



INNHold

Redegjørelse fra styret 2019	1
Directors' report	4
Ansatte	6
Kunnskapsformidling og kursvirksomhet	8
Medlemmer 2019	9

Foto:

1. omslag

Mjøstårnet

Foto: Ricardo Foto

Voll Arkitekter AS

4. omslag

Finansparken

Foto: Sindre Ellingsen

Helen & Hard og Saahaa Arkitekter
og

JKK Kaffebrenneri

Foto: Arkitektene Astrup & Hellern

Side 2 Mikkel Stagis

Roald AS Arkitektur

Side 3 Sindre Ellingsen

Helen & Hard og Saahaa Arkitekter

Side 4 Trond Isaksen

Lusparken Arkitekter AS

Side 5 Spinn Arkitekter

Side 8 Per Skogstad

Bakgrunnsbilde omslag Per Skogstad

Alle byggene på omslagssidene er nominert til Årets Trebyggeri 2019.

Redegjørelse fra styret 2019

VIRKSOMHETENS ART

Norsk Treteknisk Institutt er en frittstående forening som skal drive med forskning, utvikling og informasjon knyttet til treindustriell virksomhet. Instituttet hadde ved årsskiftet 123 medlemsbedrifter. Disse dekker hele verdikjeden. Instituttet har sin virksomhet i Oslo og eier egne lokaler i Børrestuveien 3 på Blindern.

FAGLIG VIRKSOMHET

Treteknisk har i hovedsak inntekter fra tre typer faglig virksomhet:

- Oppdrag
- Kvalitetsdokumentasjon, kontroll og sertifisering
- FoU med offentlig finansiering

Fordelingen for disse inntektsgruppene var for året 2019 henholdsvis 35, 49 og 16 % av bruttoomsætning for faglig virksomhet.

Treteknisk har i 2019 brukt mye ressurser på å bygge kompetanse. Det er ansatt tre nye medarbeidere i løpet av året. I tillegg er det investert i å bygge kompetanse på de sist ansatte i 2018. Dette er nødvendig for å kunne tilby konkurransedyktige tjenester framover.

Sertifiseringsaktiviteten er økende, særlig på nyere produkter som brannbeskyttet trevirke.

Det har de siste årene vært satset mye på å øke andelen prosjekter med offentlig finansiering. Det har ikke materialisert seg for driftsåret 2019 med en nedgang fra 20 til 16 % av omsetningen fra slik virksomhet. I løpet av året har imidlertid flere større søknader Treteknisk har deltatt på fått finansiering, noe som gir grunn til å tro på en økning for slik virksomhet i 2020.

REDEGJØRELSE FOR ÅRSREGNSKAP

Instituttets samlede brutto driftsinntekter i 2019 var 48,0 millioner kroner, som var 2,5 millioner høyere enn i 2018. Netto driftsinntekter ble 43,8 millioner kroner. Det er 3,2 millioner kroner høyere enn i 2018.

Medlemskontingenten utgjorde 4,7 millioner kroner.

Utenlandsomsætningen utgjorde 24 % av brutto inntekter, noe som er en nedgang fra 27 % i 2018.

Driftskostnadene var 1,9 millioner kroner høyere enn i 2018, hvorav økning i personalkostnader utgjorde 1,8 millioner kroner.

Årsresultatet viser et underskudd på kr. 285.394. Underskuddet føres mot instituttets egenkapital. Styret bekrefter at grunnlaget for fortsatt drift er tilstede. Årsregnskapet er satt opp under denne forutsetningen.

Totalkapitalen var 32,4 millioner kroner ved utgangen av året, mot 33,1 millioner kroner året før. Egenkapitalandelen pr 31.12.2019 var 43 %, det samme som året før.

