

Den er gal med fodtrinnet

Har du også svært ved at komme om bord? Desværre er stævnankeret ikke sikkert og meget ubehageligt at støtte på, når besætningen skal til og fra borde. Sådan laves det vakkelvorne stævnanker om til et gedigent fodtrin.



Nemt og bekvemt er det at have det store plovanker klar, når der skal opankres i en bugt. Nemt at fire ned med ankerspillet på havets bund og bekvemt at hale op igen. Det løsthængende plovanker med traverser ligger i kæderullen mens ankerstokken hviler i ankerruller. En god løsning når det tunge anker i stævnen har sin permanente plads. I danske havne er det kutyme at ligge med stævnen ind mod molen. Men ved ombordstigning er der ofte risiko for at vride anklen eller miste fodfæstet på ryggen af ankerstokken. Et løstsiddende anker kan være direkte farligt at anvende, når besætningen skal til og fra borde. Følg med i hvordan vi fremstillede et simpelt aftageligt trinbræt og gjorde stævnankeret sikkert at træde på, mens båden var på plads i havnen.



SVÆRHEDSGRAD



0 = For begyndere

5 = Tilkald en professionel

TIDSFORBRUG I TIMER



ANKERET

Plovankerets fordele er at det har godt greb i sand- og lerbund. Samtidig, som det eneste type anker kan det, hvis det er placeret i stævnen, anvendes som permanent trin til og fra borde.



DET FÆRDIGE TEAKTRÆSTRIN

Behageligt og sikkert at stå på både med og uden fodtøj. Hvis en komplet teaktræsplade ikke kan skaffes, kan et færdigt fodtrin bygges om.



MATERIALEINDKØB

Produkt	Materiale	Pris	Forhandler
Trinplade og vange	17 mm teaktræ	265 kr.	Nautisk Udstyr, 4586 8500
Skruer undersænkede	Rustfri 40 mm	25 kr.	
Lim	Epoxy G/flex	309 kr.	HF Industri og Marine, 6220 1312
Teak Wax olie	Anti skridolie	120 kr.	Watski, 4576 4011
Propper	Teaktræ	1 kr./stk.	

MATERIALER

Et 10 mm kunstbor passer nøjagtigt til de færdige teaktræspropper. Kunstboret, træpropper, lim og skruemaskine er et must for bådejere, som også har teaktræsdæk m.m.

