

Derome

Bransch: Trähus, takstolar, sågverk och byggvaror
Antal anställda: 2 500
Omsättning: 8,5 miljarder kr (2020)
Huvudkontor: Derome
Marknad: Sverige, Norge, Tyskland, England, Holland och USA
Varumärken: Bl a Derome Bostad, Derome Plusshus, Varbergshus och A-hus

Framtiden hos Derome byggs i trä

Allt fler sneglar mot trämateriallets många fördelar: flexibelt, förnybart och kostnadseffektivt. För trähusbyggarna **Derome** har verksamheten alltid handlat om långsiktig hållbarhet, långt innan det började kallas hållbarhetsarbete. Det industriella husbyggandet i trä, där sparsamheten är inbyggd, ger helt enkelt ovanligt goda möjligheter att påverka klimatavtrycket. FOTO: DEROME

Det finns ett växande intresse för trä som byggmaterial. Investeringar och bostadsutvecklare börjar nu få upp ögonen för det industriella byggandet, särskilt med fokus på trä. Träbyggandet ökar snabbt, eftersom Boverket i januari 2022 inför krav på klimatdeklarationer för byggnader. Här kan hus av trä bidra till minskade utsläpp, både genom själva processen och för att trä lagrar koldioxid under hela sin livstid.

- Det industriella byggandet lämpar sig väl för trä som material, säger Anders Carlsson, chef för teknik och FoU på Derome. Vi kan säkra väldigt effektiva processer genom upprepning av byggmomenten, koll på flöden och material, samt minimalt med spill.

Trä, den gröna tråden

Företaget Derome har sina rötter i 1940-talet. Det som började med en såg, har nu vuxit till Sveriges största familjeägda träindustri med 2 500 anställda spridda över 70 orter, något som också gör företaget till en viktig lokal aktör och arbetsgivare. Produktionen sker till

95 procent i Sverige, ofta i anslutning till den skog verksamheten utgår från. Derome äger hela förloppet från råmaterial till färdig produkt – skog, sågverk, husfabriker och transporter – något som Anders Carlsson säger är själva kärnan i hållbarhetsarbetet.

- Genom att vi verkar i hela kedjan kan vi säkra hållbarhet, kvalitet, leveransförmåga, ja, allt som handlar om långsiktigt goda leveranser.



Anders Carlsson, chef för teknik och FoU på Derome

”Som jag ser det förändrar vi byggbranschen och sätter en ny standard för byggandet.”

Sara Kulturhus i Skellefteå. Hotellet är en tretton våningar hög träbyggnad som sträcker sig mot himlen över kulturhuset. De 205 hotellrummen tillverkas med industriell produktion av Derome som gör stora satsningar inom området.



Hållbarhet i Deromes DNA

Effektivitet och långsiktighet har alltid varit en förutsättning för Deromes existens. Fördelen med industriellt byggande är att processen är sparsam till sin natur; den bygger på god kontroll över material, flöden, energiåtgång och transporter. Det här, menar Anders Carlsson, ger Derome ett försprång när hållbarhetsarbetet systematiseras.

I takt med ökad miljömedvetenhet och skärpta omvärldskrav, har företaget satt andra ord på de krafter som suttit i ryggraden från start. Sedan 2019 har Derome arbetat strategiskt med avstamp i FN:s globala mål för hållbar utveckling, Agenda 2030.

Ambitionerna är höga. Koncernmålet är att bli klimatneutrala 2030 och redan 2024 vill

Derome bygga Sveriges första klimatneutrala bostadsområde. Koldioxidavtrycket i hela kedjan måste därför minskas. En rad initiativ pågår: en fordonsflotta som till 60 procent drivs med fossilfritt bränsle, Svanen-certifiering av husproduktionen och klimatdeklaration av bostäder. Dessutom pågår en övergång till förnybar energi genom vindkraftverk, solceller och genom att utnyttja spill från sågverk som biobränsle. Vad gäller jämställdhet är en 50/50-fördelning målet.

”Det här ger Derome ett försprång när hållbarhetsarbetet systematiseras.”



PROJEKT FÖR KLIMAT-SMART BYGGANDE

1. Hoppet

Under 2020 togs första spadtaget på bygget av förskolan Hoppet i Göteborg, med ambitionen att uppnå ett fossilfritt byggande. Genom samverkansprojektet ihop med Göteborgs Stad vill Derome driva på branschutvecklingen. Beräkningar visar på nära 70 procent lägre klimatpåverkan för de stora byggdelarna.

2. Parkstråket

Lärdomar från Hoppet ska användas i projektet Parkstråket, där Derome under senare delen av 2021 ska bygga 18 radhus inom ramen för Malmös lokala färdplan för en klimatneutral bygg- och anläggningsbransch.

3. Innovative Design for the Future

Utvecklingsprojektet "Innovative Design for the Future – Use and Reuse of Wood (Building) Components" undersöker hur trä från befintliga byggnader kan återanvändas. Tanken är att kunskapen ska underlätta framtida återbruk av Deromes byggnader.

Deromes Villa Saltö för Varbergshus.



Klimatprojektet One Tonne Life

Ibland har Derome varit alldeles för tidigt ute. Som i det futuristiska projektet One Tonne Life ihop med Volvo och Vattenfall, där en familj genom ny teknik och ett klimatsmart hus skulle sänka sina koldioxidutsläpp radikalt. Projektet fick stort medialt genomslag, men marknaden var inte riktigt mogen. Nu använder Anders Carlsson och hans kollegor istället projektet som ett avstamp för diskussioner om vad ett husföretag kan göra ur klimatsynpunkt. – Det här viljan att våga testa nytt är en av nycklarna i vårt arbete; våra ägare förstår hållbarhetsfrågan fullt ut och uppmanar oss att prova, utvärdera och prova igen. Som jag ser det förändrar vi byggbranschen och sätter en ny standard för byggandet.

Agenda 2030

Under våren 2019 genomförde Derome en stor workshop med beslutsfattare från hela koncernen där fyra av FN:s globala mål valdes ut. Det är utifrån dessa mål, varav flera kopplar till koncernmålen, det strategiska utvecklingsarbetet ska ske. Ramverket för arbetet är konkreta handlingsplaner tillsammans med kvalitets- och miljöcertifieringar samt riktlinjer för miljö, etik, arbetsmiljö och uppförande.

Deromes utvalda mål

- Mål 5 Jämställdhet
- Mål 11 Hållbara städer och samhällen
- Mål 12 Hållbar konsumtion och produktion
- Mål 13 Bekämpa klimatförändringarna



SÅ SÄTTER DU FART PÅ HÅLLBARHETSARBETET

- **Ta reda på var du står idag.** Om du inte mäter blir det svårt att fatta bättre beslut; hållbarhetsarbetet börjar med en tydlig bild av var företaget står idag.
- **Utgå från klimatkalkylen.** Din första klimatkalkyl gör det uppenbart vilka material som ger stort klimatavtryck och som borde bytas ut.
- **Gynna klimatklaka leverantörer.** Genom att välja byggprodukter med en tydlig miljövarudeklaration (EDP) bidrar du till en positiv spiral också för leverantörernas egen klimatresa.
- **Samarbeta med flera.** Hållbarhetsarbete är ingen enmansföreställning. Sträck ut handen utanför företagets fyra väggar för att få draghjälp och större effekt.