Finansielle hovedtall Norsk Treteknisk Institutt			MNOK
Resultat	2019	2018	2017
Brutto driftsinntekter	48,0	45,5	45,4
Eksterne tjenester	4,2	4,9	4,0
Netto driftsinntekter	43,8	40,6	41,4
Lønn og sosiale kostnader	32,7	30,9	29,1
Avskrivninger	1,6	1,4	1,7
Andre kostnader	9,7	9,7	8,6
Driftsresultat	-0,2	-1,4	2,0
Årsresultat	-0,3	-1,4	2,0
Balanse			
Anleggsmidler	7,9	8,1	8,2
Driftsmidler	24,5	25,0	25,9
Sum eiendeler	32,4	33,1	34,1
Egenkapital	13,8	14,1	15,4
Langsiktig gjeld	3,2	3,7	4,3
Kortsiktig gjeld	15,4	15,3	14,4
Sum egenkapital og gjeld	32,4	33,1	34,1

FONDET FOR TRETEKNISK FORSKNING

Fondet for Treteknisk Forskning er blitt benyttet aktivt de senere år for å bidra med industrifinansiering av viktige FoU-prosjekter for næringen. Fondet hadde en egenkapital på 3,4 millioner kroner ved utgangen av 2019.

EGENFINANSIERTE OPPGAVER

De fleste av Treteknisk sine medlemmer har ikke egne FoU-avdelinger. Treteknisk ivaretar en rekke oppgaver som ellers ville ha hørt naturlig hjemme



Ydalir skole og barnehage.

i slike avdelinger i bedriftene, og som har stor betydning for bransjen og medlemsbedriftene.

De viktigste egenfinansierte oppgavene er kompetanse og kunnskapsformidling, standardiseringsarbeid, kompetanseutvikling og initiering av FoU-prosjekter.

YTRE MILJØ

Treteknisk påvirker ikke det ytre miljø. Kjemikalier fra laboratoriene blir oppbevart og destruert på forskriftsmessig måte.

BRANSJESAMARBEID NASJONALT

Samarbeidet mellom bransjens organisasjoner har i 2019 vært godt. Dette samarbeidet omfatter Treindustrien, Trefokus, TreSenteret i Trondheim og NTNU Wood.

Treteknisk er en aktiv faglig samarbeidspartner både med flere andre FoU-aktører og universiteter.

Treteknisk har i 2019 hatt studenter fra ulike universiteter inne på flere prosjekter.

Treteknisk deltar i Skognæringens Forskningsgruppe hvor RISE PFI, NIBIO, Treindustrien, Treforedlingens Bransjeinstitutt, NORSKOG og Norges Skogeierforbund er med. Treteknisk er i tillegg med i flere bransjenettverk.

INTERNASJONALT SAMARBEID

Treteknisk er med i InnovaWood, som er det europeiske nettverket for forsknings- og utdanningsorganisasjoner. Instituttet er representert med en rekke medarbeidere i flere internasjonale nettverk og aksjoner som CEN (europeisk standardiseringsarbeid), COST Actions (europeisk forskersamarbeid med EU-støtte) og IRG (trebeskyttelse).

Videre utgjør Skognæringens Forskningsgruppe Norges nasjonale supportgruppe inn mot FTP (Forest Technology Platform). FTP ivaretar europeisk treindustriens interesser inn mot blant annet H2020.



Finansparken.

Samarbeidet med våre nordiske kollegaer på innovasjonsiden er tatt opp igjen for felles utnyttelse av ressurser og koordinering inn mot CEI-Bois og FTP.

INSTITUTTETS MEDARBEIDERE

Ved årsskiftet hadde Treteknisk 34 faste medarbeidere, hvorav 9 var kvinner. I løpet av året ble det utført 32,1 årsverk. Det har som tidligere nevnt vært stort fokus på kompetanseoverføring og oppbygging av ny kompetanse. Treteknisk vektlegger å være en attraktiv arbeidsplass for etablerte og nye medarbeidere.

