien satser i flere eksportmarkeder.

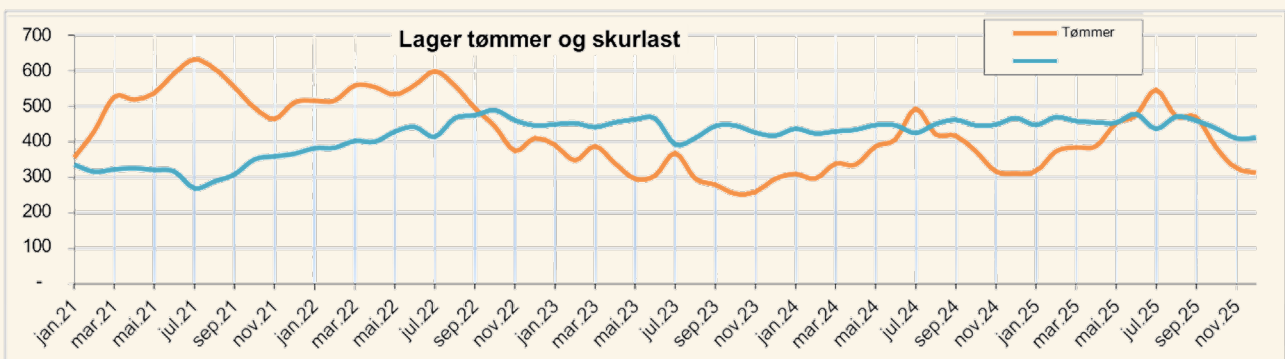
Eksport av trelast etter mottakerland 2025



Import av trelast per segment 2025



Trender lager tømmer og skurlast – tall i 1000 kbm





Montasje av elementer fra Ringsaker Vegg- og Takelementer med leveranse fra G3 Gausdal Treindustrier

Nye samfunns mål knyttet til eksempelvis sirkulærøkonomi og klimagassreduksjoner gir treindustrien muligheter. Målet om forlenget levetid for bygg og behovet for energieffektivisering i eksisterende bygg gir også markedsmuligheter. Naturavtalen legger begrensninger på å ta i bruk jomfruelig natur, dette endrer premisene for byggenæringen. Det vil legge føringer på å forlenge levetiden på dagens bygg. Norge har overskudd av bærekraftig forvaltet og sertifisert skog sammenlignet med mange andre land vi konkurrerer med, selv om restriksjonene på skogbruket stadig øker. Det er et politisk mål å øke viderefordlingsgraden i Norge, dette kan bygge opp om markedsmuligheter internasjonalt.

Marked for elementproduksjon og industrielt byggeri

Elementproduksjon, industrielt trebyggeri og ordrebasert produksjon blir særlig rammet av svikten i boligmarkedet og oppbremsingen i offentlige bestillinger som nå preger markedet. Det er et stort markedspotensial for elementproduksjon og industrielt byggeri framover. Energioppgradering av fasader, påbygg i høyden og målet om forlenget levetid på bygg gir store muligheter. Trebasert byggeri er med sin lave vekt og fleksibilitet godt egnet til transformasjon av eksisterende bygningsmasse.

Produsenter i treindustrien har de siste årene vært med på leveranser til bl.a. demonterbare bygg og påbyggprosjekter. Elementproduksjon er også et viktig bidrag for å nå mål om redusert avfall på byggeplass.



Produksjon av elementer hos Landheim Element

International Softwood Conference 2025

I år var Treindustrien vertskap for den årlige internasjonale trelastkonferansen. Den ble arrangert over to dager med fagprogram i Oslo, bedriftsbesøk hos fire medlemsbedrifter og omvisning på Mjøstårnet. 260 deltakere med ledsagere deltok fra hele verden.



