

Træ skal skabe rammerne om helingsproces:

50.000 meter trælameller på vej til nyt nordsjællandsk supersygehus

Frøslev Træ har netop leveret den første sending af en kæmpe ordre på i alt 50.000 meter Heatwood-trælameller til Nyt Hospital Nordsjælland. Det store supersygehus er i øjeblikket ved at blive opført i Hillerød, hvor den omkringliggende natur, materialer og arkitekturen skal bidrage til at skabe en helende ramme.

50.000. Så mange meter trælameller skal Frøslev Træ levere til det nye supersygehus, som netop er ved at blive opført i Hillerød i Nordsjælland. Her har Nyt Hospital Nordsjælland valgt, at den 118.000 kvadratmeter store bygning skal beklædes med træ og således skabe en funktionel og fleksibel ramme, hvor naturen og bygningens materialer spiller sammen med patienternes helingsproces.

- Det nye supersygehus er et stort og ekstraordinært projekt, hvor både arkitektur og materialer har en helt central rolle. Det er blandt vores største ordrer, og vi er stolte over at være valgt til at skulle levere de mange tusinde meter trælameller. Samtidig er det helt i tråd med vores strategi om i endnu højere grad at omfavne projektmarkedet, siger Thomas Mark Venås, der er udviklingschef hos Frøslev Træ.

Det bliver byggematerialet Frøslev Heatwood, der skal pryde Nyt Hospital Nordsjælland, da det giver et varmt udtryk og er meget holdbart uden at være behandlet med nogen form for kemi:

- Det var afgørende for bygherre, at træfacaderne skulle være modstandsdygtige over for træned-brydelige svampe, være hårdfør overfor det danske vejr og ikke mindst være vedligeholdelsesfrit. Og derfor har vi igennem hele forløbet fungeret som videnspartner og haft en tæt dialog om materialevalget til byggeriet, hvor valget til sidst faldt på Heatwood, som har en utrolig holdbarhed. Heatwood er nemlig fremstillet ved hjælp af en særlig varmebehandling, som forbedrer træets egenskaber, helt uden kemiske stoffer, og det matcher således i høj grad ønskerne til projektet, forklarer Thomas Mark Venås og fortsætter:

- Det var desuden vigtigt for bygherre, at sygehuset giver en oplevelse af tryghed. Og her passer Heatwood rigtig godt. Træet har nemlig et varmt og beroligende udtryk og vil med tiden patinere til en smuk, naturlig grålig tone. På den måde kan træet give et organisk udseende, samtidig med at sygehuset udefra fremstår imødekommende.

Træ i tusindvis af meter kræver det rette set up

Ifølge Thomas Mark Venås har Frøslevs set up haft en afgørende betydning for, at virksomheden kunne levere en så stor ordre – særligt i en tid, hvor der har været prisstigninger og udfordrende materialeleveringer:

- Hos Frøslev forarbejder vi selv alt træ, således vi kan garantere både levering og kvalitet, og det – foruden vores store lagerkapacitet – har været helt afgørende for, at vi har kunnet byde ind på et

projekt i den her størrelsesorden. Når vi selv forarbejder træet, kan vi sørge for at have produktet på hylden og levere den rigtige mængde, når kunden skal bruge det – og den garanti gør os konkurrencedygtige i udbud, lyder det afsluttende fra Thomas Mark Venås.

I løbet af efteråret vil Frøslev levere de mange tusinde meter trælameller til Nyt Hospital Nordsjælland, der skal stå klar til brug i 2024.



Hospitalet set fra luften
Foto: © Herzog & de Meuron - Vilhelm Lauritzen Arkitekter



Hovedindgang