

PRESSEMEDDELELSE

1. februar 2007

Flådens eg gør gavn på LOA

På LOA Værft er man glade for, at der blev plantet masser af egetræer i Danmark efter at englænderne i 1807 bortførte den danske flåde. Alt det rare træ kom på grund af udviklingen inden for skibsbyggeriet ikke til at spille nogen rolle i forbindelse med genskabelsen af flåden, men nu sidder en lille del af den danske 'flådeeg' i det gode skib LOA.

"Ganske få dage efter bortførelsen af flåden blev der udstedt forbud mod udførsel af egetræ fra Danmark og Norge – og senere i 1807 beslaglagde regeringen alt egetræ, der var anvendeligt til skibsbygning, uanset om det var fældet eller stadig stod på roden. Samtidig blev der plantet masser af nye egeskove. Hensigten var at sikre landet tilstrækkelige forsyninger af egetømmer, så man også 200 år efter erobringen af flåden kunne bygge skibe i træ. I mellemtiden vandt andre materialer som bekendt indpas og dermed er der slet ikke blevet brug for egetømmeret – i hvert fald ikke til bygning af krigsskibe", fortæller Herluf Stærk Christensen, projektleder i Tall Ship Aalborg Fonden, der ejer LOA og står for restaureringen af skibet.



Det egetømmer, der er anvendt til LOAs skrog, falder ind under betegnelsen 'flådeeg', for der er tale om tømmer fra egetræer plantet omkring 1830.

LOA-projektet har købt omkring 200 kubikmeter dansk eg, der er hentet i Sønderjylland, på Fyn og i det nordlige Tyskland – altså dansk område, da træerne blev plantet.

Tømmeret er blevet forarbejdet og er blandt andet anvendt til mere end én kilometer klædning, en halv kilometer bjælkevægre, vægere og garnering samt en god halv

kilometer spanter. Desuden indgår egetømmeret i dæksbjælker og dæksstøtter, ligesom der er brugt syv meter eg til en ny forstævn til LOA.

I forbindelse med arbejdet med egetømmeret, der typisk er blevet skåret op i tre-fire tommers tykkelse, har LOA Værft måttet etablere en såkaldt svedekasse til dampning af tømmeret. Alene til bearbejdning af de ind- og udvendige planker har svedekassen været i gang i små 600 timer.