

Fig. 125. Et skøjtesejl er nemt at lave.

lig bambus, da det er dejlig let, men man kan udmærket klare sig med ca. 2 cm tykke rundstokke, altså runde trælister af tykkelse som et kosteskaf. Listerne afskæres på længde og bindes sammen i korsform, som I ser det på fig. 125. De anførte mål passer til en dreng på 10—12 år. Til en voksen kan stængerne være henholdsvis 180 og 270 cm lange. Som sejl kan anvendes forhåndenværende

lærred f. eks. fra et gammelt telt el. lign., og det kan udmærket sammensyes af mindre stykker. Sejlet klippes et par cm større efter hver led, således at det kan sømmes i kanterne. Ved hvert hjørne indsyes en lille trekantet »lomme«, hvori enderne af stokkene kan stikkes ind, når skøjtesejlet skal samles til brug. Hvor stokkene krydser hinanden, bindes de sammen med en sejl garnssnor.

Man bruger sejlet ved at holde det tæt ind til sig i skulderhøjde med den brede ende af sejlet fremfæst og stokkene ind mod sig. Man holder fast med højre arm om den lange stok og griber med højre hånd om den korte stok. Med venstre hånd gribes om den forreste ende af den vandrette stok, og ved at skubbe fra sig med denne hånd styres retningen hen over isen.

Under transport til og fra isen tages sejlet af stokkene, disse adskilles, lægges ved siden af hinanden, sejlet vikles om stokkene, og snoren, der holdt stokkene sammen, bindes om sejlet.

### Isbåd

[3]  
2 brædder 2,5×15 cm, 225 og 350 cm lange. 2 stk. 2,5×5 cm lister på 260 cm og 2 stk. på 150 cm, nogle brædstumper, 3 (gerne defekte) skøjter, 1 svær liste eller rundstok på 300 cm og 2 stk. på 120 cm. Et stykke lærred ca. 120×275 cm til sejl.

Denne model ligner de »rigtige« store issejlere, den er forøvrigt ikke så helt lille — og så kan I selv bygge den. Den er nem at lave og slet ikke dyr.

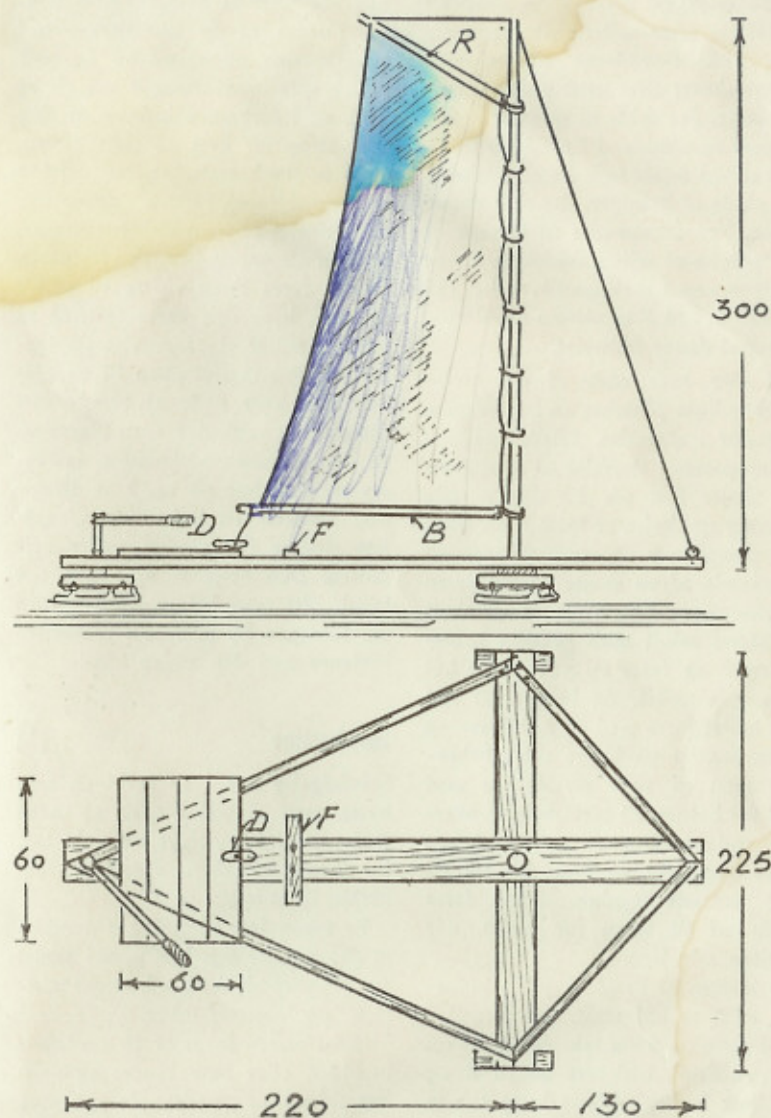


Fig. 126. Materialerne til en isbåd kan I sikkert skaffe jer uden særligt store bekostninger.