Styret



Heidi Finstad



Åge Holmestad



David Bergene Holm



Jon Arne Kjesbu



Kjell Arne Malo



Ulrich Hundhausen

Styreleder

Adm. direktør Heidi Finstad
(Treindustrien)

Nestleder

Prosjektutvikler/Seniorrådgiver Åge Holmestad
(Moelven Limtre AS)

Medlemmer

Direktør David R. Bergene Holm
(Bergene Holm AS, avd. Interiør)

Fabriksjef Jon Arne Kjesbu
(InnTre AS)

Professor Kjell Arne Malo
(NTNU)

Seniorforsker Ulrich Hundhausen
(Treteknisk, ansattes representant)

Varamedlemmer

1. vara
Adm. dir. Rune B. Abrahamsen
(Moelven Limtre AS)

2. vara
Daglig leder Trond Mæhlum
(Begna Bruk AS)

3. vara
Teknisk direktør Håvard Omholt
(Bergene Holm AS)

Ansatt vara
Seniorrådgiver Ida Weider Hagemo
(Treteknisk)

Directors' report

FACTS ABOUT NORSK TRETEKNISK INSTITUTT

Norwegian Institute of Wood Technology (NTI) is a private research association for the sawmills and the timber industry in Norway. Our 123 member companies represent sawmilling, woodworking, glulam, roof truss and timber frame industry, as well as related industry. The institute has 34 employees. Our main tasks are research and development projects, quality control, quality documentation, laboratory tests and diffusion of knowledge from R&D work for the Norwegian timber industry.

VISION STATEMENT

NTI shall be the preferred R&D and knowledge partner for production and use of wood in Norway.

BUSINESS IDEA

The Institute shall contribute to profitability of the member companies by using updated knowledge about wood, its properties, processing methods and usage. The means to succeed in this, are R&D by objectives, distribution of knowledge, consulting and quality documentation.



Norsk Helsearkiv

FINANCING

The total turnover for 2019 was 48,0 MNOK. The membership fee amounted to 9,8 % of the turnover. Foreign sales accounted for 24 % of all assignments and projects.

QUALITY DOCUMENTATION AND CERTIFICATION

Testing laboratory and inspection body

NTI plays an important role as testing laboratory, certification- and inspection body. The demand for these kinds of services are increasing, due to authorities' requirements for documentation, and the market demand for documented product properties. The Institute has invested in competence, laboratory equipment, well working quality system and formal status to be an internationally recognized testing and inspection body for the timber industry.

Since 1994, the laboratories have been accredited for mechanical testing after EN ISO/IEC 17025.

Certification and inspection body

From 2015 NTI has been accredited for certification after EN ISO/IEC 17065. The Institute is appointed by the Ministry of Trade and Industry as notified body for attestation of conformity with the Construction Products Regulation (CPR). This applies to structural timber products and wood-based panels. This means that the institute can perform testing, inspection and certification as basis for CE marking of building products.

NTI has for several years worked with product certification, for JAS (Japanese Agricultural Standardisation) and CE marking. NTI is as well appointed as a notified body for PEFC certification and do FSC revisions in cooperation with Orbicon for certifications through Soil Association.

PEFC

PEFC documents that a product originates from certified wood, verified by a third body. Both EUTR (EU's timber regulation) and BREEAM-NOR requires such certifications.

Japan – JAS certification

The Institute has gained a leading position in Europe concerning JAS certification of glulam. 18 glulam companies, 4 sawmills and 1 CLT company now have their JAS certification through NTI. The volume of glulam exported to Japan from companies certified through NTI amounted to 634 139 m³ in 2019.

Quality control schemes

NTI is for the time being inspection body and/or testing laboratory for the following quality control schemes, certification and approval bodies:

- Norwegian Strength Grading Inspection Scheme.
- Norwegian Control Scheme for Preservative Treated Wood.
- Norwegian Glulam Control for end jointed materials for load bearing constructions.
- Fire Control Scheme for the Wood Working Industry.
- Control Scheme for Norwegian log houses.
- Technical Approval of Building Elements (SINTEF Byggforsk).
- Inspection of painted wooden cladding.
- JAS (Japanese Agricultural Standards).
- CE marking of glulam.
- CE marking of structural timber.
- CE marking of finger jointed structural timber.
- CE marking of particleboards.
- CE marking of roof trusses.
- CE marking of fire protected claddings, panels and boards.