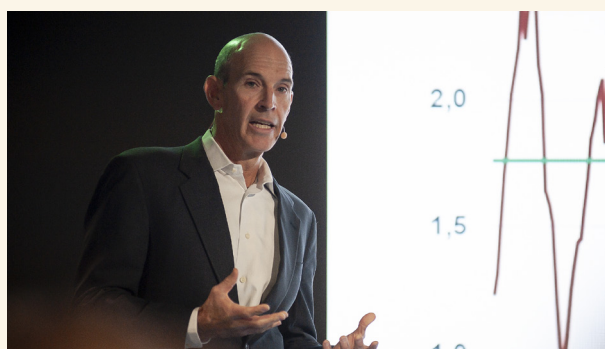
Tina Sletbak-Akerø var moderator



Heidi Finstad



Fra v.: Paul Brannen [CEI-Bois], Stephen Sabine [JAM], Morten Bergsten [ETTF], Tommi Sneck [EOS] og Johan Freij



Paul Jannke fra Forest Economic Advisors orienterte om markedssituasjonen i USA og Canada



Fra v.: Tina Sletbak-Akerø, Olle Berg [Setra], Paul Jannke [FEA] og Fredrik Westling [Forssell Timber]

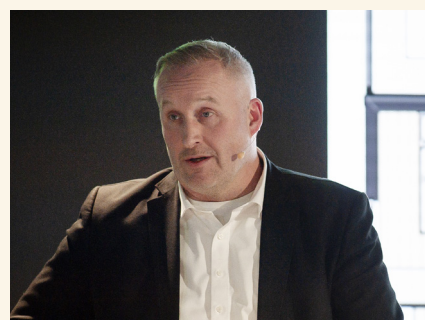


Fra v.: Sami Pastila [AFRY], Christian Nielsen [Skogsindustrierna], Henrik Vålja [Estland] og Erik Eliasson [Norra Timber]



T.v.: Mona Ørbekk i RVT holdt et innlegg om markedsutsiktene for elementindustrien og påbygg i høyden.

