

Tan dem



PL-blad for DDP-DDS
nr. 1 forår 1972.

HOVSA!

Opmærksomme læsere vil sikkert have opdaget, at der på forsiden af sidste nr. havde indsneget et lykkebringende firkløver i stedet for det off. DDP-symbol. Beklager dybt!

indhold Tan dem nr 2

Spejderi & tov	forsiden
Leder m.v.	side 2
Ideer & Tov-inf.	side 3 & 4
Kun til PYNT	side 5
Tovværksdyr	side 6, 7 & 8
PL-lejre	side 9
Hængekøje	side 10 & 11
Måtter & Rosetter	side 12, 13 & 14
Ungarnsk vandmand	side 15 & 16
Bøger om TOV+	
tilmeldelsesblanket	bagsiden

vor leder...

Hej igen!

Så kom det andet nr. af TANDEM igen fyldt med ideer. Denne gang om tovværk. Tovværk er et dejligt materiale at arbejde med, både i de mørke vinteraftener og i de hyggelige timer på sommerlejren.


Angående sommerlejr, så husk at tilmelde dig PL lejren på Jægergården eller Hanebakkerne. Det bliver alle tiders.

Hvis nogen har lyst til at skrive til os, må I regne med at vi skal have indlægget ca. 2 mdr. før bladet udkommer. Så det er nu, I skal sætte Jer ned og skrive til os. Næste nr. udkommer i september.

Redaktionens adresse er stadig:
Susanne Lund-Larsen
Ibsvej 154
2880 Bagsværd.



vi lægger ud med et par ideer....

Når vi er på lejr, bruger vi et bælte af et stykke tov - rigeligt stort, så det ikke strammer på vore forædte maver. Vi ta'r et stykke 3-slået tov - ligemeget hvilken kvalitet - stort nok, så det kan nå en gang evt. 2 gange rundt om maven på os. Derefter pletter vi en tingest som vi bruger som knap - den ser omtrent sådan ud:  Rundt om "taljen" på den laver vi en øjesplejsning af den ene ende af tovet. I den anden ende laver vi ligeledes et øje, som skal være så stort, at "knappen" kan gå igennem.

Kan du lave en 2-slået kronplætting?

Så kan du også let lave et flot læderarmbånd. Du skal bruge 2 lædersnørebånd. Det ene lægger du dobbelt og binder det sammen - du kan eventuelt først lave et knappeknob midt på. Så tager du det andet snørebånd - begynd et stykke inde, så der bliver en lille løkke, og dæk det første snørebånd med kronplættinger.

Der er lige bånd nok til, at du næsten kan nå den anden ende. Ved hjælp af de 2 løse ender og løkken kan du nu binde armbåndet fast.

Den samme metode kan du bruge til at lave bæltter. Her skal du blot bruge længere og bredere læderstrimler - eller ikke for tyndt tov.

forbruger-vejledning TOV

HAMPENs fibre er smidige og stærke, men ikke særlig modstandsdygtig overfor fugt.

MANILLAfibre er lange, lyse, smidige og modstandsdygtige overfor fugt, et godt tovværk.

SISAL (sejlgarn) er næsten lige så stærkt som manilla og helt hvidt, men slides hurtigt, og suger en masse fugt, hvorved det let rådner, men godt til besnøringer.

BOMULD er et helt hvidt tov, som er meget smidigt, men ikke særlig stærkt på grund af sine korte fibre, bruges mest til knogreb, spinningsreb og redningsreb.

KOKOSTOV er ikke særlig stærkt, men meget let, elastisk og modstandsdygtigt overfor fugt.

Syntetiske tovværksmaterialer har i en årække været inde i en enorm udvikling, f. eks. NYLON og PERLON kan tage mere end dobbelt så stor belastning som et manillatov, og er meget elastisk, hvilket gør, at det kan tåle pludselige ryk uden at springe, der er ingen grænse for fibrenes længde i syntetiske tovværker, hvilket giver alle fordelene. Kunstigt tovværk kan heller ikke rådne, og suger ikke vand, altså det absolut foretrukne, hvad stor belastning angår.

Af andre syntetiske tovværkstyper kan nævnes TERRYLENE, der er lavet af polyester, som er meget vejrbestandigt og mindre smidigt end manilla, d.v.s., at det ikke giver sig så meget. Terrylene er dyrt, og bruges af den grund kun, hvor det er absolut nødvendigt, f.eks. til fortøjninger (tåler saltvand).

DANAFLEX anvendes ofte til pionerarbejder, i stedet for manilla, da det er billigere og tåler fugt. Ulempen ved danaflex er, at det giver sig ret meget.

forbrugervejledning TOV fortsat

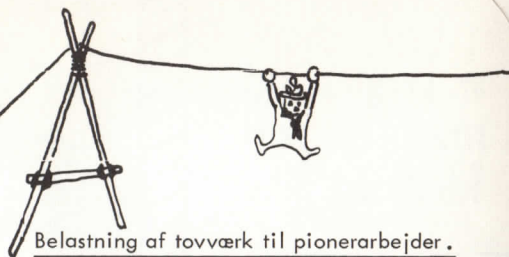
Priser på tovværk.

Sisal købes i ruller (ca. 100 m.) for 20-25 kr. i den tykkelse der benyttes til bespøringser.

