

FLASKPOSTEN NR 2 ÅR 2008

ÅRGÅNG 26

FLASKPOSTEN





FLASKSKEPP

SMÅ KONSTVERK AV
GÖRAN FORSS, MODELLKONSERVATOR

**VISAS PÅ ARHOLMA NORD
5 JUNI-17 AUGUSTI 2008**

För mer info: www.arholma.nu

Hej alla flaskskeppare.

Ännu en termin har vi avverkat och jag skall försöka åstadkomma en tidning.

På måndagarna har vi träffats ett 20-tal arbetsvilliga som dels byggt flaskskepp dels byggt allmogeåtar.

På Sjöhistoriska har Kaj haft flaskskeppskurs med både nya och gamla.

Vi har ju haft våra sedvanliga torsdagsträffar med olika teman, där vi visat upp diverse.

På februarimötet var temat fyrar och udda saker som byggts i flaska. Som vanligt var det bl.a. Göran Forss, som visade en del av sina alster. Han har bl.a. byggt fyren Pater Noster och Göran visade hur han gått till väga. Ganska enkel lösning när man såg hur han gjort det. Det är ju lätt att säga tulipanaros men svårare att göra det. Även andra har gjort fyrar och fyrskepp som ni kan se på bilderna

På marsmötet var temat verktyg. Där var det dels de vanliga, som vi alla har, dels en del fiffiga specialverktyg och hjälpmedel som några har tillverkat och visade upp.

På aprilmötet var litteratur temat. Det finns hur mycket böcker som helst i ämnet och en lista över vad vi hade med oss finns med i tidningen.

Avslutningsmötet i juni skulle ju bli den 5/6 d.v.s. dagen före vår nationaldag. Det visade sig att många inte skulle kunna komma då, varför det bestämdes att slå ihop maj och junimötena till den 22/5 istället. Hoppas att det kommer sedvanligt många till det mötet ändå.

Betr. hösten blir det första mötet den 4/9 och troligen på Skeppsholmen.

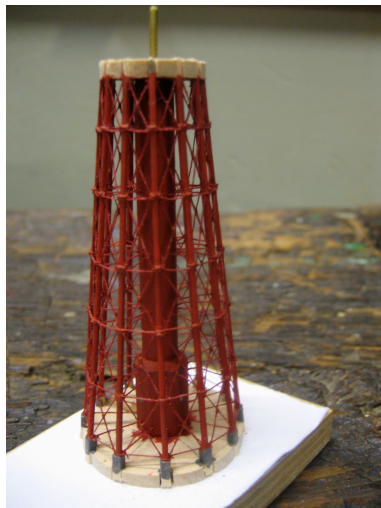
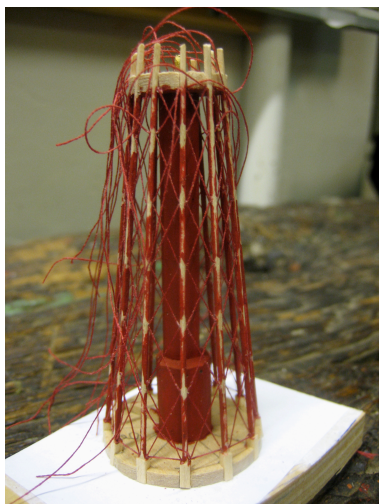
Af Chapman är ju tillbaka på sin plats och vi hoppas att med hjälp av Catharina Hård af Segerstad kunna få komma ombord och ha ett möte där, kanske avslutningsmötet i december.

Under våren har det pratats om att vi skulle göra någon resa till något, som kan vara av intresse. Det framkom önskemål att åka till Forsvik vid Karlsborg för att se ett nybygge av hjulångaren Eric Nordevall II. Preliminärt är datum satt till den 5-6 sept och 15 personer har skrivit på intresselistan. Alla ute i landet är hjärtligt välkomna att delta. Ring eller e-posta till Ingela Ö i så fall. Vi har ännu inte beslutat om färdsätt för det beror lite på hur många vi blir. Klart är dock att vi ska övernatta på vandrarhemmet i Forsvik (mycket trevligt) en natt. Annat förslag är att resa över till Åland med guidad tur på Pommern och ett besök på fartygsmuseet i Mariehamn. Detta är inte inplanerat ännu. Hör av er om intresse föreligger och även om det är något annat, som kan vara av intresse för oss att bese.

Leif Hult har arbetat med vår hemsida, men för att den skall bli ännu bättre vill han ha bilder av flaskskepp, som ni byggt. Gärna med lite data om skeppet, vad det är för fartyg, hur lång tid arbetet tagit osv. Flaskskeppstidningarna i England och U.S.A. längtar också efter bidrag från oss och vi har ju så många fina alster att verkligen visa upp. Vi själva vill också ha något från er som kan sättas in i tidningen. Ju mer ni skickar in, desto bättre blir tidningen.