INTERNATIONAL COOPERATION

InnovaWood

InnovaWood is a European association of organisations working as R&D and education providers. The organisation represents the research and education society cooperating with industry, e.g. in connection with the technology platform.

COST

NTI is participating in several COST-actions.



Flesberg skole.

CEN

NTI is involved in several CEN committees. The European standards from CEN are of great importance for the competitiveness of the industry.

Tall wood buildings

NTI is involved in Nordic network research on tall buildings in wood. Focus areas are statics, sound acoustics and fire resistance. There is as well cluster to cluster cooperation on the same topics, and NTI is participating in the Horizon 2020 project Build-in Wood which consortia was established in this network.

R&D

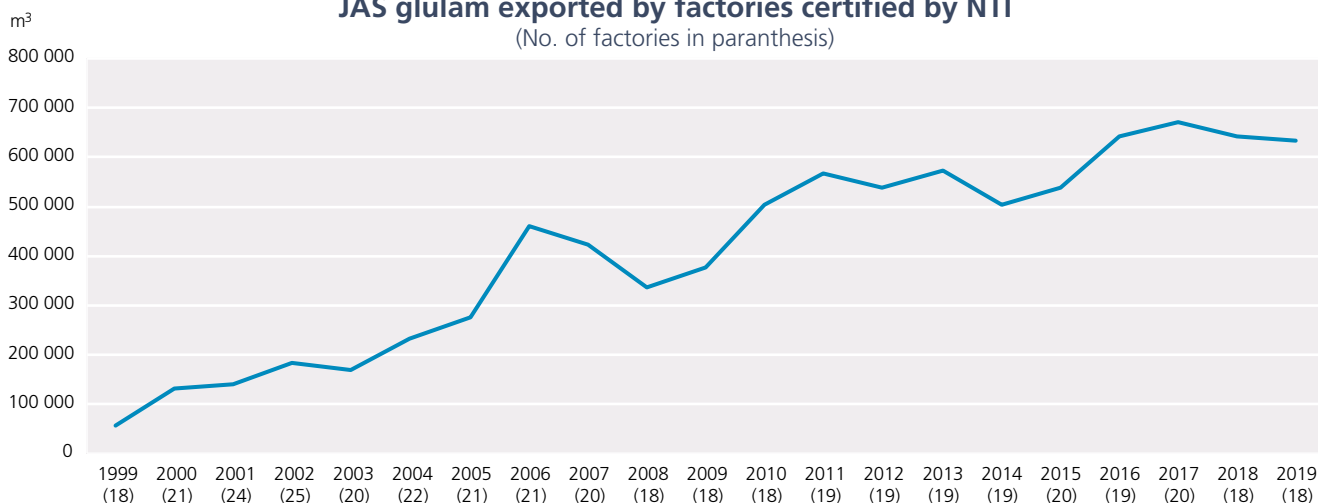
Half of the annual turnover at NTI is R&D-related work on various aspects regarding production and use of wood, both for member companies and other partners. These activities are defined research projects funded by the Research Council of Norway, Innovation Norway, Horizon 2020 or other funding agencies. Some of these activities are also directly funded by the companies that exploit the work of NTI personnel.

PROSPECTS

There is an increasing interest in building with wood, and as such NTI has a great potential to contribute to improved and correct production and building with wood in Norway.

JAS glulam exported by factories certified by NTI

(No. of factories in paranthesis)



Tretekknisk ... til tjeneste!

ADMINISTRASJON



Audun Øvrum
Administrerende direktør

918 25 430
aov@treteknisk.no



Terje Fagervoll
Administrasjonssjef

911 82 822
tfa@treteknisk.no



Monika Forfang
Regnskapsleder

466 24 197
for@treteknisk.no



Karoline Askheim
Administrasjonskonsulent

466 13 296
karoline@treteknisk.no



Per Skogstad
Informasjonsleder

TTF
NTF
951 00 348
ps@treteknisk.no

PRØVING OG SERTIFISERING



Turid Sigvartsen
Avdelingsleder

CE-sertifisering, JAS
kontrollordninger, lim
951 01 750
tsig@treteknisk.no



Pia Backe-Hansen
Kvalitetsleder

Kvalitetsledelse
PEFC
957 76 469
pbh@treteknisk.no



Jan Bramming
Seniorrådgiver

CE-sertifisering, Trelastkontroll
Treindustriens Brannkontroll
Kledningskontroll, sortering, JAS
975 25 554
janb@treteknisk.no