T.h.: Frode Henning Killi i Moelven orienterte om norske husprosjekter i Ukraina





Bedriftsbesøk hos Bergene Holm avd. Haslestad



Bedriftsbesøk hos Moelven Byggmodul

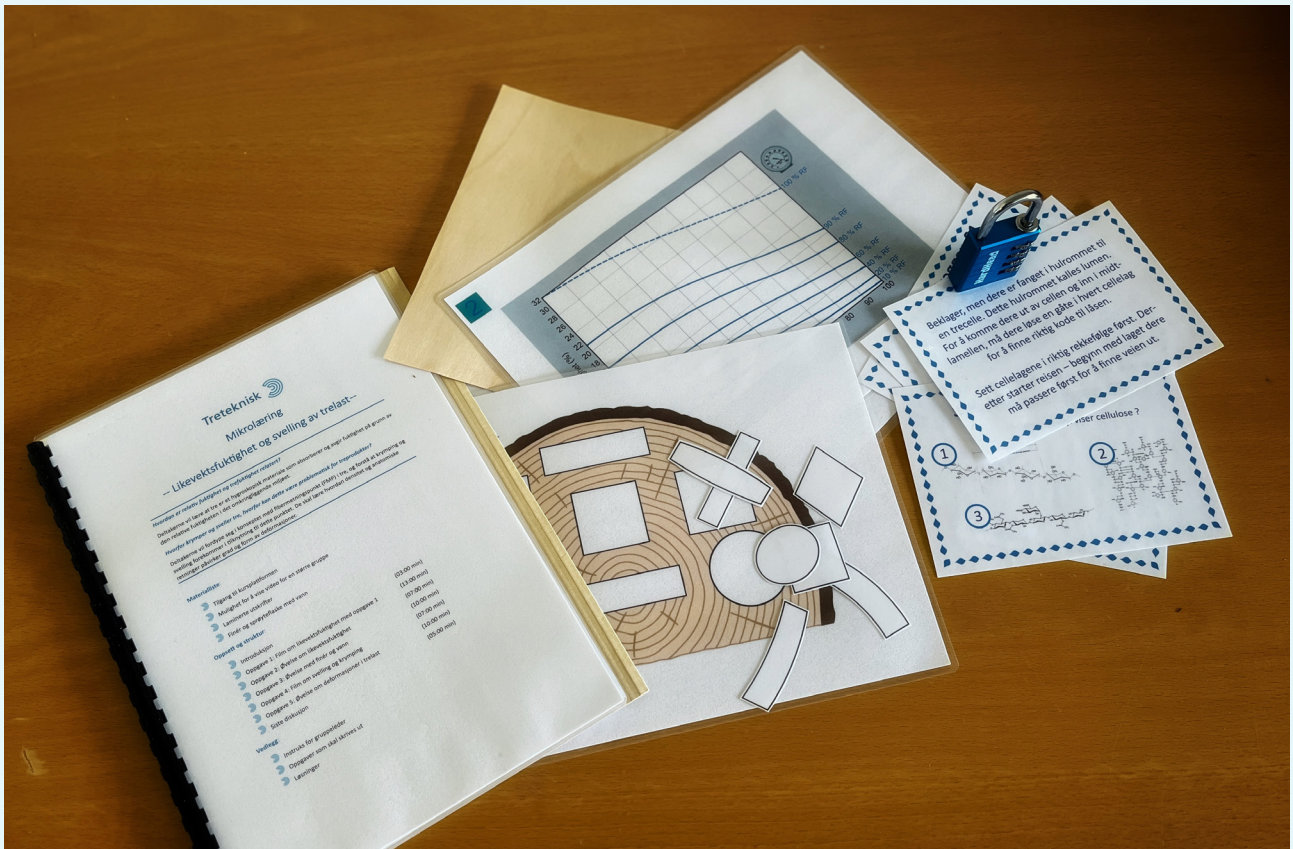


Bedriftsbesøk hos Ringsaker Vegg- og Takelementer

Bedriftsbesøk hos G3 Gausdal Treindustrier



Omvisning og lunsj på Mjøstårnet



Treteknisk har utviklet mikrolæringskurs for ansatte i treindustrien der korte digitale læringsmoduler kombineres med fysiske oppgaver

Disse er:

- Norsk Trelastkontroll
- Norsk Impregneringskontroll
- Kledningskontrollen
- Treindustriens Brannkontroll
- Nordisk Emnekontroll

Treteknisk utfører også inspeksjoner for Norsk dør- og vinduskontroll.

Kunnskap og kompetanseformidling

Ansatte på Treteknisk er fortsatt etterspurte som kurs- og foredragsholdere. Teoriundervisningen mot fagbrev i trelast og limtreproduksjon er en hovedsatsing. 34 kandidater fullførte teoriundervisningen, og et nytt kull med 9 deltakere startet i 2025. Utdanningsplattformen kurs.treteknisk.no ble videreutviklet med nye moduler innen HMS, materiallære og produksjonsforståelse. Mikrolæringsøktene som er utviklet i samarbeid med Norwegian Wood Cluster benyttes også som gruppeoppgaver i fagopplæringen. I tillegg ble kurs i trelasttørking arrangert i samarbeid med Energi og Tørkeklubben, og kurs i styrkesortering i samarbeid med Trelastkontrollen.

Finansiering

Instituttet har ingen offentlig finansiering utover inntekter direkte til prosjekter det søkes om i hvert enkelt tilfelle. Medlemskontingenten utgjorde 11 % av omsetningen i 2025.



Treteknisk gjennomfører målinger av utslipp av støv og røykgasskonsentrasjoner fra fyringsanlegg i treindustribedrifter i hele Norge



Elementproduksjon hos Ringsaker Vegg- og Takelementer

Byggskolen

- Opplærings- og utdanningsvirksomhet rettet mot trebasert industri og øvrig byggenæring

Byggskolen skal spesielt bidra til økt kompetanse i den trebaserte industrien og blant denne industriens kunder. Stiftelsens styre har ansvar for forvaltning av stiftelsens kapital. Stiftelsens vedtekter ble i 2025 revidert i lys av at forutsetningene for skoledriften er endret.

Som et ledd i å bidra til økt kompetanse pågår en revisjon av Byggskolens fagbøker. I 2025 ble den siste av de ti fagbøkene, Produksjon av Limtre, ferdigstilt så nå er alle de ti fagbøkene revidert og utgitt i nye versjoner av Fagbokforlaget:

- Sagmaskiner
- Høvelmaskiner
- Produksjon av høvellast
- Produksjon av skurlast
- Sortering av trelast
- Tørring og energiproduksjon
- Norsk treindustri
- Treteknologi
- Verktøyhold
- Produksjon av Limtre



FOTO: MOELVEN

Limtreproduksjon hos Moelven Limtre

TreSenteret

– Et kompetansesenter i grensesnittet mellom utdanning/forskning og skog, tre- og byggenæringen

TreSenterets mål og visjon er å være «Et stimulerende og konstruktivt bindeledd mellom NTNU, byggenæringen og skog- og trenæringen, som bidrar til styrket kompetanse som grunnlag for økt og riktig bruk av tre».