Manilla koster for 6 mm 45 øre og for 16 mm 2.- kr. pr. m., men man kan iøvrigt få alle tykkelser. Til større pionersæt kan det absolut betale sig at købe kvarte eller halve trosser, hvor man sparer 10-20 %.

Bomuld fås i mange forskellige kvaliteter, men er generelt meget dyrere end de øvrige tovværkstyper.

Syntetisk tovværk findes i snart 100 forskellige former, hvorfor du i ethvert tilfælde må spørge dig for først. Prøv i en skibsprovianteringsforretning.



Belastning af tovværk til pionerarbejder.

Før du går igang med at både købe og bruge tovværk til pionerarbejder, skal du vide, hvor stor en belastning dit tov kan tåle. Der er for eksempel ingen grund til at købe et dyrt polyesterrov i 16 mm., der kan klare 4 tons, hvis du for mindre end det halve kan få et manillatov i den samme tykkelse, der kan klare næsten 2 tons - det er det samme som 3 folkevogne!!!

I "Pioner I" og "Knob og Splejs" (se litteraturlisten) kan du finde en tabel over brudstyrker m.m.

Oversigt over tovværks egenskaber.

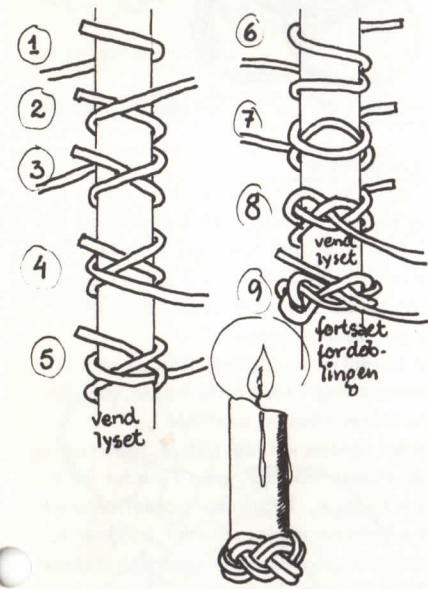
Tovværksart	fordele	ulemper	særlig anvendeligt for
HAMP	smidigt stærkt	suger fugt	pyntetovværk og evt. bespøringstov.
MANILLA	smidigt stærkt suger ikke fugt		særlig godt til pionerarbejder
SISAL	ret stærkt	suger fugt slides hurtigt	bespøringstov
BOMULD	meget smidigt	ikke stærkt krymper v. fugt.	knobbånd spinningsreb redningsreb
KOKOS	let at transportere	ikke stærkt	bruges til forskell. ting af mindre betydning.
SYNTETISK TOV	meget stærkt rådner ikke	dyrt glat farlig v. brud	fortøjninger, flagliner, pionerarbejder og steder med stor belastning.

kun til PYNT

Tovværk kan bruges til mange ting - også til pynt - og hvorfor egentlig ikke lave noget, der udelukkende er til pynt?

Hvis I er trætte af stearinpletterne på borde og underkopper, kan I f.eks. nemt lave en lysestage af tov.

Find et lys, du synes har en god størrelse, og bind et tyrker-knob rundt om det! Hvis du ikke har prøvet det før, har du chancen for at lære det her:



Når det er gjort, lakerer du knobet - så holder det sig pænt.

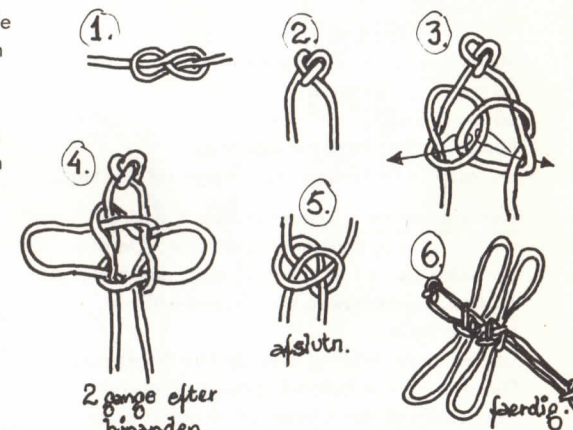
Nu har du en god lysestage, der lige nøjagtigt passer til dit lys. Hvis det skal være ekstra fint, kan du lime knobet fast på en skive birkestamme (hvis du ikke har sådan en i baglommen, kan den købes hos en farvehandler).

Pas på! Tykkelsen af tovet skal tilpasses lysets størrelse!

Guldsmedeknob.

Dette knob er kun beregnet til pynt. Der findes flere af den slags, men guldsmedeknobet har den fordel, at det er meget nemt at binde.

Følg tegningerne og laker den færdige guldsmed, så er den klar til at flagre rundt i patruljelokalet.



Collager.

Gem alle de små stumper tov, du får til overs hist og her og lav en flot collage af dem.

Lim stumperne op på en træplade - men på forskellig måde. F.eks. et kort tykt stykke, et tyndt stykke, der i den ene ende er flosset op, så fibrene står ud i en stor dusk, o. s. v.

Tovender, der ikke må flosse, kan du dyppe i lim først.

Ind imellem tovet kan du sætte drivtømmer, pæne sten og indmaden af et gammelt vækkeur gør sig også godt. Prøv dig frem, før du sætter tingene fast, så får du det bedste resultat!