Morten Damm
Seniorrådgiver

Trebeskyttelse, kjemisk analyse
overflatebehandling, feltforsøk
900 67 445
dam@treteknisk.no



Fabian Dombrowski
Rådgiver

CE-sertifisering, limtre
fingerskjøt, lim, JAS
406 43 433
fdom@treteknisk.no



Monica Grytten
Administrasjonskonsulent

Kontrollordninger
CE-sertifisering, JAS
995 11 726
gry@treteknisk.no



Ida Weider Hagemo
Seniorrådgiver

JAS, kvalitetsledelse
415 50 180
ida@treteknisk.no



Ivar Horsberg Hansen
Rådgiver

CE-sertifisering, takstoler,
limtre, treprodukter
med dokumenterte
brannegenskaper
959 35 131
ihh@treteknisk.no



Ramin Janamian
Rådgiver

CE-sertifisering, Trelastkontroll
Kledningskontroll, sortering,
Treindustriens Brannkontroll
413 66 688
rja@treteknisk.no



Konrad Kittelsen
Laboratorietekniker

Laboratorieprøving
92661774
kki@treteknisk



Svein Arne Klinkenberg
Laboratorietekniker

Laboratorieprøving,
CE-sertifisering, Trelastkontroll
Kledningskontroll
414 99 2511
sak@treteknisk.no



Per Lind
Forskningsleder

CE-sertifisering, limtre
fingerskjøt, lim
standardisering, JAS
909 68 223
lin@treteknisk.no



Kjell Lindrupsen
Laborant

Laboratorieprøving
treprodukter
454 06 715
kli@treteknisk.no



Kjell Ingar Myrdal
Driftsleder lab.

CE spikerplatekonstruksjoner
TG-kontroll
Laboratorieprøving treprodukter
948 34 991
kim@treteknisk.no



Carlos Myrebø
Rådgiver

Produksjonsteknikk
råstoff, PEFC, FSC, JAS, miljø
Treindustriens Brannkontroll
952 97 302
cem@treteknisk.no

FOU OG RÅDGIVNING



Ove Munthe-Kaas
Avdelingsleder

Markedsanalyse, bioenergi
fjernvarme
908 57 867
omk@treteknisk.no



Stine Lønbro Bertelsen
Rådgiver

Konstruksjonsteknikk
468 16 243
slb@treteknisk.no



Javad Darvishi
Rådgiver

Bygg og miljø, bygningsfysikk
BREEAM
909 96 270
jda@treteknisk.no



Per Otto Flæte
Forskningsleder

Treteknologi, skogbruk
holdbarhet, trebeskyttelse
951 36 270
pof@treteknisk.no



Henning Horn
Forskningsleder

Tørking, energiutnyttelse
biobrensel, fjernvarme
røykgassmåling
900 37 013
hh@treteknisk.no



Ulrich Hundhausen
Seniorforsker

Treteknologi, tremodifisering
trelastsortering, brannbeskyttelse
overflatebehandling
976 57 599
uhun@treteknisk.no



Karl-Christian Mahnert
Forsker

Treteknologi, tremodifisering,
lim og liming, parkett testing
404 99 296
kcm@treteknisk.no



Roja Modaresi
Forsker

Miljøegenskaper
og livsløpvurderinger
402 95 791
rmo@treteknisk.no



Marcus Olsson
Forsker

Energiledelse, datahåndtering,
datavisualisering, energi-
effektivisering
465 06 062
mao@treteknisk.no