TreSenteret – NTNU Wood

I 2016 besluttet TreSenteret å etablere NTNU Wood i samarbeid med NTNU hvor man med felles ressurser og satsing ønsket å styrke videre arbeid med utvikling av tre som materiale. Hovedmålet er å bidra til økt og bedre studietilbud på NTNU samt på andre sentrale læresteder i Norge. Videre skal senteret være en aktiv partner i grensesnittet mellom næringsliv og kompetansemiljøer gjennom ulike aktiviteter og FoU-prosjekter.

Tresenteret har rundt 20 medlemmer, hvor Norges Skogeierforbund, Treteknisk og Treindustrien er de største og ledende medlemmene. Senterets økonomiske ressurser investeres i all hovedsak i aktiviteter og tiltak i regi av NTNU Wood.

Kunnskapsutvikling ved NTNU

TreSenterets/NTNU Woods oppgaver er å bidra til at studenter går ut fra NTNU med kunnskap om og interesse for tre, slik at de som næringsaktører i hele byggenæringen kan bidra til økt og riktig bruk av tre med tilhørende verdiskaping. Videre skal TreSenterets rolle som bindeledd inn til fagmiljø og studentmassen gi grobunn for innovasjon og utvikling. Begge disse funksjonene er godt dekket gjennom arbeidet i NTNU Wood.

Aktiviteter ved NTNU:

- Bidra til flere masteroppgaver med fokus på tre
- Ekspertiser i Team, et tverrfaglig kurs for 4. års studenter ved NTNU, hvor NTNU Wood står ansvarlig for innhold og gjennomføring av ett av kursene med fokus på bruk av tre
- Arkitektstudentenes fullskalabygging med tre i 1-årskurs
- Faglig oppfølging av studenter og prosjekter
- Bidrag til kursutvikling på grunnleggende- og masternivå
- Initiering av relevante prosjekter
- Dialog og kobling med andre fakulteter og satsinger på NTNU

NTNU Wood har blitt forlenget for 4 nye år og NTNU har valgt å gå inn med egen finansiering for å øke kapasiteten ved senteret. Interessen for bruk av tre i byggeprosjekter er fortsatt stor, med økt interesse for eksisterende bygninger. Dette omfatter både bevaring, transformasjon, tilbygg og ombruk av materialer. De fagmiljøene som jobber med ressurstilgang og bruk viser stor interesse for skog og tre. Dette har blitt aktualisert ved finansieringen av New European Bauhaus prosjektet Woodstock



FOTO EVA H. MURVOLD/NTNU

NTNU-studentene bygger i tre

som skal undersøke ny og økt bruk av underutnyttede materialstrømmer i Norge og resten av Europa. Det skal særskilt utvikles nye produkter, løsninger og prosjekter som øker verdien av lauvtre, ombrukt tre, lavkvalitetsvirke og skadet treverk, eksempelvis stormfelt gran og furu. Målet er bedre ressursutnyttelse og at riktig trekvalitet brukes på riktig plass. Prosjektet gir også anledning til flere masteroppgaver og PhD-stillinger innen tre.

NTNU Wood fortsetter samarbeidet med studenter. De pågående forskningsprosjektene gir et godt grunnlag for spissede masteroppgaver som også gir tilbake gode resultater til forskning. En sentral satsning for 2025 har vært å etablere lengre samarbeid med den enkelte student der man ser prosjektarbeid, sommerjobb, masteroppgave og deltagelse i forskningen som en sammenhengende prosess for utviklingen av spisskompetanse. Disse rammene gir mulighet for å utdanne svært kompetente fagfolk og ikke minst etablere gode muligheter for fremtidig samarbeid når studentene har funnet en arbeidsgiver i etterkant.



Nybygg som Moelven Byggmodul hadde totalentreprise på. Bygget vant Arkitekturopprørets hederspris 2025 for årets peneste nybygg.

