

Lägesrapportför projektet Ektimmer och Linjeskepp 2020-10-28

Hela projektet har blivit försenat genom Corona krisen.

I mitten av mars införde marinbasen ett besöksförbud på Lindholmen, som fortfarande gäller.

VHFK har inga andra lokaler än vaktstugan på Lindholmen och konferensrummet i repslagarbanan.

Projektmedlemmarna, som dessutom tillhör riskgruppen för Covid 19, har därför under det senaste halvåret inte kunnat träffas sedan besöksförbudet infördes.

Själva spantbyggnationen har också blivit kraftig försenat dels pga. tillträdesförbudet, dels pga. svårigheterna att få tag i ek material med grova dimensioner.

VHFK ansökte därför en projektförlängning hos Länsstyrelsen som stöttar projektet med medel för den digitala upplevelsen. En förlängning av projekttiden med ett år är nu sedan en vecka tillbaka beviljad.

De tre spanten är på plats på Lindholmen, men en hel del arbete återstår.



Spantsektionen sedd från insidan



Spantsektionen sedd från utsidan, nu behandlad med trätjära

För att kunna fullfölja projektet har nu VHFK ansökt dispens hos Marinbasen för tillträde till Lindholmen för transporter och den personal som jobbar med att färdigställa rekonstruktionen.

Dispensansökan beviljades i förra veckan och i dag transporterades två 12 m långa däcksbalkar till Lindholmen.

I den nu återigen ökande Coronapandemin och om dispensen fortsatt får gälla får framtiden utvisa.

Per-Anders Daag och hans två mannar, som svarar för timmermansarbetena kommer att göra allt vad de kan för att göra rekonstruktionen klar för det slutliga lyftet till kölblocken, där ytterkølen ligger sedan en lång tid tillbaka.

Det slutliga lyfte kommer att ske under våren/försommaren 2021, då alla stagnings- och säkerhetsarrangemang blivit godkända.



Två 12 m långa däcksbalkar lossas av åkeriet från Torhamn som varit ansvarig för virkestransporterna

Att transporten från Saltö Varv är lite speciell framgår bilden. Tur är att transportsträckan mellan Saltö Varv och Lindholmen inte är så lång.



Däcksbalkarna lastas vid Saltö Varv