Ingela Örtendahl fotograferade och la till rätta och jag Gösta Backlund har skrivit.

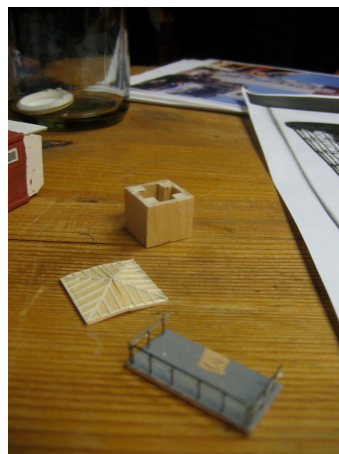
Trevlig sommar och välkomna igen i höst önskar styrelsen för flaskskepparna!



Så här såg Görans Pater Noster ut när han hade kommit en bit på väg. Som du ser har han använt tråd som spänts mellan träpinnar, som sedan fixeras i bottenplattan när den är inne i flaskan. Ett jobb för mästare!



Detta är konstruktionen av Aspö lotstorn med en annan teknik. Också detta Görans verk. Han har använt fin linneväv som målats. I varje hörn finns en träpinne och väl inne i flaskan spänts konstruktionen ut av en trästomme som träs på bottenplattan. Sist sätts tak och balkong på

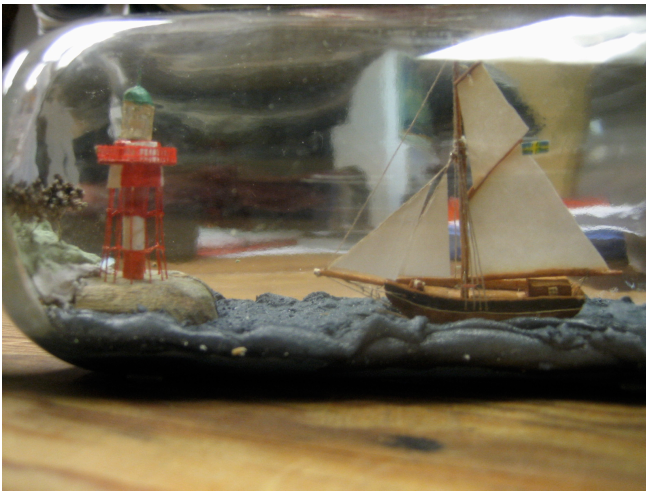




Här har byggaren använt en lysdiod som lyser i fyren. Byggare okänd.

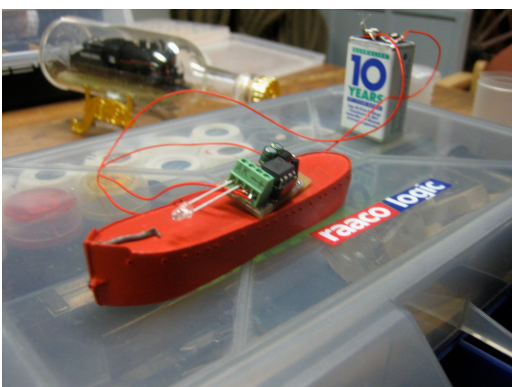


Fyr i storformat med belysning hade Björn Thunberg med sig



Här har någon byggt en fyr av Heidenstamstyp i miniformat. Tråd som stabiliseras av färgen som strukits på.

Finngrundet i flaska.
Byggare okänd.



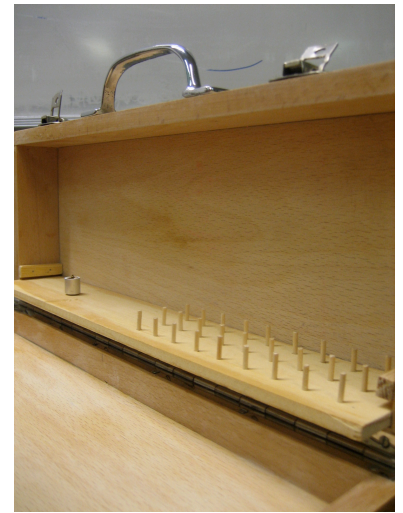
Detta är början till en blinkande fyr på Finngrundet som Leif Hult visade. För teknisk förklaring är det bäst att fråga Leif själv.



För att mäta frigången inne i flaskan har Göran Forss en sådan här mätsticka för varje båttyp.



Denna använder Göran när han ska basa bräderna till relingen, och spänner upp bräderna på denna med 2 tvättklämmor efter att de har legat i varmt vatten.