Tillitsvalgte, utvalg og prosjektgrupper i Treindustrien

Treindustriens valgkomité

Paul Edvard Vittersø, *Bergene Holm AS*
Terje Osen, *G3 Gran Tre AS*
Rune Frogner, *Moelven Numedal AS*
Sverre Luktvaslimo, *InnTre Kjeldstad AS*

Lederne i Trenettverket

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien og Byggskolene*
Audun Øvrum, *Treteknisk og TreSenteret*
Pasi Aalto, *NTNU Wood*

Treindustriens arbeidsgruppe for produktinformasjon

Tina Sletbak-Akerø, leder, *Treindustrien*
Steinar Hovland, *Moelven Wood AS*
Øivind Østby-Berntsen, *Moelven Wood AS*
Lars Gulbrandsen, *Bergene Holm AS*
Hege Voll Midtgaard, *Bergene Holm AS*
Magnar Nystein, *Bergene Holm AS*
Christoffer Studsrød, *Bergene Holm AS*
Bjørn Valsø, *InnTre Kjeldstad AS*
Elin Fossvik, *InnTre Kjeldstad AS*
Ole Aarbu, *Stangeskovene AS*
Bjørnar Brøske, *Talgø MøreTre AS*
Bodil Billingsø, *Eidskog-Stangeskovene AS*
Oddbjørn Korsmo, *Eidskog-Stangeskovene AS*
Kjell Olav Vestli, *Eidskog-Stangeskovene AS*
Tonje Tanum, *Combiwood Barkevik AS*

Treindustriens utvalg for trebeskyttelse (TUT)

Kjetil Brødsjø, leder, *Bergene Holm AS*
Lars Gulbrandsen, repr. i NIK, *Bergene Holm AS*
Odd Paulsen, *Moelven Spesialtre AS*
Jostein Hauge Volden, *Moelven Wood AS*
Øivind Østby-Berntsen, *Moelven Wood AS*
Morten Damm, *Treteknisk/NIK*
Ulrich Hundhausen, *Treteknisk*
Per Otto Flæte, *Talgø MøreTre AS*
Halvor Rønningen, *Alvdal Skurlag AS*
Esten Kleven, *Alvdal Skurlag AS*
Tina Sletbak-Akerø, sekretær, *Treindustrien*

Treindustriens industrielle forum

Er åpent for alle medlemmer tilknyttet industrielt trebyggeri
Tina Sletbak-Akerø, leder, *Treindustrien*

Monika Ulimoen, *Treindustrien*
Heidi Finstad, *Treindustrien*

Treindustriens arbeidsgruppe for oppfølging av kontraktstandard for kjøp av byggevarer SN8409

Tina Sletbak-Akerø, leder, *Treindustrien*
Simen Kristiansen, *Moelven Wood AS*
Nils Olav Sætheren, *Sætheren Element AS*
Erik Solbrække, *Are Treindustrier AS*

Treindustriens HMS-utvalg

Paul-Edvard Vittersø, leder, *Bergene Holm AS*
Heidi Finstad, *Treindustrien*
Elin Fossvik, *InnTre Kjeldstad AS*
Anna Lene Leganger, *RingAlm AS*
Per Børud, *Eidskog-Stangeskovene AS*
Odd Arne Danielsen, *Moelven Industrier ASA*
Trond Bjørkeng, *Alvdal Skurlag AS*
Morten Lien, *Begna Bruk AS*
Rune Måøy, *Talgø MøreTre AS*
Bjørn Myhre, *G3 Gausdal Treindustrier SA*
Rune Haugholmen, *Treteknisk*
Helene Amundsen, sekretær, *Treindustrien*

Treindustriens arbeidsgruppe for trestøv

Paul Edvard Vittersø, *Bergene Holm AS*
Sjur Fløtaker, *Moelven Wood AS*
Frode Edvardsen, *InnTre Kjeldstad AS*

Treindustriens arbeidsgruppe for aske

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien*
Paul Edvard Vittersø, *Bergene Holm AS*

Treindustriens referansegruppe for bioenergi

Tina Sletbak-Akerø, leder, *Treindustrien*
Kjell Olav Vestli, *Eidskog-Stangeskovene AS*
Lars Storslett, *Moelven Wood AS*
Sverre Luktvaslimo, *InnTre Kjeldstad AS*

Treindustriens samferdselsutvalg

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien*
Kjell Messenlien, *Bergene Holm AS*
Terje Brende, *Bergene Holm AS*
Lasse Skinstad, *Moelven Wood AS*