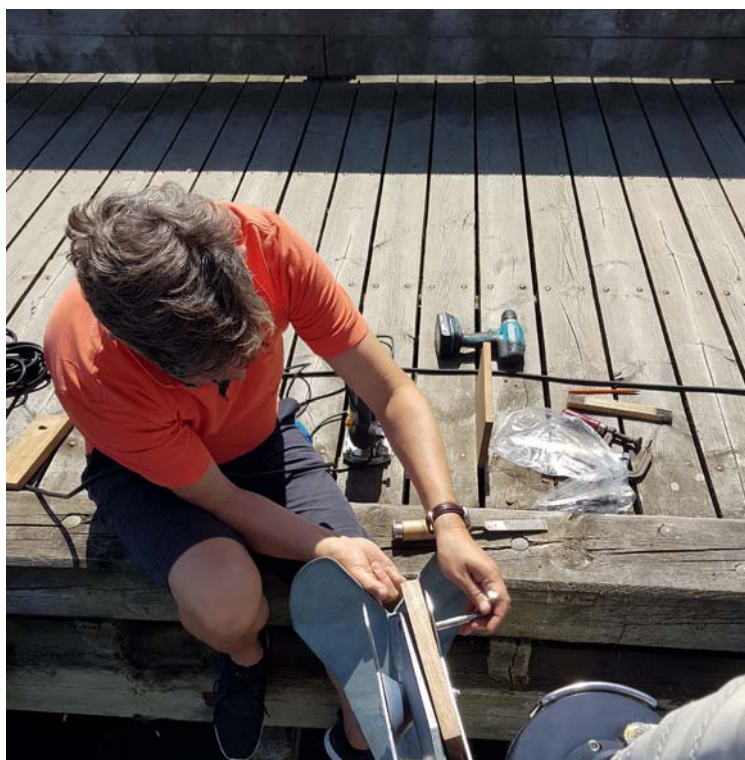


LIM

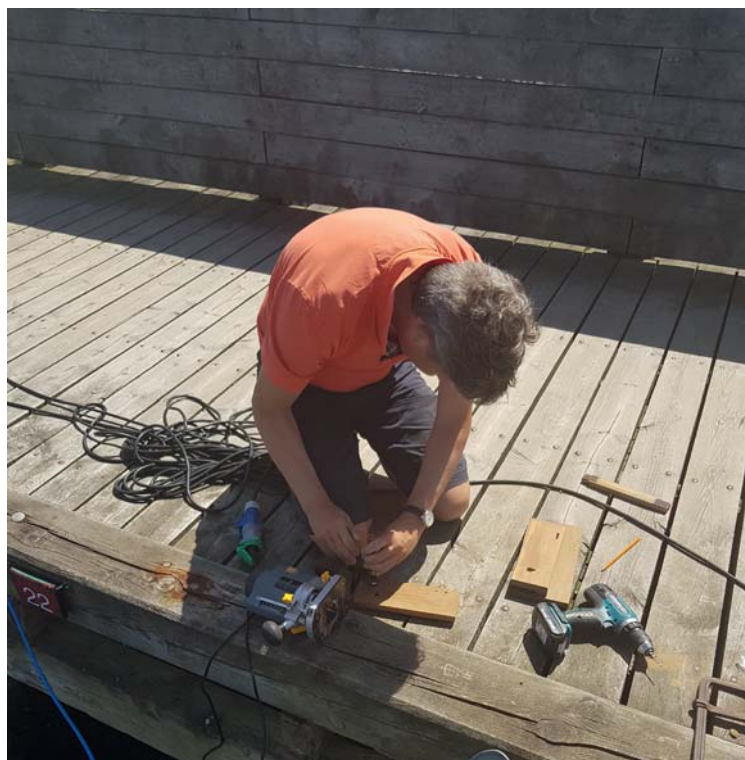
G/flex epoxy er fleksibel og to-komponent med god vedhæftning til metaller, plast, våde eller olieholdige træsorter. Egner sig til strukturel limning og tåler ekspansion, stød eller vibrationer. Fås i to konsistenser.



Start trin-for-trin



1 Ankerstokkens frigang mod holderen indikerer trinbrættets vangetykkelse. Vangerne gør at trinnet ligger sideværts stabilt. Med støtte i udfræsning til ankerholderens pladetykkelse vil trinnet ikke vippe forover.

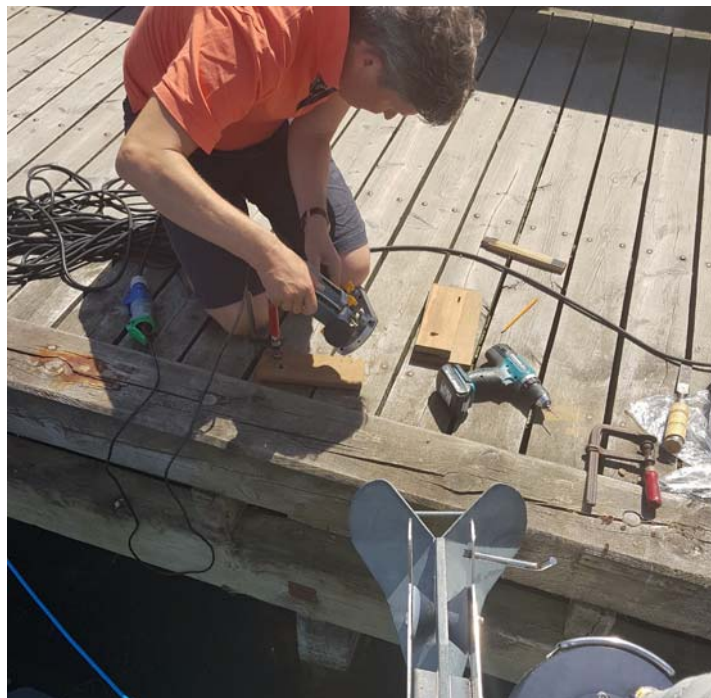


2 Vangernes dimension afhænger af størrelsen på ankeret og hvor meget frigang, der er til siderne på holderen. Sæt en passende størrelse teaktræsplade ned i frigangen mellem holderen og ankeret. Marker udfræsningen af holderen med en blyant.