Tovværksdyr

Tovværk kan man købe mange steder, men prøv at ringe til et tovfirma og hør om de ikke skulle have lidt rester i kunne få.

I København kan man købe tov hos: Albert Madsen's Eftf., Amaliegade 11, 1256 København K.

TOV-HEST.

Materialer: 1 m 3-slået manila, tykkelse: 10 mm.

60 cm ståltråd, besnøringsstov eller kinesertråd, en rest filt til tømme, øjne, ører og dækken.

Fremgangsmåde: Klip et stykke tov på 60 cm fra og drej ståltråden ind i det. Derefter deles tovet i to stykker, hver på 15 cm til ben, og et stykke på 30 cm til hoved, krop og hale.

Lav en stram takling over de fire benender. Derefter samles benstykkerne og kropstykket, sådan at der bliver ca. 6 cm af kropstykket til hale og ca. 20 cm medgår til hovedet. Form nu stykkerne som en hest. Bind en takling omkring hovedstykket ca. 12-14 cm fra kropssamlingen. Derefter må tovet åbnes i halestykket og i det sidste stykke til taklingen ved hovedet. Ståltråden nappes af.

Manken på hesten laves sådan: Tag det resterende tovestykke ved hovedet og drej snoingerne fra hinanden. Disse består igen af tre stykker - sno også dem op, og klip dem i små stykker. Ved hjælp af en sadelmager-nål eller en grov stoppenål, trækkes de ind under snoingen langs nakken.

Derefter kommer der godt med lim eller lak på den forreste del af hestens hoved. Form hovedet som et hestehoved, og bind en sort snor om mulen på den.

Når hovedet er tørt, rettes manken op og klippes til.

Med lidt vand eller damp kan I bedre få den til at sidde.

Af filtstykkerne laves der nu øjne, øren og dækken.

VRINSK!



en
siddende
kat
(eller
måske
en
tiger.)

Materialer: 30 cm 3-slået manila, 10 mm tykt.

Fremgangsmåde:

Der begyndes med halepartiet: Drej 4 tårn op og sæt en tommelfinger i midten af tovet. Lav en spansk takling: Kordel 1 lægges over kordel 2, kordel 2 bukket over 1 og hen på 3. 3 bukket over 2 og stikkes ind i den bugt 1 danner.

To af kordellerne splejses tilbage som til endesplejsning i forskellig højde, og den sidste bliver tilbage som hale.

Hovedet dannes således: Drej 5 tårn op og lav en spansk takling, men i stedet for at splejse tilbage, lader man kordellerne gå opad på denne måde: Kordel 1 sidder nu modsat hale, og den lader man gå udenom 2, så den danner første øre.

2 går udenom 1 og under 3.

3 går udenom 2, og op i den bugt, som 1 har dannet.

1 og 2 er ører og klippes af $\frac{1}{2}$ - 1 cm over hovedet. 3 danner snuden og klippes tæt af, og et par knurhår i en lysere eller mørkere farve sættes ind lige over denne.



tovværks



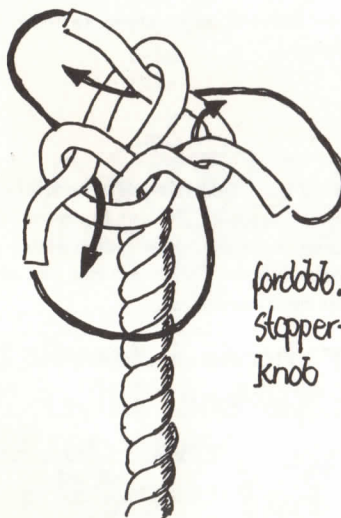
Materialer:

50 cm 3-slået manila, tykkelse: 15 mm.
2 x 50 cm 3-slået manila, tykkelse 10 mm.
Desuden: Ståltråd, taklegarn, tovræster til manke (sisal el. manila), filt til tunge og øjne, lak.

- og så igang:

Fremgangsmåde:

Kroppen: På det tykke tov lægges et dobbelt halvstik som takling ca. 20 cm fra hver ende. Kordellerne skilles så indtil taklingerne. (Det anbefales varmt at takle alle kordeler med et dobbelt halvstik). I den ene ende laves kronesplejs indtil taklingen i den modsatte ende. Her laves et fordoblet stopperknob (se tegningen), stram godt til.

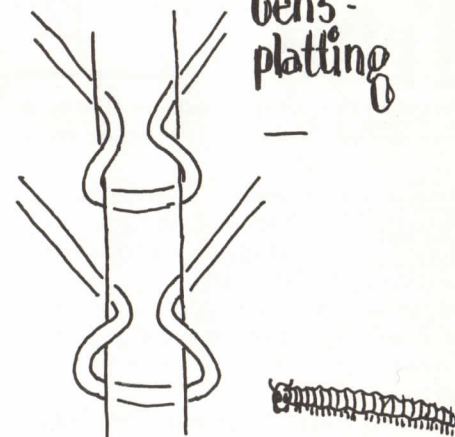


fordobb.
stopper-
knob

Hale og manke: Er her lavet af sisal. Hålen er blot et enkelt stykke tov forsynet med et simpelt knob og trukket igennem kronen.