Vegard Ruttenborg
Rådgiver

Miljøegenskaper
og livsløpvurderinger
920 13 707
vru@treteknisk.no



Erik Røshol
Spesialrådgiver

Forbedringsprosesser,
LEAN automatisering
901 49 428
ero@treteknisk.no



Knut Amund Skatvedt
Spesialrådgiver

Trelastproduksjon, produkt
og prosessutvikling
480 49 862
kas@treteknisk.no



Andreas Stenstad
Rådgiver

Trekonstruksjoner, massivtre
402 84 489
ast@treteknisk.no



Samee Ullah
Prosjektmedarbeider

Bygningsfysikk, fuktanalyser
459 13 326
sul@treteknisk.no



Rolf-William Wik
Rådgiver

Bygg-teknikk,
tilstandsvurderinger
458 18 450
rww@treteknisk.no



Anne Elisabeth Årdal
Rådgiver

Miljøegenskaper
og livsløpvurderinger
902 87 367
aea@treteknisk.no

JAS - Japanese Agricultural Standards
NTF - Norske Takstolproducenters Forening
TTF - Treindustriens Tekniske Forening

1. april 2020

Kunnskapsformidling og kursvirksomhet

WWW.TRETEKNISK.NO

Nettsidene er på en felles plattform for bransjens organisasjoner. De viser vårt allsidige arbeidsområde og avlaster svartjenesten hos ansatte. Det legges ut nyhets saker løpende. De oppsummeres i et nyhetsbrev hver måned, og sendes til medlemmer og andre interesserte. Her henvises det også til aktuelt stoff på nettsidene.

FOKUS PÅ TRE

Som et ledd i å gjøre aktuell kunnskap lettere tilgjengelig og med distribusjon til flere målgrupper, utgir vi publikasjonsserien FOKUS på tre. I forbindelse med kurs og opplæring er denne typen nøytral informasjon spesielt populær. Vi vil revidere de mest aktuelle og legge de ut for aktiv lesing på vår web. Alle 58 utgavene finnes som PDF på www.treteknisk.no

PROSESSKURS

Prosessoptimalisering Justerverk ble arrangert på Bergene Holm AS – Haslestad. Kurset var myntet på ledere, driftssjefer, operatører, og gikk over to dager. Det er tydelig at dette var et aktuelt tema, for 45



Prosesskurset Justerverk.

deltakere fra 20 bedrifter var med! Lærekraftene var leverandører, medlemsbedrifter og Treteknisk. Prosesskursene gir god læring, og skaper viktige kontakter i bransjen. Prosesskurs innen Høvleri og Verktøy avholdes i 2020.

KURS MILJØDOKUMENTASJON EPD

Økt fokus på miljø og miljødokumentasjon fra markedet og blant politikere gjør at treindustrien i stadig større grad må dokumentere miljøpåvirkninger til sine produkter. Man ser nå en tendens til at byggherrer i stadig større grad stiller krav om miljødokumentasjon (EPD) på produktnivå. Man vil nå vise miljøfotavtrykket til byggevaren ikke kun på et aggregert nivå, men også produsentspesifikt. Kursene hjelper bedriftene til å forberede den krevende prosessen med å samle inn data for EPD dokumentasjonen.

GULV

Treteknisk gjennomfører jevnlig gulvkurs. Disse fokuserer på tre og fuktighet, gulvenes oppbygning, aktuelle standarder, montering og overflatebehandling samt reklamasjonsbehandling. I tillegg forklares utfordringene knyttet til det å benytte tre- og trebasert gulv og parkett i et nordisk klima. Forhandlere og håndverksbedrifter utgjør hovedvekten av deltakerne.

TREKONSTRUKSJONER

Treteknisk tilbyr nå ulike kurs til flere målgrupper. Vi arrangerer også egne kurs for bedrifter/interessenter. Det er etablert grunn- og videregående kurs om å bygge i tre, kurs i KL-tre og limtre, samt Eurokode 5.

KONSTRUKSJONSVIRKE

Treteknisk arrangerer regelmessig kurs i sortering av konstruksjonsvirke. Det gir en innføring i hvordan man kan sortere trelast i ulike styrkeklasser etter visuelle egenskaper. Kurset baserer seg på standardene INSTA 142 og NS-EN 14081.

