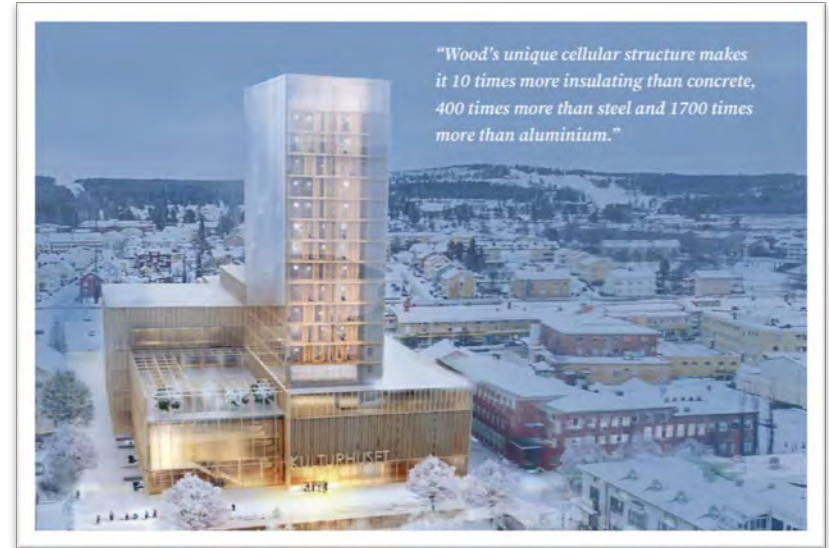


Värdet av beständigt kvalitetsmärkt trä

Träbyggnadstiden börjar nu!

- Ny megatrend: Träbyggnadstiden
 - Bygg med trä och cirkulära material
- Öppen dörr: Nu behöver samhället våra produkter
 - Betong är antingen inte hållbart – eller mycket dyrt
 - Blandmaterial och plast är oftast dyrt och svårt att återanvända



- Sågade trävaror i Europa
 - Produktionsvärde ca 350 miljarder SEK
 - Ca 34 500 företag med 250 000 anställda
- Mycket större om vi inkluderar nästa led, bygg, möbel, golv, etc
- Träprodukters funktionalitet utvecklas intensivt för att möta behovet.
 - CLT, Glulam, Particle Boards,
 - Beständighet, formstabilitet, fukt, UV, brand, etc
- Beständigt trä är nödvändigt för hållbart byggande och för att nå klimatmålen

Träskyddsbranschen byggde samhället



- Tåginfrastruktur från mitten av 1800-talet
- Elektrifieringen av samhället i slutet av 1800-talet
- Telefontät från tidigt 1900-tal
- Ekonomibygnader och bryggor mm för bönder fiskare och företagare från mitten av 1900-talet
- Egnahem villor, fritidshus, altaner och bryggor
- Fönster och snickerier i trä som håller i stället för plast och aluminium



Våra produkters styrkor



- Livslängd > 20 år
- Impregnering kostar låga + 3-10%, livslängd ökar med mer än 15 år
- Lokalt producerat och hanterat
- Inga långa transporter
- Arbetstillfällen i landsbygd
- Koldioxidneutralt, GWP
- Anpassat för klimatförändringarna då högre temperaturer och mer väta kommer ställa högre krav på produkter utomhus
- NTR välrenommerat system

- Mest hållbara material sett till produktens egenskaper och livscykel
 - Tekniska egenskaper
 - Användning av träskyddsmedel
 - Underhållskostnader
 - Sociala- och samhällsvärden
- Beständig:
 - Kontrollsystem för dokumenterad kvalitet
- Jämfört med alternativa material och underhållssystem är NTR-virke oftast det bästa valet

Vision-Vad och vart

Detta är planen!

Träskydd 100 år!



- Om 21 år firar vi 100 år!
 - Svenska Träimipregneringsföreningen 1941 – 2041

År 2041 och vi ser tillbaka

- Tänk att man fortfarande byggde så mycket med betong på den tiden
(2019) jag är 76 år, (och har fyra år kvar till pension, i det nya pensionssystemet)



Träskyddsföreningen lämnar **Livstids Rötskyddsgaranti!**

På den tiden då använde dem biocider mot röta
- Mins ni då branschen bara producerade 1,5 miljoner ton.

Bara marknaden för upparbetat beständigt trä är mängd dubbelt idag
Beständiga sågade trävaror och KL-produkter används numera även

inne i husbyggen för de är biocidfria, formstabila, åldringsbeständiga och har egenskaper och spårbarhet som gör dem mer lönsamma i det cirkulära byggandet.

Vad tycker ni?



Svenska Träskyddsföreningen

www.traskydd.com
www.bygggaute.nu

Men nu: Utbildning om att bygga med trä



- Vi måste lära ut Best Practice och fakta
 - Beslutsfattare inom samhällsbyggnad, designers, specificerare, installatörer och användare
 - Målet är att använda träskyddsbehandlat trä för att få optimal hållbarhetsnytta
 - Rätt trä på rätt plats
- Regelverk och lagstiftning ger branschen förutsättningar
- Nationell och Europeisk standard ger vägledning

Stödja lärande i att bygga med trä



- Designers, specificerare behöver aktivt söka kunskap för att använda trä på ett hållbart sätt och vi ska hjälpa till
 - Kompetensutveckling (CPD)
 - Stödjs med kursmaterial
- Installatörer och användare får användarinformation från träskyddsbranschen och byggvaruhandeln
 - Produktinformation, hemsidor, skyltar, märkning
 - Vi publicerar och stödjer, dom vidareförmedlar och lär ut

Första hemläxan



- Hållbarhetsmål - hållbarhetsstrategi
- Samverka med samhällsbyggare
- All fakta rätt och lättillgängliga
- Uppdatera alla dokument och miljödeklarationer och synas i alla relevanta digitala kanaler
- Undvika lågpriskonkurrents: Trä är värdefullt och inte en lockvara
- Vässa vår konkurrenskraft: fler värdefulla egenskaper

Tack