Manken er en tusindbensplating (se tegningen) på ca 60 cm, der næstes fast ved begyndelsen og slutningen (evt. et par steder mere).

tusind-
bens-
plating



Benene: Dobbelt halvstik 20 cm fra hver ende, fordoblet stopperknob i den ene ende af hvert benestykke. Derefter vikles ståltråden i, den modsatte ende af benene føres igennem kroppen på et passende sted og forsynes derefter med fordoblet stopperknob.



ca.
en
løve.

Øjne og tunge limes på. Det er tilrådeligt at lakere den, da stopperknobene ellers let går op.

Knapper er osse gode til øjne.

Den lille havfrue



Hovedet: En rund teaktræskugle eller korkprop med ca. 10 mm hul i, eller som brystet.

Kroppen: 50 cm manila, 10 mm tykt.

Armene: 15 cm manila, 7 mm tykt.

Brystet: 20 cm manila, 10 mm tykt, heraf bruges kun den ene kordel.

Vi starter med at danne brystet, der består af 2 rosenknob. Den ene kordel stikkes bag en tørn midt i kroppen, så der er en halvdel på hver side af denne.

Kordellen deles i 3 lige tykke dele, kaldet 1, 2 og 3.

1 under 2 og 3 op i den bugt, den selv danner, 2 under 3 og 1 op i den bugt, den selv danner, 3 under 1 og 2 op i den bugt, den selv danner.

Den var svær, hva' ?
Prøv igen!

En smækker ungdom
vil dukke op - snart!

Der trækkes meget fast hver gang, så der bliver låst ordentligt af. Gentag dette, og det ene bryst er færdigt. Det andet bryst laves på samme måde, men pas endelig på ikke at klippe af, før det er trukket ordentligt fast til.

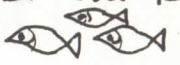
Armene takles i enderne og stikkes ind bag brystet.

Hoftepartiet laves ca. 4 tørn neden for brystet således: Den ene kordel i kroppens del op til 4 tørn fra brystet, går foran kroppen og stikkes så ned i den bugt, den danner bag ved kroppen.

Halen: Alle kordellerne går nu nedad. De redes ud med hånden og flettes til en fiskehale, der afsluttes ca. 1 cm fra enden med et dobbelt halvstik af en stump sejl garn i samme farve.

Hovedet og hår: Den frie tovende stikkes igennem korkpropen. Håret laves ved at vikle kordellerne op og gøre dem våde, og man vandondulerer "nymfens" hår ved at forme det med hænderne.

TEST hende i AKVARIET:
Hvis fiskene bliver bange, må du lave en ny!



PL-
LEJRE
1972

SIDSTE NYT OM SOMMERENS PL-LEJRE
FOR ALLE 13 - 15 -ÅRIGE SPEJDERE.

HVAD SKER DER ?

Lejrene foregår i telt, så lejrteknikken bliver pudset af ved det daglige liv på lejrplassen. Emnet "Patruljeledelse" med øvelser og praktiske tips i at lede en gruppe kammerater vil være obligatorisk. Derudover vil man kunne vælge mellem mange aktivitetstilbud, f.eks.

Pionerarbejde
Tovværk
Knytning
Ler- og milebrænding
Natursti
Dramatik
0-løb
Hike



HVAD KOSTER DET ?

90,00 kr. for hver periode.
(Mon ikke troppen kan yde et tilskud?)

HVEM KAN DELTAGE ?

Alle 13-15-årige spejdere med interesse for patruljeledelse.

* i kalenderen

Jægergården den 10. - 14. juli 1972
Jægergården " 17. - 21. juli 1972
Hanebakkerne " 17. - 21. juli 1972
Hanebakkerne " 24. - 28. juli 1972



HVOR SKER DET ?

På Jægergården ved Snekkersten i Nordsjælland og på Hanebakkerne ved Skørping i Himmerland. Man kan frit vælge, hvor man vil være - programmet vil være nogenlunde det samme de to steder.

HVORNÅR SKER DET ?

Se perioderne ovenfor. Man kan frit vælge een af de 4 perioder a 5 dage.
På Jægergården skal man ankomme inden mandag kl. 9 (mulighed for ankomst søndag efter kl. 18). Afslutning fredag kl. 13.
På Hanebakkerne skal man ankomme inden mandag kl. 14. Afslutning fredag aften med afrejse i løbet af lørdagen.

HVORDAN TILMEDES ?

Send tilmeldelsen inden den 10. juni til:
Spejder-udv.formand Annelise Petersen,
Nygårdsvej 33, 4700 Næstved.
Når du har tilmeldt dig, får du nærmere besked.

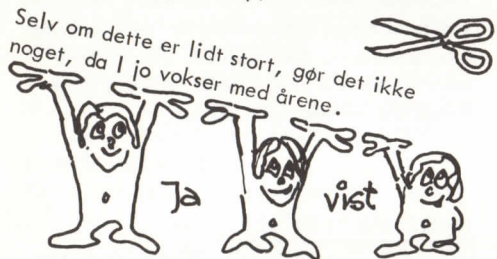
Blanket på bagsiden!

lav dig en

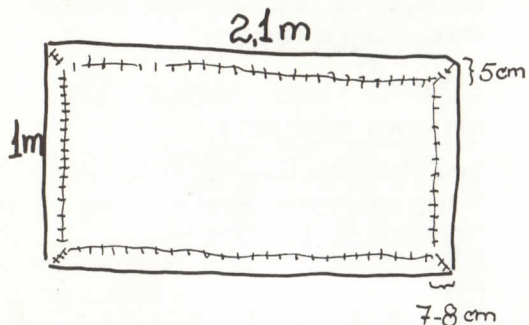


Materialer: Sejldug, sejl garn, sejlmagerhandske og sadelmagernåle (nr. 14).

