



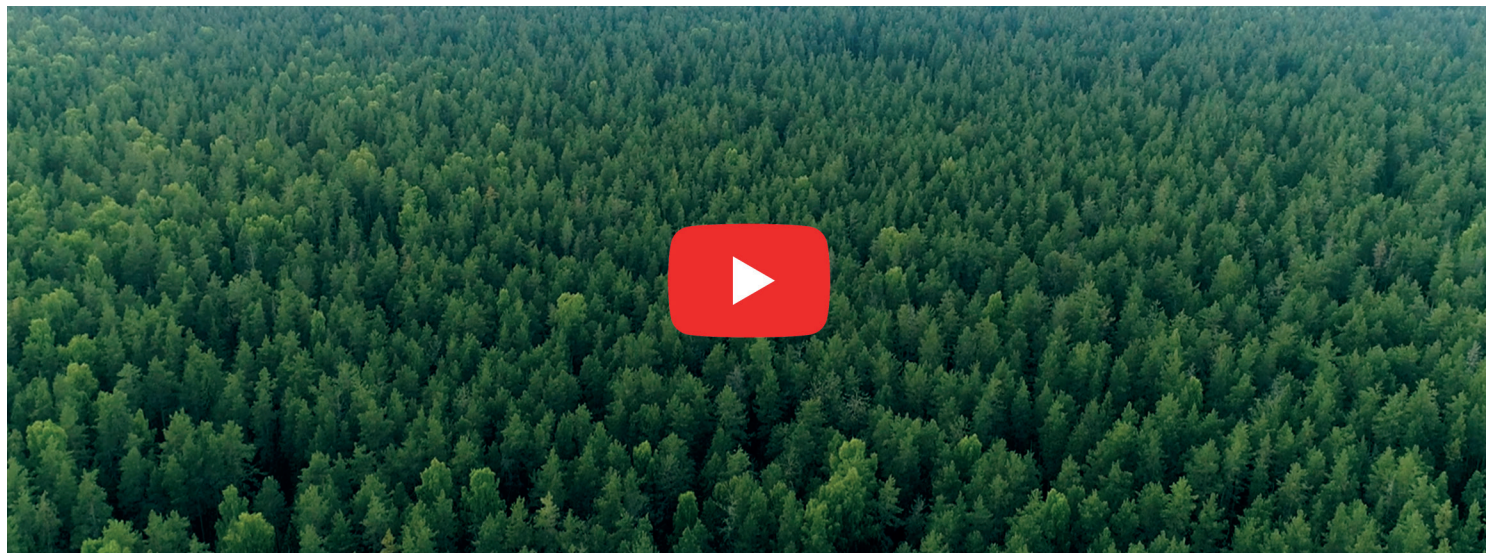
NYHEDSBREV SEPTEMBER 2020

SOMMERHUS BEKLÆDES MED VORES BÆREDYGTIGE ABODO

Frøslev ABODO er varmebehandlet fyrretræ, der kommer fra bæredygtig skovdrift i New Zealand. Der går ca. 25 år, fra træet bliver plantet, til det er fældningsmodent. I denne periode optager træet lige så meget CO₂, som et nordisk fyrretræ gør på 80 år – ABODO har dermed et tre gange så højt CO₂-optag.

Her beklæder Frøslev ABODO facaden på et vestjysk sommerhus. Træets varme brune farve patinerer med tiden til en sølvgrå nuance.

Se flere billeder af det vestjyske sommerhus her



TRÆ SKAL SPILLE EN HOVEDROLLE I DEN GRØNNE OMSTILLING

Vi er stolt medlem af Træ i Byggeriet, der arbejder for at øge andelen af træ i byggeriet fra de nuværende 8 procent til 20 procent inden 2030.

Det er et ambitiøst mål, og med det vil der følge en CO₂-besparelse på over 3,5 millioner tons CO₂ i nybyggeriet.

I denne video kan du blive klogere på, hvorfor foreningens arbejde er så vigtigt.



NYHEDSBREV SEPTEMBER 2020

THERMOBEHANDLET TRÆ PRYDER TAGTERRASSE I ROSKILDE

På toppen af Bifaldet, et nyt boligbyggeri i Roskilde, har beboerne glæde af en tagterrasse med fyrretræ i varme og brunlige nuancer.

Terrassen er beklædt med vores thermobehandlede Frøslev Heatwood, der har været varmet op til 212° C og samtidig tilført damp. Resultatet er et produkt, hvor udtryk går hånd i hånd med holdbarhed og modstandsdygtighed overfor råd og svamp.

Boligbyggeriet Bifaldet er gennemført af KSE Ejendomme og med bidrag fra Roskilde Tømrerfirma.

Læs mere om projektet [her](#)