Fodtrin: Trin-for-trin



3 Brug havnemolen som høvlebænk. Sæt et par små skruetvinger ned mellem molelægterne og spænd godt fast.



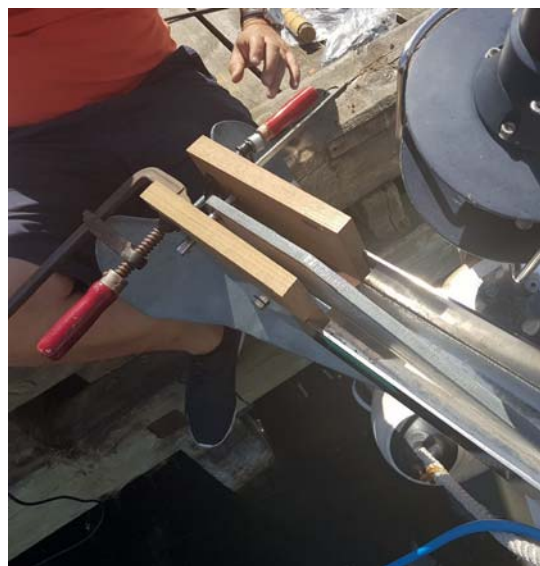
4 Brænd linen så enden blive lidt spids. Indstil overfræseren til holderens pladetykkelse. Kørs forsigtigt fra yderkant ind til markeringen.



5 Grat kanterne af med et stemmejern.



6 Afprøv om den passer på ankerholderen. Marker med blyant hvor der skal tages mere af eller slibes.



7 Den anden vange udføres på samme måde som den første.



8 Læg det tilskårne fodtrin på vangerne i lidt epoxylim. Husk at affedte teaktræet med acetone inden samlingen.



9 Marker placeringen af vangerne på oversiden af trinpladen og inddel pladen i lige store skruaefstande.



10 Bor for med 2 mm bor. Sørg for at bore tilstrækkeligt dybt.



11 Brug et 10 mm kunstbor i det forborede hul så der i overkanten af hullet dannes en skarp kant, der passer præcist til den efterfølgende 10 mm teakræprop.



12 Bor alle prophuller før de rustfri skruer sættes i med lidt lim.



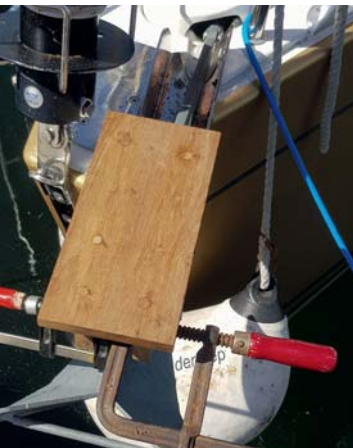
13 Sæt de 3 mm skruer med G/flex limen, som skal anvendes til teakræpropperne.



14 Spids propperne med sandpapir og dyp dem i lidt epoxylim. Placer propperne med træårene i samme retning som trinbrættets.



15 Slå propperne forsigtigt i med en hammer og stik derefter toppen af med stemmejern.



16 Slib trinbrættet med korn 120 sandpapir, og mæt træet med teakvoks. Det gør at trinnet ikke bliver glat.



17 Fjern skruetvinger og bor hullet til ankerstoppet fra styrbord side.



18 Afrund alle skarpe kanter med excenterpudser og mæt træet med algeafvisende teakvoks. Det gør at trinnet ikke bliver glat.