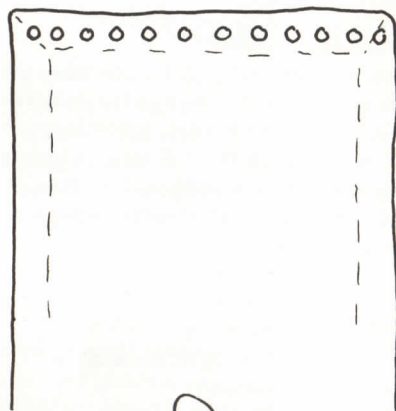
Arbejdsgang: Når de forskellige ingredienser er anskaffet samler du patruljen i tropsslokalet eller et andet stort rum, og her breder i så Jeres sejldug eller pressenning ud og måler 1 x 2,1 m. op, som I skærer ud.



Fold nu kanten på de lange sider 5 cm ind og sy den hele vejen ned med almindelige "sysammensting". Fold nu hjørnerne som vist på tegningen og fold de korte ender ind 7-8 cm og sy dem på samme måde som de lange sider.

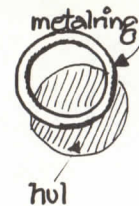


Nu er det første patruljemøde sikkert gået, og det er tid for at få lavet huller til snor på næste møde.



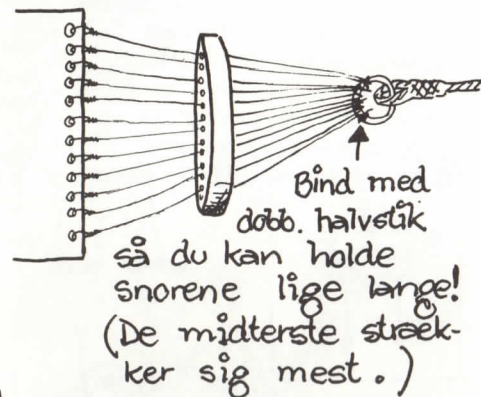
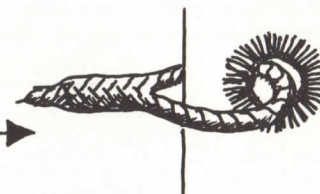
I laver nu en række 1 øre store huller med 5 cm afstand indbyrdes på de korte ender, og de skal være så runde som muligt, da de skal syes på en meget speciel måde:

Øjeklædning



I anskaffer nogle metalringe med en diameter lidt større end hullernes, og dem lægger I på kanten af hullerne, hvorefter der lægges en øjeklædning, som startes ude i lærredet (1 cm fra hullet) derpå ind over ringen, ned gennem hullet, 1 cm ud i lærredet o.s.v., stingene skal ligge meget tæt, da styrken da øges betydeligt. Hullerne skal være 1,5 - 2 cm inde fra kanten. I hvert hul fastgøres nu en line (tøjsnor) med et eller andet snildt knob. (Øjesplejsning er selvfølgelig nummer eet).

FEDT SEJLMAGERSNOREN IND I PARAFIN, det gør snoren mere solid, og den glider også lettere gennem lærredet.



Ret væsentligt er det, at alle snorene bliver lige lange. De føres nu igennem en pind med samme antal huller, som der er snore, op til en stor jernring, hvor I kan fastgøre den tovstump, der skal gøre det muligt at få køjen til at hænge i et træ eller to.

Nu er det lykkedes Dig at holde både myrer og ørne på afstand. Dersom Du også ønsker at undgå regnen, vil det være en snild ide at placere nogle hægter på de lange kanter, der gør det muligt at fastspænde Din poncho til hængekøjen, og have en svævende bivuk som vist på tegningen. Sov godt.



P.S. Sørg for at spænde køjen godt, da ellers kan risikere at komme til at lade vandet, da dine mavemuskel vil slappe fuldstændigt af dersom du sover i en krum stilling.

Måtter & Rosetter

Fletning af tovværksmåtter er en gammel sømandshobby, som nu også er blevet populær hos spejderne. Her kan man rigtig få udløsning for sin fantasi ved at finde frem til nye modeller. Det er en mægtig god beskæftigelse til et patruljemøde, men jeg vil råde Jer til at gå igang med en roset eller en lille "minimåtte" før I vover Jer ud i den store måtte.

"man tager:"

Af materialer skal I bruge en træplade, nogle søm, en hammer, en kniv, og så selvfølgelig noget tovværk. Jeg vil anbefale Jer at bruge manilla, da det er meget let og smidigt at arbejde med og så er det ikke så dyrt (ca. 12-15 kr. for 1 måtte). I kan også bruge hamp og hør.