Treindustriens samferdselsgruppe for oppfølging av Grønt Landtransport-program

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien*

Lasse Skinstad, *Moelven Wood AS*
Terje Brende, *Bergene Holm AS*
Håvard Omholt, *Bergene Holm AS*
Kjell Messenlien, *Bergene Holm AS*
Thomas Skådal, *Biozin AS*

Treindustriens virkesforum

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien*
Hallvard Olden, *Moelven Virke AS*
Terje Brende, *Bergene Holm AS*
Gisle Tronstad, *InnTre Kjeldstad AS*
Sverre Luktvaslimo, *InnTre Kjeldstad AS*
Per Morten Wangen, *Stangeskovene AS*
Oskar Aarnes, *G3 Gausdal Treindustrier SA*

Treindustriens kommunikasjonsgruppe

Tina Sletbak-Akerø, leder, *Treindustrien*
Magne Vikøren, *Moelven Industrier ASA*
Tone Bente Bergene Holm, *Bergene Holm AS*

Treindustriens bedriftsgruppe for EUDR

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien*
Tina Sletbak-Akerø, *Treindustrien*
Kjetil Brødsjø, *Bergene Holm AS*
Sindre Løvli Damgaard, *Bergene Holm AS*
Inge Hanstad, *Moelven Virke AS*
Øivind Østby Berntsen, *Moelven Wood AS*
Werner Evensen Idsø, *Moelven IT AS*
Sverre Luktvaslimo, *InnTre Kjeldstad AS*
Elin Fossvik, *InnTre Kjeldstad AS*
Bjørn Valsø, *InnTre Kjeldstad AS*
Erik Sundquist, *RingAlm AS*
Markus Martiskainen, *Scanpole AS*
Knut Olsen, *G3 Gausdal Treindustrier SA*
Anders Lorang Svendsen, *KAM Handel og Industri*
Håkon Myhra, *FramTre Industri AS*
Stian Smedsrud, *FramTre Industri AS*
Børge Teigland, *Norske Skog*
Richard Thompsen, *Byggma*
Roy Kenneth Grundetjern, *Byggma*
Halvor Stavdal, *Huntonit*
Liv Longva, *Borregaard*
Lena Rannestad Kloster, *Nordan*
Ernst Østefjells, *Nordan*
Øyvind Daling, *Nordan*
Jarle Anholt, *Fritzøe Engros*
Øyvind Rognstad, *Borregaard*
Stein Halvor Nyhus, *Nordic Door*
Danielle Eich Biktjørn, *Nordic Door*

Marit Holtermann Foss, *Treforedlings-
industriens landsforening*

Kristoffer Bundlie, *Norske Trevarer*

Elisabeth Lunden Berli, *Rygene-Smith &
Thommesen*

Stig Valhovd, assosiert medlem, *Skog-
Data AS*

Terje Nergård, assosiert medlem, *Skog-
Data AS*

Knut Mathisen, assosiert medlem, *GS1*

Referansegruppe for tekniske krav til tre (oppfølging av ny byggevareforordning, DiBK)

Ole Aarbu, medlem, *Stangeskovene
Tistedal AS*

Øivind Østby-Berntsen, medlem, *Moelven
Industrier AS*

Sjur Fløtaker, medlem, *Moelven Wood AS*

Lars Gulbrandsen, medlem, *Bergene
Holm AS*

Ylva Kleiven, medlem, *G3 Gausdal
Treindustrier SA*

Frode Edvardsen, medlem, *InnTre Kjeld-
stad AS*

Audun Øvrurum, nasjonal ekspert i møter
med EU-kommisjonen, *Treteknisk*

Referansegruppe for bærekraft (oppfølging av ny byggevareforordning, DiBK)

