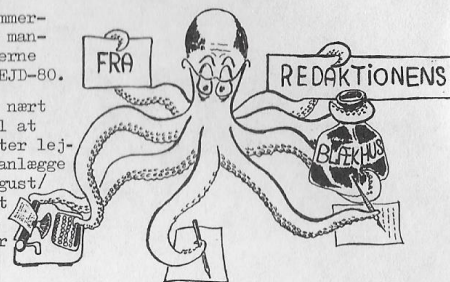


Her er så det sidste TANDEM inden sommerferien. De næste par måneder vil for mange af jer være præget af forberedelserne til sommerens store arrangement - SPEJD-80.

Netop når et så stort arrangement er nært forestående, er mange tilbøjelige til at glemme, at der også kommer en tid efter lejren. Begynd derfor allerede nu at planlægge hvad der skal ske i patruljen til august/ september. Det ville jo være kedeligt hvis I efter sommerlejrens store oplevelser og mange aktiviteter, kommer hjem og så først skal igang med at planlægge efterårets aktiviteter.

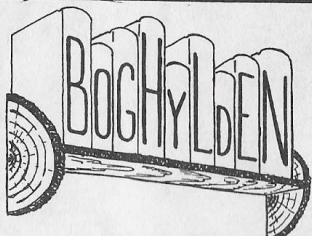
Sensommeren og efteråret er "vejræssigt" en god årstid at drive spejderarbejde. Udnyt den fuldt ud - og det kan kun gøres hvis I har planlagt aktiviteterne i god tid.



God sommerferie - redaktionen

## INDHOLD

Side 2	Boghylden	Side 10	Søspejd - nye farvandsafmærkninger
- 3	Idekassen	- 11	Søspejd - flydeprøve
- 4	Udenlandske spejdere på besøg	- 12	Lejrsportfinesser
- 5	Plantefarvning	- 14	Patruljeliv
- 7	Hike-teltet	- 15	Netop nu
		- 16	Plan-80

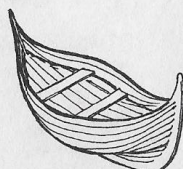


Flydeprøven se

Den nye farvandsafmærkning

Søkort udgives af

Hvis I er blevet "bidt" af plantefarvning, kan I læse mere om emnet i



DDS-håndbogen, afsnit D, Sikkerhedsbestemmelser for søaktiviteter, pkt. 3 B

Politikens Ship O'høj plakater nr 8 & 9 IALA - håndbogen

Det kgl. Søkort-Arkiv, København

Esther Nielsen: Farvning med planter  
Ingerid Løn: Hjemmefarvning med planter

Ide, tekst, foto og tegning til dette TANDEM:  
Lars Aabo, Niels Eisum, Kirsten Gad, Knud Dalsgaard, Olaf Christensen, Jens Matthiessen (ansv.)

Artiklen om Hiketeltet kommer fra Ole Rømer Division

Tryk: Special-Trykkeriet, Viborg A/S

© Det Danske Spejderkorps  
Eftertryk kun tilladt med kildeangivelse

## BRANDEJERN

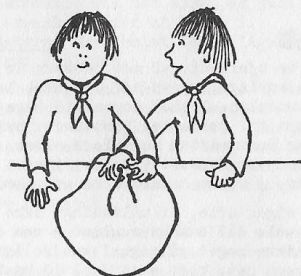
Når patruljen har fået nyt værktøj - eller blot nye skafter på økser og spader, skal der sættes navn eller bomærke på, så ingen kan tage fejl af hvilken patrulje øksen eller spaden tilhører.

Navn /bomærke kan males på, men det bliver slidt for hurtigt (og kan også slibes af !)  
Det kan også brændes i med et brændejern.

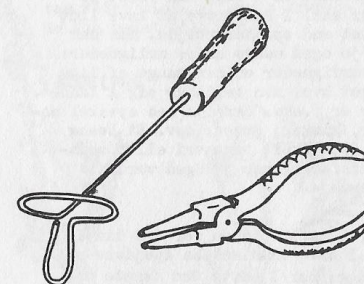
Når brændejernmet én gang er lavet, er det kun et øjeblikks sag at sætte jeres mærke på værktøj, bæltter, hatte, læderlapper o.s.v.



## KNOBLEG



Det kræver stor koncentration at binde knob - i hvert fald når det gøres på denne måde:  
Der skal naturligvis bruges både en venstre og en højre hånd - men fra hver sin person. Kunststykket er så at lave selv de sværeste knob på denne måde. Det er vældig morsomt - også når det går i fisk. Måske kan det også gøres uden at man taler sammen - og hvis det ikke er svært nok, kan man jo lave et andet knob med det andet par hænder. Samtidigt, forstås!



Der bruges kun få materialer:  
et stykke svejsetråd, 2-3 mm tykt, og et stykke træ til håndtag.  
Af værktøj bruges en fladtang og en skævbider eller knibtang.

Med fladtangen formes tråden alt efter hvilket motiv I har valgt. Men gør ikke motivet større end ca 3 cm på hver led - når tråden varmes bliver den nemlig lidt blødere, så der er risiko for at tråden bøjer når jernet trykkes mod skaft el.lign.

Husk også, at der skal være 30-40 cm tilbage af tråden til skaft. Ved at udstyre vidunderet med et træhåndtag, skulle man være sikret mod at brænde mallerne.

# UDENLANDSKE SPEJDERE PÅ BESØG

I sidste nummer af Tandem fortalte vi om de indledende forberedelser til at modtage besøg af udenlandske spejdere.