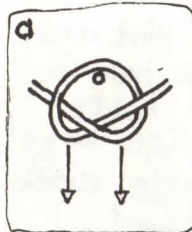


OCEAN MÅTTER

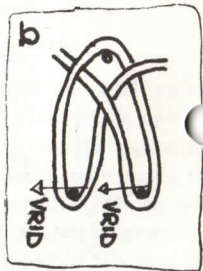
Denne måtte er vel nok den mest kendte af alle tovværksmåtter og den er også meget nem at fremstille. Til OCEAN-måtten skal der bruges ca. 22 m. 8-10 mm. manilla og en træplade, der er 40x60 cm og 8 søm.

Fremstilling:

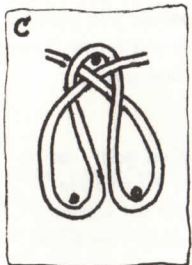
a. Læg et overhåndsknob over et enkelt hjælpesøm i træpladen.



b. Basisknobets to nederste bugter trækkes ud til måttens længde.

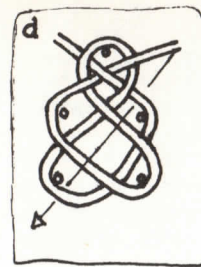


c. Begge bugter vrides en halv omgang til venstre, så der dannes to krydsninger.



"Det kan selv land-køber klare!"

d. Venstre bugt lægges ind over den højre, hvorved der dannes yderligere fire krydsninger.



e. Højre tamp flettes skråt ned mod venstre under 1, over 2 og under 1.



f. Venstre part flettes skråt ned mod højre skiftevis over 1 og under 1 part o.s.v. Derefter mødes de 2 tampe i en bugt, og skelettet er klart til fordobling eller videre udvikling.



Som tidligere nævnt, vil jeg anbefale Jer at gå igang med en "minimåtte", som kan bruges til bordskåner. Til den skal I bruge ca. 8 m 3-5 mm manilla og det koster ca. 2-4 kr. pr. stk. (Priserne kommer lidt an på, hvor i landet, man køber det). Fremstillingsmåden er den samme som før, og den bliver ca. 25 cm. lang.

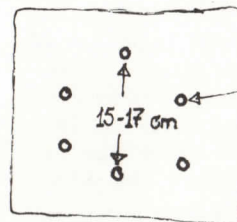
OBS: Inden I går i lag med fordoblingen, vil jeg anbefale Jer at placere skelettet over 8 regelmæssigt anbragte søm i træpladen og trække tovet igennem, til det ligger ensartet i lige store bugter.

Kringle Rosetter

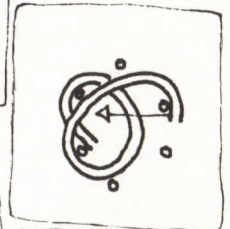
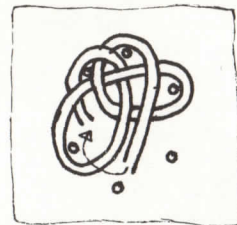
Grundfiguren i denne måtte er egentlig et krænget overhåndsknob, men da den ligner meget en kringle, har man kaldt denne gruppe for kringlerosetter.

Rund KRINGLEROSET.

Til denne skal I bruge ca. 6-7 m. 3-5 mm.



søm. (P)



"Så er den kringlet!"

Måtter & Rosetter (fortsat)

BESÆTNING AF TAMPENE.

Når man er færdig med fordoblingen af måtten, står man pludselig over for et problem. - Hvad skal jeg dog stille op med de 2 tampe?

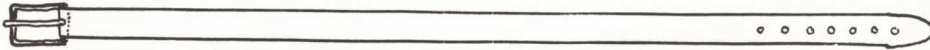
Problemet løses hurtigt og nemt. Man laver en takling på hver tamp og fastgør denne med nålesting til parten ved siden af.

En mere solid besætning af tampene får man ved at splejse disse ind i parten ved siden af med en almindelig øjesplejsning.

KANTSYNING - GENNEMSYNING.

For at betragte måtten som færdig, er det nødvendigt at foretage gennemsyning af kanterne. I visse tilfælde kan det spares, især hvor det drejer sig om tæt fletning, få fordoblinger og fast tovværk.

Syningen foretages med sejlgarn, sejl nål og sejlhandske, som kan købes hos en skibsproviantering for under 20 kr. Man kan evt. lade tropkassen købe en, som I alle kan låne på skift.



bælter

I forbindelse med tovværksarbejder lige ud over måtter, splejsninger o.s.v. laver vi tovværksbælter i (Tandem)-patruljen. Vi fletter dem, kombinerer tovværk med læderarbejde og lærer at bruge taklinger og splejsninger, som vi har lært. Mange ideer får vi ved at "bladde" troppens tovværksbøger igennem. Bl.a. Kaj Lund's giver mange gode ideer! Et bælte, som er hurtigt lavet, er egentlig en "Sildebens Plating". Vi skrev en times tid af af patruljemøde og da vi gik hjem, havde vi hver et bælte. I tager noget snor, - vi brugte noget, som kaldes BOMULDSTVIST med tykkelsen 12/45 - ialt 9 dobbelte snore a 2,00 m til hvert bælte - så bli'r det færdige mål ca. 1,30 m (En rulle på 1/2 kg koster ca. 15,00 kr. og I kan få 5-6 bælter).