Hege Voll Midtgaard, medlem, *Bergene
Holm AS*

Rune F. Andersen, medlem, *Moelven
Industrier ASA*

Monika Ulimoen, nasjonal ekspert i møter
med EU-kommisjonen, *Treindustrien*

Deltakelse i andre fora

NHO Byggenæringens styre

Vera Flatebø, styremedlem, *Moelven
Industrier ASA*

NHO Byggenæringens generalforsamling

Jørn Nørsteli, delegat, *G3 Gausdal Tre-
industrier SA*

Erland Løkken, delegat, *Bergene Holm AS*

Vera Flatebø, vara, *Moelven Industrier ASA*

Per Morten Wangen, vara, *Stangeskovene AS*

NHO Byggenæringens valgkomité

Morten Kristiansen, medlem, *Moelven
Industrier ASA*

NHO Byggenæringens forhandlingsutvalg for lønn

Erland Løkken, leder, *Bergene Holm AS*

Yngve Andreassen, medlem, *Moelven
Industrier ASA*

NHO Byggenæringens miljøforum

Tina Sletbak-Akerø, *Treindustrien*

Klimapartnerskap samarbeidsgruppe

Tina Sletbak-Akerø, *Treindustrien*

NHOs representantskap

Vera Flatebø, vararepresentant for NHO
Byggenæringen, *Moelven Industrier ASA*

NHOs generalforsamling

Vera Flatebø, representant for NHO
Byggenæringen, *Moelven Industrier ASA*

Markedsråd for NHO-fellesskapet

Heidi Finstad, medlem, *Treindustrien*

PDT Norges styre

Heidi Finstad, styremedlem,
Treindustrien

ByggSTANDs styringsgruppe

Tina Sletbak-Akerø, medlem,
Treindustrien

NOBB Kvalitetsforum

Magnar Nystein, *Bergene Holm AS*

Standardiseringsutvalget for elektronisk samhandling (SU) mellom byggevarerindustri og handel

Steinar Hovland, *Moelven Wood AS*

Standard Norge komite for kjøp av byggevarer SN/K 262

Simen Kristiansen, *Moelven Wood AS*

Nils Olav Sætheren, *Sætheren Element AS*

Standard Norge komite for Tre- og trebaserte materialer SN/K 267

Audun Øvrurum, komiteleder, *Treteknisk*

Monika Ulimoen, *Treindustrien*

Standard Norge komite for Miljø-standardisering i BAE-sektoren SN/K 223

Monika Ulimoen, *Treindustrien*

Standard Norges representantskap

Heidi Finstad, *Treindustrien*

Skog-Data AS' styre

Kjetil Brødsjø, nestleder og styremedlem
fra kjøpergruppen, *Bergene Holm AS*

Hallvard Olden, vara, *Moelven Virke AS*

Norsk Virkesmålings styre

Hallvard Olden, styremedlem fra kjøper-
gruppen, *Moelven Virke AS*

Bjørn Johansson, vara, *Moelven Virke AS*

Norsk Virkesmålings representantskap

Sverre Luktvaslimo, representant fra
kjøpergruppen, *InnTre Kjeldstad AS*

Rune Voldsrud, vara, *G3 Fåvang Sag AS*

Norsk Virkesmålings valgkomité

Heidi Finstad, medlem fra kjøper-
gruppen, *Treindustrien*

NoBios styre

Staffan Wilhelmsson, styremedlem,
Moelven Industrier ASA

PEFC Norges styre

Heidi Finstad, styremedlem,
Treindustrien

FSC Norges styre

Runar Jacobsen, vara i økonomisk
kammer, *Bergene Holm AS*

Trereturs styre

Heidi Finstad, styremedlem,
Treindustrien

Svein Olav Munthe, styremedlem, *Aven
Holmestrand AS*

Verdikjeden Skog og Tre

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien*

Industrialliansen i byggenæringen

Heidi Finstad, medlem, *Treindustrien*

RISE Fire Research and Innovation Center (FRIC)

