

2008-08-04

Riggbesiktning S/Y Albin 78 Erik Brillman

Uppdragsgivare:

Resultat av visuell besiktning av rigg. I vissa fall kan denna besiktning behöva kompletteras med ytterligare åtgärder för att bli komplett, t.ex. demontering av beslag.

Strukturella fel som måste åtgärdas, risk för haveri:

Inga strukturella fel funna.

Strukturella risker som bör åtgärdas, risk att utveckla strukturella fel:

Vissa beslag av rostfritt bör demonteras för att se om röret tagit skada.

Stående riggen gammal bör bytas i det närmaste för att säkra haveririsen.

Funktionella fel som bör åtgärdas, utebliven eller dålig funktion:

Inga funktionella fel funna.

Funktionella risker som på sikt kan leda till nedsatt funktion:

Alla linor gamla bör bytas innan haveri.

Uppgraderingsförslag, åtgärder som skulle förenkla funktion eller förbättra riggens utseende:

Flertalet uppgraderingar kan göras.

Anteckningar

Mast:

Partialrigg, ett par svepta spridare 27 grader, enkla undervant 6mm, diamantstag 4mm, toppvant 6mm, akterstag 5mm. Mastlik 9500mm, bomhöjd 800mm, förststagshöjd 8 950mm. Mastprofil, Delta 132/102. Röstjärn 950mm ut, ca 450mm akter.

Masten i generellt gått skick, det syns att den varit väl omhändertagen. Fall ut i mastfot 6 stycken.

Maskinlanterna. Spibom skena med travare och ring. Spridarfästen och spinnbyglar i rostfritt risk för skada på röret men inget synligt med beslagen monterade. Bomfäste med revkrok. En knap. T-järn. Spridare

Bom:

Bomlik 2700. Profil 83/40 med spår på sidorna. Två rev och invändigt uthal. Storskotstalja. Bom i mycket gott skick.

Löpande rigg RRIG:

Genuafall i wire. Storfäll i wire. Dirk i lina. Spibomlift i lina. Linor ok men slitna. Dragna till sittbrunnen.

Stående rigg:

Stående rigg inklusive vantskruvar i brukskick. Men byte bör övervägas för riggen är gammal.