

Klassiskt bomtält (supstuga) till Omega 42

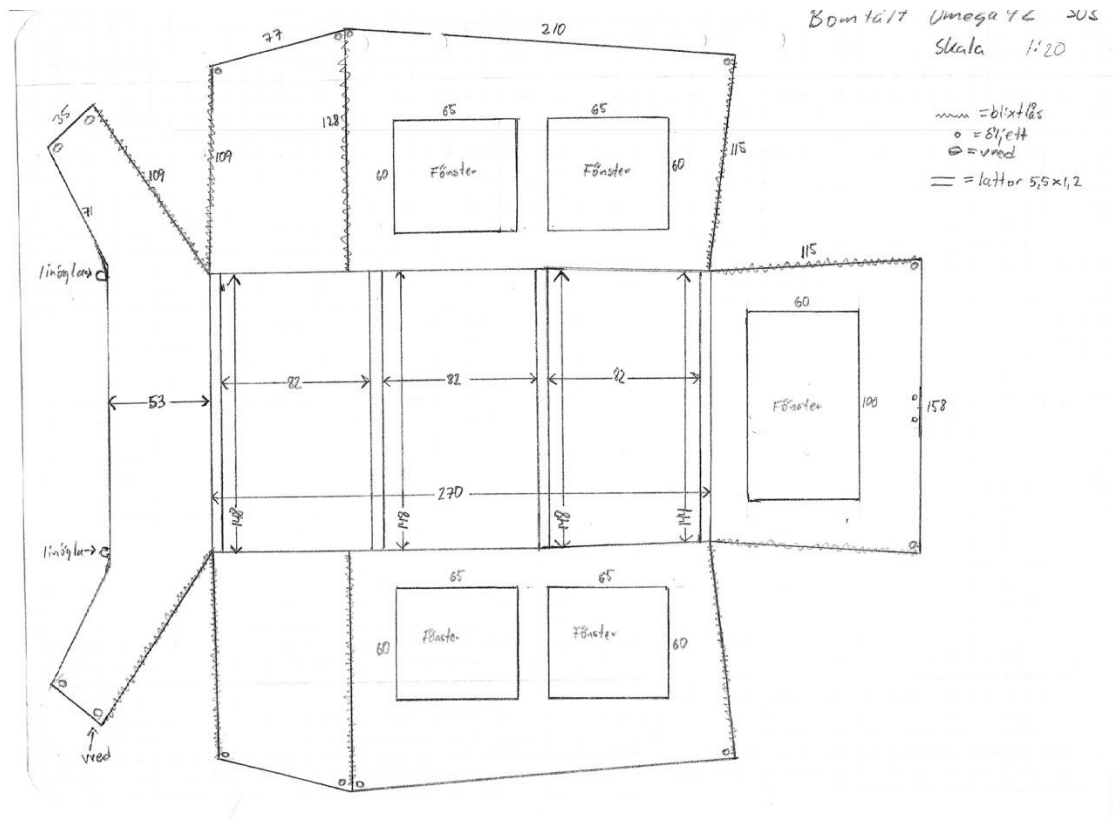
Visserligen så har Omega 42:an en rymlig ruff (tycker i vart fall vi som kommer från den långsmala världen) men det kan ändå vara skönt att kunna utnyttja den fina sittbrunnen även vid dåligt väder. På våra tidigare båtar har vi haft bomtält av olika varianter både med och utan bågar men kommit fram till att för oss passar det bäst med en klassisk variant med lattor som hängs under bommen och i akterstaget.

Hösten 2013 började vi skissa på en sådan, mätte på båten och tejpede ihop en prototyp i japanpress. Utifrån denna prototyp så gjorde vi sen en ritning som vi använde som underlag för offertförfrågan till kapellmakare. Vi hade året innan beställt en ny sprayhood från Yacht Technics Kapellmakeri i Frihamnen i Stockholm (www.batkapell.se) som vi var nöjda med så kapellmakaren Anders Nork fick uppdraget att sy bomtältet.

Som framgår av den bifogade ritningen så har bomtältet fyra lattor (vi använder trälattor men man kan använda glas- eller kolfiberlattor också), tre blixtlås på varje sida, två fönster per sida och ett akterfönster. Varje del av bomtältets sidor kan rullas upp individuellt och fästas med tryckknappar. På ovansidan vid respektive latta finns öglor att fästa upp supstugan under bommen med.

I och med att man kan justera höjden utan problem genom att höja eller sänka bommen så blir måtten på bomtältet inte särskilt känsliga – det mesta går att trimma bort. Det enda som egentligen är viktigt är att anslutningen till sprayhooden blir riktigt tight så att det inte blåser och regnar in mellan sprayhooden och framkant på bomtältet. Här får man alltså mäta lite noggrannare men skulle det bli för stort så är det enkelt att nypa in lite på framkant bomtält. Det vi kanske skulle ändra på är höjden på akterkant på bomtältet som skulle kunna ändras från 115 till 120 cm. Nu lutar bomtältet lite bakåt vilket i och för sig inte gör något men estetiskt kanske det skulle vara bättre om det var samma höjd hela vägen. Av samma anledning skulle vi också ha valt att göra sidofönstren parallella med underkanten i stället för överkanten på sidostycket. Men även om man inte skulle höja akterkanten så är det gott och väl ståhöjd hela vägen under tältet även för mig som är 185 cm lång.

Eftersom det går åt rätt mycket kapellduk, blixtlås och annat som kostar så blir det inte jättebilligt med en supstuga. Är man flera som samordnar beställningarna så kan man dock pressa priset. I vårt fall var vi två som beställde och vi fick då 10 % rabatt på offererat pris som låg lite över 20 000 kr.





Göran Haglund

SWE 303 Anandra