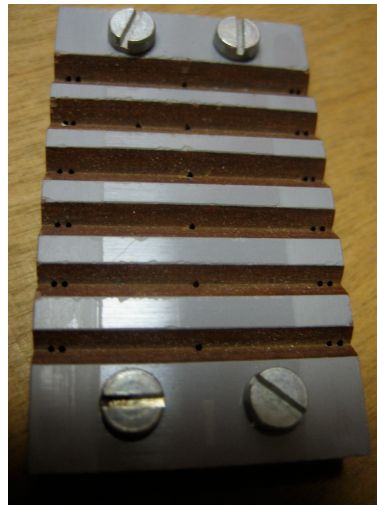


Den här trälådan har fått inredning av Gunnar Gistgård för att han ska kunna bära med sig fartyget under byggtiden till Skeppsholmen

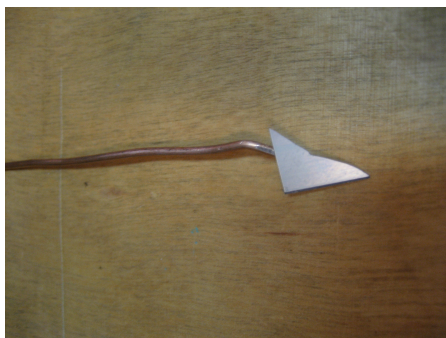
För att hålla pensel ren och lätt till hands har Marie klippt ett hål i nappen.



Med den här får man hjälp att borra hål i master på rätt ställe. Kommer inte ihåg vem som har gjort den.



Marie Källberg har gjort ett hjälpmedel att hålla i små nubbar när de ska spikas i.

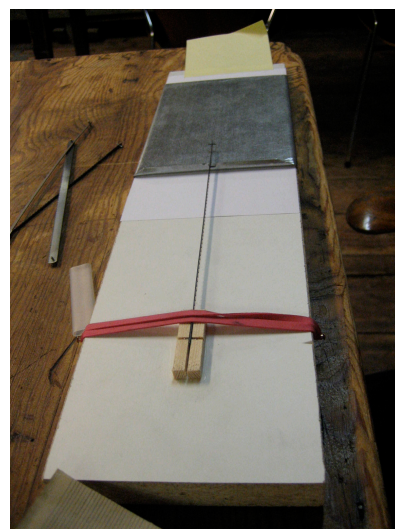
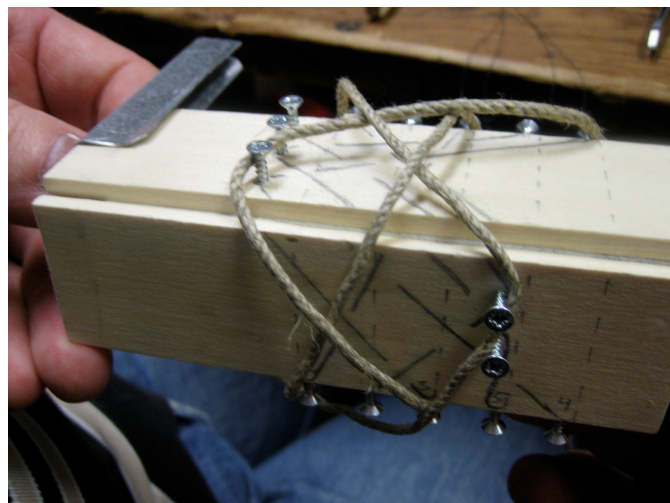
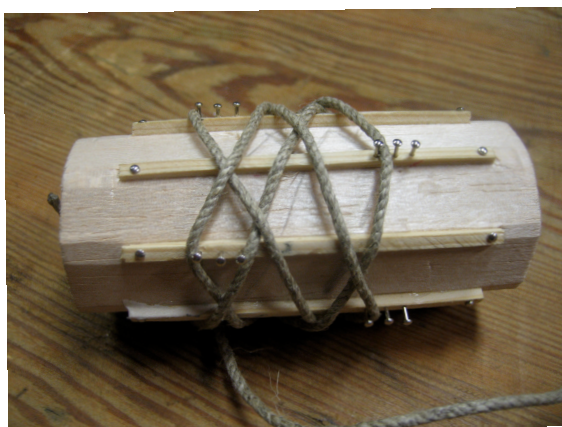
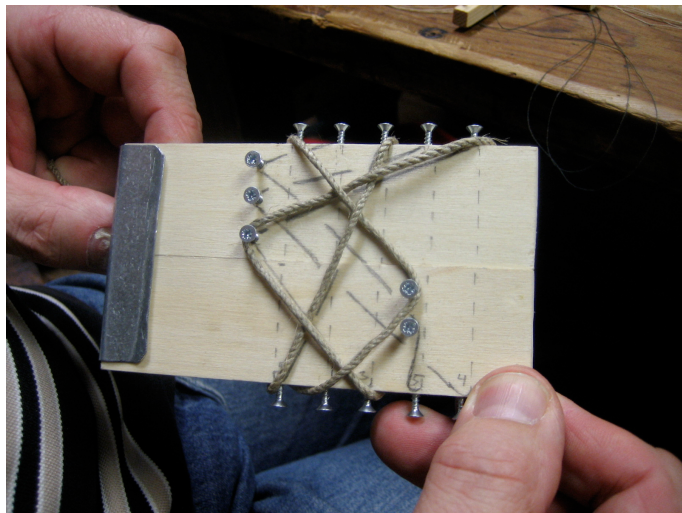


