

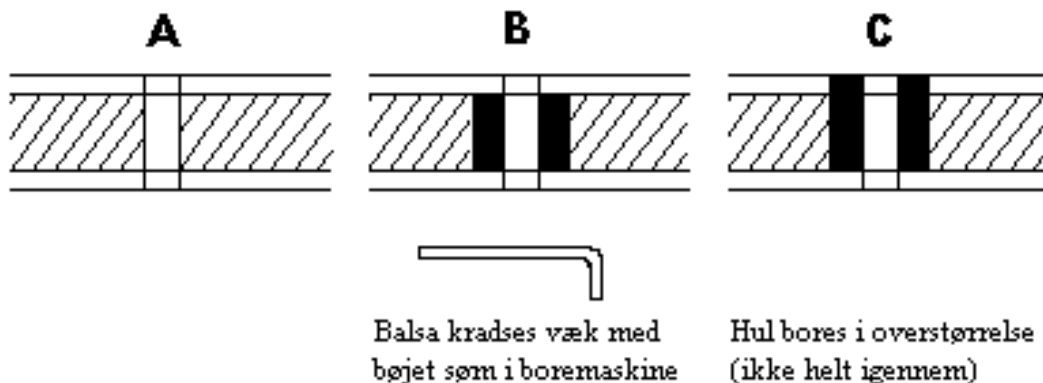
## Vandindtrængning ved beslag, etc.



Det er ikke uden konsekvenser, at lade teakdækket blive slidt helt ned, så glasfiberen kommer til syne. Som bekendt bliver teaklisterne skruet fast i glasfiberen under limningen, hvilket efterlader nogle skruehuller, som er proppet med træpløkke forinden

fugning med Sikaflex. Når teaktræet bliver slidt ned, kan det ske, at vandet har fri adgang til balsatræet i sandwichkonstruktionen. Hvis man lader stå til i flere år, vil det indtrængende vand få balsatræet til at rådne, og dækket bliver blødt som gummi. Ved at banke med skaftet af en skruetrækker er det let lokaliserer de områder af dækket, hvor balsaen var væk.

Der kan også trænge vand ud i balsaen, hvor beslag er monteret. Derfor bør alle utætheder ved beslag tages meget alvorligt, og beslagene bør måske afmonteres, og hullerne laves efter SP-systemet. D.v.s. balsaen fjernes (se tegning) og hul i ekstra størrelse fyldes op med epoxy filler, så en evt. utæthed ikke gør, at vand kan trænge ind i balsaen, men ”kun” ind i båden.





Forinden et nyt teakdæk lægges, er det derfor ofte nødvendigt at skære dækket op flere steder for at udbedre skaderne. Så derfor: Hvis dit teakdæk også er slidt ned så sørg for, at de gamle skruehuller bliver lukket så hurtigt, det er muligt. Check ligeledes jævnligt alle

gennemføringer og skruehuller ved mastefod, lugegarage, fok/genuaskinner, spil (skruer og aksel), alle beslag på ruf, agterlugehængsler, forstagsbjælke, flagsstangsbøsning, og evt. motorbeslag på dæk. Lader du bare stå til kan det blive en ganske bekostelig affære!

Bjerne, DEN-53 og Anders Børresen