Der syes i siksak frem og tilbage gennem alle fordoblingerne og tværs over krydsningerne mellem bugterne i måttens yderkanter, stingene holdes så vidt muligt skjult.

LAKERING AF ROSETTER.

Hvis man gerne vil have at rosetten eller måtten skal holde sin facon uden brug af kantsyning eller gennemsyning, kan man lakere den.

Lakken påføres med en pensel og det skal som regel have et par gange, men lakken skal tørre mellem hvert lag. Når lakkens overflade er så tør, at den ikke klæber, kan rosetten "modelleres". Man kan lave frugtskåle, brødfade o.lign.

Det bedst egnede tovværk til lakering er hamp eller hør og hvis man giver det schellak vil hamp få en smuk brun farve, som tjæret tovværk.

Litteraturhenvisning: Jeg kan stærkt anbefale Jer Kaj Lunds "MÅTTER og ROSETTER", som kan købes på Depotet til en pris af ca. 30 kr.

Hvad med at udvide troppens bibliotek?

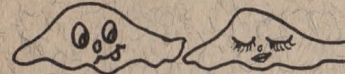
De 9 dobbelte snore bindes sammen med en knude i den ene ende, derefter ta'r I 4 dobbelte snore i højre hånd - 5 db. i venstre. Ta' så 1 db. snor fra venstre hånd, lad den gå over 2 db. og under 2 db. over i højre hånd. Her ta'r I ligesådan 7 db., går over 2 db., under 2 db. og videre over i venstre hånd. Sådan fortsætter I indtil der ikke er mere snor, slår en knude i enden, klipper enderne til og bællet er klart til brug.



Sådan cirka ser den ud!
(Sværere at tegne end at flette.)



UNGARNSK vandmand



Man tager:

1) Et hjul som vist på tegningen - bedst: fremstillet af bambus (få det evt. lavet hos en kurvemager - Bestiller du til hele patruljen på een gang bliver det billigere - under alle omstændigheder nogle få kroner pr. stk.!)

Bedst hvis den anvendte bambus har en tykkelse på ca. 2 cm

2) ca. 6 m flagline, redningsrebstov eller lignende. Flettet line, altså - tykkelse 7-8 mm.

3) 16 stk. "murersnor", sejlgarn eller hvad I nu kalder det, hver på 80 cm. ialt 12m80.

4) 16 klodser ca. 3 cm lange og 2 cm brede, gennemboret på den lange led. Du kan evt. hjælpe din mor af med et kosteskaft og save det i småstykker. Klodserne kan du evt. male i patruljefarve.

- og så igang !

Fremstilling:

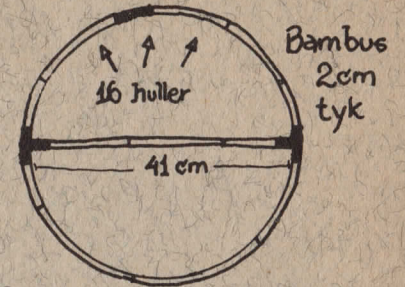
Den tykke line takles sammen til en ring med en samlet omkreds på 5m80. Murersnorene forsynes med en kraftig knude i enden og trækkes igennem linen, så de sidder jævnt fordelt over hele omkredsen. (Det er nemt at dele i 16 stykker - du skal bare hele tiden halvere.)

Hjulet forsynes med 16 radiært forløbende huller, ikke større end murersnoren lige kan komme igennem. Hullerne fordeles tilsvarende over omkredsen.

Inden snorene gøres fast i hjulet, trækkes en klods på hver snor - den falder ned og hviler på den tykke line.

Efter at snorene er fastgjort i hjulet, skal snorene være 75 cm lange - og vidunderet er nu færdigt, lige til at lege med!

- er ikke navnet på en ny primitiv ret, men er navnet på en lejr- eller baghave-aktivitet, som selv den mest velforsynede m.h.f. tommelfingre kan fremstille til sig selv. En endnu bedre ide er det naturligvis om alle i patruljen fremstiller en. God måde at blive en berømt patrulje på!



Håndtaget kan forsynes med en snedig bevikling - i patruljefarven!

Hvordan gør man?

Kan man fange fru Hestetang med en ungarsk vandmand?

SKYND DIG om på bagsiden - og få svar på disse sindsoprivende spørgsmål. →

Forældreadresse i lejrperioden:	Telf.:	Ne:
Sygelses navn:		
Sårkrampeløse dato:		
Særlige oplys. om sygdomme og evt. behandling:		
Spejlerens underskrift:		
Forspildres		

hvordan "VANDMANDE":

DET ER GANSKE NEMT! Se tegningerne. Bøj dig fremover og grib vandmanden fra oven og drej med een hånd hjulet rundt. Og lad det dreje en hel omgang, før du skifter hånd. Hurtigere og hurtigere - og du kan nu tvinge uhyret op i lodret, hvorefter det er nemt, at dreje det ind over hovedet i strakte arme.

Før du er blevet overskrap til det, kan du starte med at tage vandmanden over hovedet!

Når du først mestrer at få den til "at køre", kan du finde på utallige snedige krum-spring, altimens vandmanden stadig kører. Se tegning.

Ved at sætte dyret i svingninger op og ned, kan man også kaste med vandmand - til sig selv, til en anden (eller efter en anden)! Stormester, med ret til at bære en rigtig vandmand i venstre brystlomme, bliver l først når l 2 mænd, med hver sin vandmand, kan bytte ved at kaste til hinanden, samtidigt!

