



PRESSEMEDDELELSE MARTS 2020

Thermobehandlet træ har for alvor slået rod i dansk byggeri

Træ vinder i høj grad indpas som bæredygtigt byggemateriale herhjemme, og særligt én type træ er i høj kurs: thermobehandlet træ, som efterlever branchens høje krav til både bæredygtighed og formstabilitet. Efterspørgslen kan mærkes hos både de projekterende og leverandører – ikke mindst hos træproducenten Frøslev Træ, hvis omsætning på denne type træ er fordoblet fra 2018 til 2019.

I en tid, hvor bæredygtige løsninger efterspørges mere og mere, er træ som byggemateriale i høj kurs. Flere og flere får øjnene op for det bæredygtige potentiale i materialet, der suger CO₂ ud af atmosfæren og bidrager til et positivt klimaregnskab.

Selvom træ er en generel trend i tiden, er særligt én type træ i fremgang: thermobehandlet træ, som varmes op til over 200 grader og får tilført damp. Det er nemlig ekstremt formstabilt og holdbart, og med dets garanti for et 100 procent kemikaliefrit produkt, skriver det sig ind i den bæredygtige byggemetode herhjemme. Og det kan i dén grad mærkes på efterspørgslen.

Stor efterspørgsel fra arkitekter og bygherrer

Hos Spektrum arkitekter er man for alvor begyndt at mærke den store interesse for thermobehandlet træ. Sofie Willems, arkitekt MAA og partner i Spektrum Arkitekter, fortæller:

- Vi brugte thermobehandlet træ for første gang i 2013, og dengang var det et helt nyt produkt. Siden har vi mærket en stor interesse på træet fra kollegaer, som spørger ind til det. Og så kan vi mærke, at for eksempel bygherrer og kommuner også er ved at tage det til sig på grund af de mange bæredygtige gevinster. Jeg kan kun forestille mig, at det bliver brugt endnu mere i fremtiden.

Thermo-træ har grundet dets formstabilitet mange anvendelsesmuligheder, som i høj grad tiltaler Spektrum Arkitekter:

- Vi kan både bruge det til indvendig beklædning, terrassebrædder og udvendig beklædning, og vi synes, det er rart ikke at variere tingene unødvendigt. Derfor valgte vi også materialet til både facadebeklædning og terrassearealer ved vores seneste thermo-projekt: det flydende aktivitetshus i Nordhavn, som er bygget i træ fra inderst til yderst. Det får virkelig arkitektonisk udtryk og funktionalitet til at gå op i en højere enhed, fortæller Sofie Willems.



PRESSEMEDDELELSE MARTS 2020



Gammel "vikingemetode" fordobler efterspørgslen

Det er den sønderjyske træproducent Frøslev Træ, som blandt andet har leveret træet til det flydende aktivitetshus, og det er blot ét projekt ud af mange projekter, hvor deres thermobehandlede træ, Frøslev Heatwood, efterspørges.

- Efterspørgslen er voldsom. I vores tid har vi ikke før prøvet at have så stor efterspørgsel på én træsort. Vores omsætning på Heatwood er fordoblet fra 2018 til 2019, og vi forventer en yderligere fordobling her i 2020. Den danske byggebranche har for alvor fået øjnene op for Heatwood. Og det med god grund, fortæller salgsschef hos Frøslev Træ, Morten Bak, og afslutter:

- Træet gennemgår en proces, hvor det varmes op til en meget høj temperatur og får tilført damp. Det resulterer i et yderst formstabilt produkt, som hverken udvider eller trækker sig sammen, som tiden går. Metoden stammer helt tilbage fra vikingetiden, hvor man behandlede træ med ild og vand for at gøre det mere modstandsdygtigt, men vi bruger den flittigt endnu, fordi den sikrer robust og holdbart træ.

For yderligere billedmateriale og koordinering af interviews, kontakt:

Benjamin Jul Olsen | Kommunikationsrådgiver, Perfekta PR

T +45 2682 4648 | E-mail: benjamin@perfektapr.dk