

## Rapport från studibesök Princess Svanevit 24 november 2021

Den 24 november avlade vi vårt tredje studiebesök hos Stockholms Båtsnickeri för att titta på världens längsta 12:a Princess Svanevit!

Från de tidigare besöken för att titta på Prinsessan i februari 2019 och januari 2020 finns rapporter på hemsidan <https://omega42.se/wp-content/uploads/2021/10/Princess-Svanevit.pdf> och [https://omega42.se/wp-content/uploads/2021/10/Rapport-Princess-Svanevit\\_2020\\_2.pdf](https://omega42.se/wp-content/uploads/2021/10/Rapport-Princess-Svanevit_2020_2.pdf).

Vid det här besöket berättade Andreas Milde mer om själva renoveringen och hur den gått till.



*Andreas och några av de 20 deltagarna (fullbokat)*

Vi tittade på hur förlängningen gått till för att hon skulle återfå sin ursprungliga längd på 21,96 meter (vid en tidigare renovering kapades ca 1 m av aktern) så att hon åter blivit världens längsta 12:a.



*På bilden ses tydligt hur de nya borden laskats in för att få tillbaks ursprunglig längd (de ljusare borden)*

Däcket har nu åter kommit på. Det är 35 mm tjock och är gjort av oregon pine där varje däckscribba är individuellt utformad. Vid nätningen gick det åt flera km tejp.



Skrovet kommer att vitlackas som det var från början medan däcket kommer att klarlackas.



När däckets nu i huvudsak är klart har turen kommit till att återuppbygga inredningen. Men först ska stora delar av den med dess fantastiska intarsior ställa ut på Liljevalcks konsthall mellan den 2 februari och 22 mars 2022. Vill man titta på hur den såg ut när båten kom hem kan man gå på en virtuell rundvandring på Princess Svanevits hemsida <https://www.svanevit.se/inredningen>.

Tanken är att Prinsessan åter ska segla i svensk vatten i sommar och sedan göra det ett antal år framöver.

Det finns också möjlighet att gå med i den nybildade vänföreningen Princess Svanevits vänner (vilket jag gjort). Information om föreningen finns på <https://www.svanevit.se/princess-svanevits-vanner>.



Vid tangentbord och bakom kameran

Göran Haglund