Monika Ulimoen, medlem, *Treindustrien*

Forum for tilsyn i DiBK

Heidi Finstad, medlem, *Treindustrien*

NAL Brød og Miljø

Monika Ulimoen, medlem, *Treindustrien*

Norsk Impregneringskontroll (NIK) styre

Lars Gulbrandsen, styremedlem, *Ber-
gene Holm AS*

Morten Damm, sekretær,
Treteknisk

Norsk Trelastkontrolls råd

Lars Gulbrandsen, medlem,
Bergene Holm AS

Nordisk trebeskyttelsesråd [NTR] styre

Kjetil Brødsjø, styremedlem,
Bergene Holm AS

Per Otto Flæte, vara, *Talgø
MøreTre AS*

NTRs teknikergruppe

Ulrich Hundhausen, *Treteknisk*

CEI-Bois og EOS

Heidi Finstad, representant for Norge,
Treindustrien

CEI-Bois arbeidsgrupper

Heidi Finstad, *Treindustrien*

Tina Sletbak-Akerø, *Treindustrien*

Monika Ulimoen, *Treindustrien*

Tillitsvalgte og daglige ledere

Treindustrien

Styre

Jørn Nørsteli, leder, *G3 Gausdal
Treindustrier SA*

Erland Løkken, nestleder, *Bergene Holm AS*

Gisle Tronstad, *InnTre Kjeldstad AS*

Lars Storslett, *Moelven Wood AS*

Vera Flatebø, *Moelven Industrier ASA*

Varamedlemmer

Kjetil Brødsjø, *Bergene Holm AS*

Per Morten Wangen, *Stangeskovene AS*

Anders Lindh, *Moelven Industrier ASA*

Daglig leder

Heidi Finstad

Norsk Treteknisk Institutt

Styre

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien*

Jon Arne Kjesbu, *InnTre Kjeldstad AS*

Håvard Omholt, *Bergene Holm AS*

Kjell Arne Malo, *NTNU*

Harald Liven, *Moelven Limtre AS*

Ivar Horsberg Hansen, *ansattes
representant*

Varamedlemmer

Vera Flatebø, *Moelven Industrier ASA*

Per Morten Wangen, *Stangeskovene AS*

Glenn André Jensen, *Bergene Holm AS*

Karl-Christian Mahnert, *ansattes vara-
representant*

Daglig leder

Audun Øvrum

Stiftelsen Norges Byggscole

Styre

Heidi Finstad, leder, *Treindustrien*

Paul Edvard Vittersø, nestleder,
Bergene Holm AS

Yngve Andreassen, *Moelven
Industrier ASA*

Jørn Nørsteli, *G3 Gausdal Tre-
industrier SA*

Turid Sigvartsen, *Treteknisk*

Varamedlemmer

Tina Sletbak-Akerø, *Treindustrien*

Audun Øvrum, *Treteknisk*

Daglig Leder

Heidi Finstad, *arbeidende styreleder*

TreSenteret

Styre

Audun Øvrum, leder, *Treteknisk*

Anja Gotvasli, nestleder, *Allskog*

Mona Åsgård, *Trondheim kommune*

Gisle Tronstad, *InnTre Kjeldstad AS*

Kjell Arne Malo, *NTNU*

Pasi Aalto, *NTNU Wood*

Aasmund Bunkholt, *NTNU*

Varamedlemmer

Knut A. Skatvedt, *Treteknisk*

Ole Hartvig Bakke, *Allskog*

Heidi Finstad, *Treindustrien*

Gro Rødne, *NTNU*

Daglig leder

Audun Øvrum

NTNU Wood

Styre

Audun Øvrum, leder, *Treteknisk*

Gisle Tronstad, nestleder, *InnTre
Kjeldstad AS*

Gro Rødne, *NTNU*

Aasmund Bunkholt, *NTNU*

Jonas Holme, *SINTEF Byggforsk*

Anja Gotvasli, *Allskog*

Daglig Leder

Pasi Aalto

FOTO: MØRE TRE



Pergola med materialer fra Talgo MøreTre

FOTO: AT SKOG/FRAMTRE INDUSTRI



I produksjonen hos FramTre Industri

FOTO: BERGENE HOLM

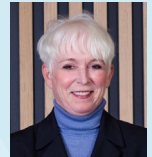


Kledning fra Bergene Holm

Treindustrien



Pb 5487 Majorstuen, 0305 Oslo
www.treindustrien.no



Adm. direktør
Heidi Finstad

Treteknisk



Pb 113 Blindern, 0314 Oslo
www.treteknisk.no



Adm. direktør
Audun Øvrum

TreSenteret



Høgskoleringen 6B, 7491 Trondheim
www.tresenter.no

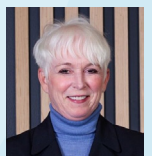


Daglig leder ved
NTNU Wood,
Pasi Aalto

ByggSkolen



Pb 13 Blindern, 0313 Oslo
www.byggskolen.no



Arbeidende
styreleder Heidi
Finstad