FAGBREV I TRELASTFAGET

Treteknisk tilbyr fire kurspakker med varierende grad av støtte fra fagansvarlig. Undervisningen holdes av ulike fagpersoner på Treteknisk, og vi opplever en jevn etterspørsel etter tilbudet.

BEDRIFTSINTERNE KURS

Vi avholder også bedriftsinterne kurs på forespørsel.

Medlemmer 2019

A. Falkenberg Eftf. AS
AG Tre AS
Akzo Nobel Coatings AS
Alvdal Skurlag A/L

Begna Bruk AS
Bergene Holm AS
Avd. Brandval
Avd. Haslestad
Avd. Kirkenær
Avd. Larvik
Avd. Nidarå
Avd. Skarnes
Avd. Treinteriør Kvelde

Birkeland Bruk Trelast A/S
Bjertnæs Sag AS
BYGGMAKKER Eiker AS

Combiwood Barkevik AS

Dynea AS

Eikås Sagbruk A/S

Flaen Sag & Høvleri AS
Fønhus Maskin AS
Fåvang Sag & Høvleri A/S

Gausdal Bruvoll SA
GB Gran Tre AS

Hagen AS
Hasås AS
Hedalm Anebyhus AS
Hell Sagbruk & Høvleri AS
Hunton AS

InnTre AS
Avd. Snåsa
Avd. Steinkjer
Avd. Verdal
iTRE AS

JaJo Tek AS
Jatak Alfa Tre AS
Ing. Jan M. Jansen
Jotun A/S

Kebony AS
Kjeldstad Trelast AS
Avd. Levanger
Avd. Selbu
Avd. Støren
Kvarnstrands og Stridsberg AS

Langmorkje Almenning
Larvik Impregneringskompani AS
LOAB Norge AS
LSAB AS

Markem-Imaje AS
Marnar Bruk AS
Materialhåndtering A/S
Moelven Industrier ASA
Moelven ByggModul AS
Moelven ByggModul Hjellum AS
Moelven Eidsvold Værk AS
Moelven Eidsvoll AS
Moelven Granvin Bruk AS
Moelven Langmoen AS
Moelven Limtre AS - Agder
Moelven Limtre AS - Moelv
Moelven Løten AS
Moelven Mjøsbruket AS
Moelven Multi3 AS
Moelven Numedal AS
Moelven Profil AS
Moelven Soknabruket AS
Moelven Sør-Tre AS
Moelven Telemarksbruket AS
Moelven Treinteriør AS
Moelven Trysil AS
Moelven van Severen AS
Moelven Våler AS
Moelven Wood Prosjekt AS
Moelven Østerdalsbruket AS

Nilsson Trelast A/S
NorDan AS
Avd. Egersund
Avd. Moi
Avd. Otta

Nordvestvinduet AS
Norgesvinduet Bjørlo AS
Norgesvinduet Svenningdal AS
Norsk Massivtre AS
NTNU

Optimera
Optimera Byggsystemer AS
avd. Andebu
Optimera Byggsystemer AS
avd. Hamar
Optimera Byggsystemer AS
avd. Stangeland
Optimera Prefab Vest AS
Otta Sag og Høvleri A/S

Rema Sawco AS
RingAlm AS
RingAlm Ringsaker AS
RingAlm Romerike AS
Ringsaker Industriservice AS

