

Staffan von Arbin & Patrik Höglund

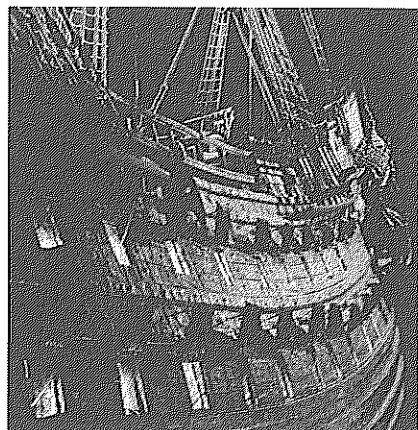


Foto: Hans Hammarskiöld för Vasamuseet

Statens sjöhistoriska museer har en plan för att bevara Vasa.

Så ska Vasa räddas!

I *Marinarkeologisk tidskrift* 4/2002 kunde vi redogöra för problemen med utfällningar av svavelsyra på Vasa, vilket på sikt hotar att bryta ned skeppet om åtgärder inte vidtas. Enligt de senaste beräkningarna nyproduceras omkring 100 kilo svavelsyra i Vasas skrov varje år, och situationen är därför i högsta grad alarmerande. Statens sjöhistoriska museer har därför presenterat en plan i sex steg för hur Vasa långsiktigt skall bevaras. Bland annat kommer man att bli tvungen att byta ut samtliga av skeppets järnbultar mot bultar av annat material. En annan viktig del i bevarandepåren är det forskningsprojekt kring svavelsyraproblematiken, i vilket forskare från hela världen inbjuds att delta. Projektet avses att löpa under en period av fyra år och den totala budgeten är åtta miljoner kronor. Huvudfinansör är Riksbankens jubileumsfond.

Pressmeddelande från Statens sjöhistoriska museer