Rakblad på böjlig pinne



För att hålla ordning på många små detaljer har Marie köpt dessa i halsbandsaffär

Hjälp att slå en fyrslagen valknop i två varianter som Lennart Horney har hittat på. Se även Björns utvärdering av de olika hjälpmedlen.(kommer i nästa nr av tidningen)



Här ser ni ytterligare en av Lennarts uppfinningar för att rita sömmar på segel. En plåt för raka våder och en för spetsiga. Det fintandade sågbladets hack ger våderns mellanrum.

Böcker av intresse för flaskskeppsbyggare

F.R. Berchem "Ships in bottles", Fountain Press	ISBN:o 86343-245-X
Anne and Maynard Bray "Designs to inspire"	ISBN:o 0-7136-5919-X
Bill Lucas "How to build historical bottled ships"	
Oivind S.Jorfald "Bygging av flaskskuter", Schibsted	ISBN 82-516-0873-2
Joop van Schouten "Gefangen in Glas, Verlag Delius	ISBN 3-7688-0371-6
Guy de Marco "Ships in bottles" 1985	ISBN 0-88740-033-7
Raymond H. Briggs "How to make a ship in a bottle", Jade Verlag	
Ronald C. Roush "Bottling hips and houses", Tab books Inc.	ISBN 0-8306-0975-X
Peter Thorne "Secrets of ships in bottles", Argus Press Ltd	
Jack Needham "modelling ships in bottles. Patr. Stephens Ltd,	ISBN 0-85059-729-3
Jack Needham "Bygga flaskskepp. ICA förlaget	ISBN 91-534-0282-0
Gösta Backlund "Flaskskeppsbygge, Allt om Hobby förlag,	ISBN 91-85496-545
John Leopard "Ships in bottles", Blandford	ISBN 0-7137-2138-3
Sonja Herlin "Pionjärer vid ritbordet, Förlaget Båt och Skärgård,	ISBN 91-970902-6-3
Ellerström, Orelius "Hur man bygger fartygsmodeller, Norstedts,	ISBN 91-1-722301-6
Jackson & Day, Forum	ISBN 91-37-08073-3
Model Shipwright nr 127	ISBN 0-85177-976-X
" " nr 129	ISBN 0-85177-998-0
" " nr 130	ISBN 0-85177-999-9
Leon Labistour "Making ships in bottles"	ISBN 0-9516184-0-7
Skeppsporträtt, Nordiska akvarellmuseet	ISBN 91-89477-09-X
Einar Telander "Termer ombord" Fören.Sofia Linnea	ISBN 91-630-1063-1
G.G. Lundell "Modellbåtsbygge" Eskader förlag 1942	
Bengt Åhlund. Timmernabben, skutor och skeppsbygggeri under 100 år	
Stenvalls förlag	ISBN 91-7266-048-1
Nautiskt Bildlexikon, W&W	ISBN 91-46-14607-5

Hans Eklund: Roslagens Skutor

Atlantis, ISBN 91-7486-018-6

Allt som är värt att veta om dessa skutor inklusive ritningar på uppmätta båtar. Fornmat ung 30 * 30 cm vikt 1.7 kg

För något år sedan verkade de ligga på 500 - 700 kr antikvariskt men är uppenbarligen billigare på västsidan av Sverige (jag köpte för ca 500 kr i ett Göteborgsantikavariat, i Stockholm ville en handlare ha 1200kr!!). En av mina bekanta köpte en nyligen antikvariskt på Göteborgs båtmässa för 350 kr.

Erik Brorson: Båtar på vägg

Bokförlaget Magnus Ullman 2004, upplaga 2000 ex

ISBN 91-631-5468-4

Ca 300 sidor reproduktioner av fina marinmålningar (inklusive skeppsporträtt), med kort beskrivning av varje. Köpte mitt ex på konst och antikmässan av Åhmells konsthandel för ca 250 kr!!!!(Nytt exemplar, de hade högar av dem) Boken presenterades i samband med en konstutställning på Åhmells för något år sedan så de kan ha exemplar kvar.

Format ung 25 *35 cm vikt 2.1 kg

Peter Hille: Handbuch Buddelshiffbau, Delius Klasing Verlag

ISBN 3-7688-1748-2 (www.delius-klasing.de)