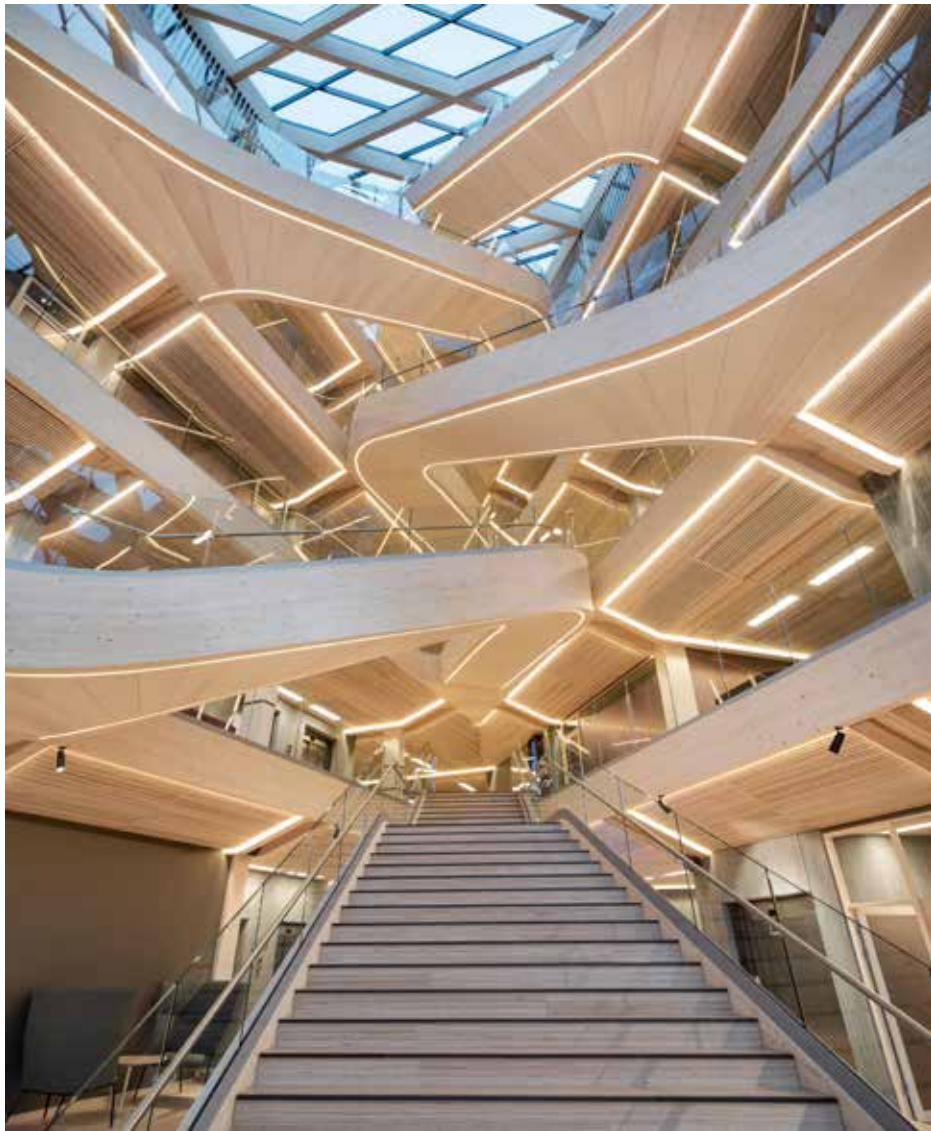
Sandermoen AS
Scanpole Norge AS
Skjåk Trelast AS
Skog-Data AS
Skogmo Bruk A/S
Slaatto Sag & Høvleri A/S
Solør AgroTre AS
Splitkon AS
Stangeskovene Industri AS
Bjørnstad Bruk Industri AS
Eidskog Stangeskovene AS
Avd. Eidskog
Avd. Vikodden
Hemnes Tre AS
K. Kværner Industri AS
Sherwin - Williams Norway AS
Statens Vegvesen, Vegdirektoratet
Stjern Bygg AS
Støren Treindustri AS
Svenneby Sag & Høvleri AS
USNR AS
Sørlaminering AS

Talgø Møretre AS
H. C. Thauglands Trælastforretning A/S
Tela Sag & Høvleri AS
TEWO AS
Toolmarket AS
Treindustrien

Woodify AS
Woodlink AS
Woodtech AS

XL-Bygg Toten Tre A/S

Aanesland Fabrikker AS



Treteknisk 

Børrestuveien 3, P.b. 113 Blindern, 0314 Oslo | Tel: 98 85 33 33 | firmapost@treteknisk.no | www.treteknisk.no