GOD FORNØJELSE!

OBS: Pas på vandmandsfilter!

Sno vandmanden sammen, når den ikke er i brug! Eller find på en anden snedig opbevaringsmåde.



Supl. litteratur om TOVÆRK

Knob og stik (7.- kr.)

Tovværksarbejder (8.- kr.)

begge disse bøger dækker det elementære behov for instruktion i, hvordan man laver knob, stik og splejs. De indeholder mange fine tegninger, der letter forståelsen.

Kaj Lund: Knob og Splejs. (57,50)

det er simpelthen den bedste bog indenfor dette emne på dansk.

Kaj Lund: Knyttbog for begyndere. (34.50)

Kaj Lund: Knyttmodeller og ideer. (30.45)

En grundig vejledning for knytte-fans!

Kaj Lund: Måtter og rosetter. (30.45)

Glimrende bog, hvis du vil gå videre med denne "sømandssport".

For dem, der vil arbejde med pioner, findes der:

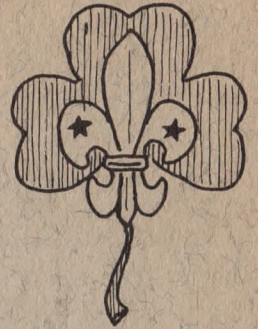
Pioner I (7.25), der foruden en mængde tips om pionering, har et afsnit om tovværk til pioner-brug.

Pioner II (9.25) flere pionerideer og tips.

Desuden findes der på engelsk 4 bøger, skrevet af John Thurman, som har alt, hvad hjertet kan begære af pionerideer. De er let læste, og har mange instruktive tegninger. (ca. 17.- pr. stk.)

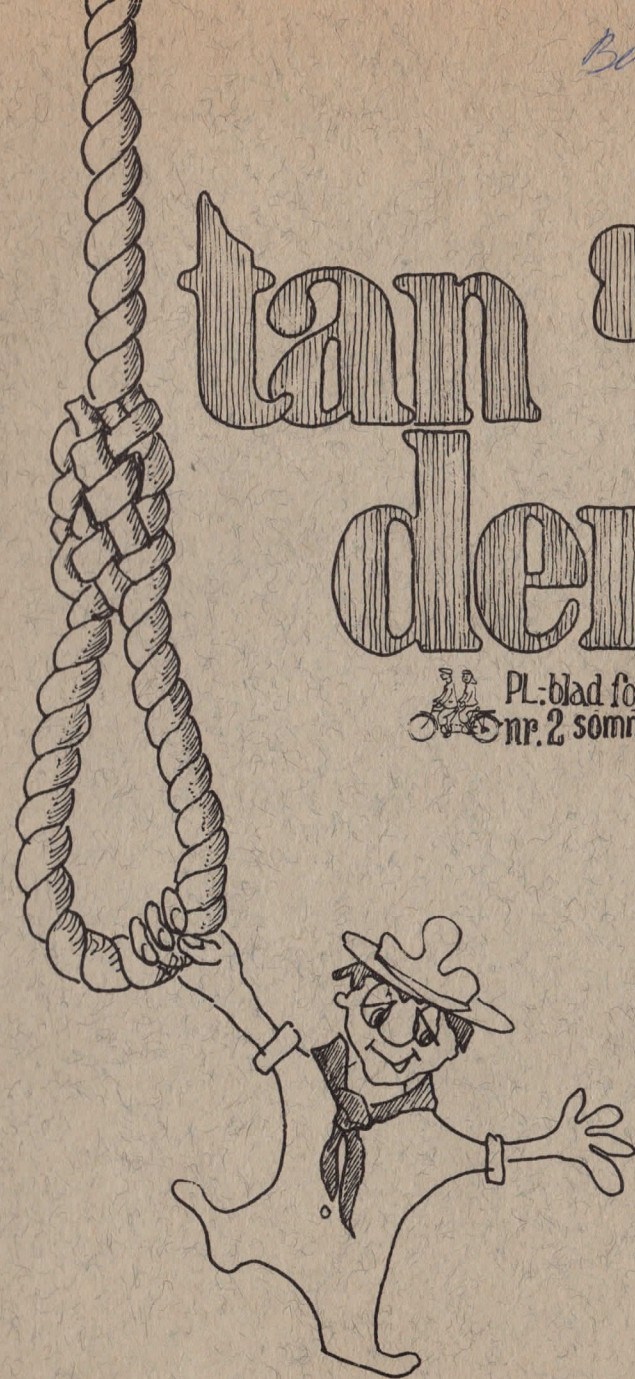
Alle disse bøger kan du få på depotet. Bøgerne, der er nævnt her, og andre bøger, hvori der står lidt om tovværk kan lånes på biblioteket. Står de ikke fremme på hyl-derne, kan du bestille dem.

Beuk



tan dem

PL-blad for DDP & DDS
nr. 2 sommer 1972.



Vaks

se indlæg 6.9 - Husk BAGSIDEN

TILMELDING:	
Detager i lejren på:	frå dens:
Antal perioder:	frå dens:
Navn:	Alder:
Adresse:	Telf:
Trup:	
Division:	