Før de udenlandske spejdere kommer skal I have forberedt hele opholdet. Det er en absolut god ide, at lave en nøjagtig plan for hele opholdet. Der skal også laves lister, der angiver hvor de forskellige spejdere er indkvarteret.

Hvad skal man så finde på at foretage sig? Da I lige har været på lejr skal I nok prøve at lave lidt andet end spejderarbejde. Men der er jo også mange andre muligheder: Seværdigheder er der mange af lige meget hvor man befinder sig i landet. Der er f.eks. områder med speciel natur, kirker, museer osv. Et besøg på det lokale bryggeri eller sodavandsfabrik var jo også værd at overveje.

Når I laver planen for den tid I skal have udenlandske spejdere på besøg, bør I sætte den første dag af til almindelig "afslapning". Det er vigtigt for de besøgende lige at få hvilet lidt ud oven på lejren, samt at finde sig lidt til rette i deres "midlertidige" hjem. De næste dage kan bruges til udflugter og besøg af forskellig art.

I bør sætte et par timer af en aften til at afvikle et patruljemøde. Patruljemødet skal helst ligne jeres normale møder så meget som muligt, således at gæsterne får et indtryk af hvordan patruljemøderne foregår hos jer. Det kan sagtens lade sig gøre at gennemføre selvom det skal foregå på to sprog. Husk at sætte tid af til et hyggeligt lejrball til afslutning på mødet.

## AFSLUTNINGSAFTEN

Den sidste aften I har gæsterne på besøg er det en god ide, at lave en fælles afslutning i jeres tropslokaler, hvor alle de udenlandske spejdere samt jeres forældre og naturligvis jer selv deltager. En sådan afslut-

ningsaften bliver ofte meget hyggelig - og den bliver ikke mindre god hvis I serverer en kop kaffe/te med en bid hjemmebagt brød (de "udenlandske" kunne jo bidrage med en kage fra deres eget land).



## MAD

Det er sjældent, at man behøver at tage særlige hensyn når der skal lages madplan. I skal dog altid tage hensyn til gæsternes kostvaner, hvis de er begrundet i religiøse eller medicinske forhold (f.eks. spiser jøder og muhamedanere ikke svinekød).

Det siges ofte, at udlændinge ikke kan tåle det danske rugbrød - men det har ikke meget på sig. I kan roligt servere det, blot skal I altid huske på, at mange udlændinge er vant til at spise franskbrød til næsten alle måltider - så der skal bruges meget franskbrød.

Har I fået lyst til at være værter for udenlandske spejdere - så er det på høje tid I tager kontakt med lejrudvalget for jeres Spejd-80 lejr. De kan muligvis sætte jer i forbindelse med udenlandske spejdere, der kommer til Danmark til sommer.

# PLANTEFARVNING

Farvning af garn og stof med planter har været kendt i flere tusind år, og her i landet var det almindelig brugt indtil midten af forrige århundrede. Da begyndte man at bruge syntetiske farvestoffer, som er mere ægte overfor sol og vask.

I de senere år er der opstået en stor interesse for vore gamle håndværk, således også for plantefarvning, og da det er et håndværk der er meget velegnet som patruljeaktivitet, bringer vi lidt vejledning i kunsten - thi det kan blive til kunsthåndværk!

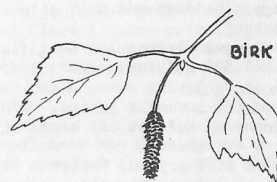
Farvning med planter kan være meget teknisk og næsten kræve duellighedstegnet "den lille kemiker", sådan kan man lege med redskaber og kemikalier, men også med meget simple materialer kan man få meget smukke og holdbare farver.

## INDSAMLING AF FARVEPLANTER

Planter og blade skal høstes når de er fuldt udviklede. For de fleste blades vedkommende vil det sige, at juli er en udmærket måned at høste i. Planterne skal helst tages lige inden de går i blomst.

Planter og blade må indsamles i tørt vejr, for efter en regnperiode er farvestoffet betydelig nedsat. En undtagelse er alle arter af lav, som lettest pilles af i fugtigt vejr og kan tages når som helst på året og altid give et godt resultat.

Man kan anvende friske eller tørrede blade eller plantedele. De bør samles i kurve eller papirposer, for i plastikposer vil planterne let "brænde sammen", hvorved farveevnen bliver nedsat.



De fleste blade og planter kan tørres til senere brug. "Høsten" findeles og spredes på aviser på et tørt, mørkt og luftigt sted. Når det hele er knastørt efter daglig vending, kan det gemmes i papirposer på et tørt sted.

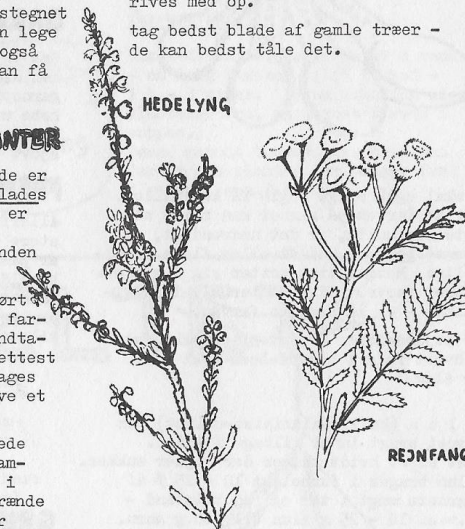
Før farvning med tørrede planter må de stå i blød i et døgn tid, derefter koges de i iblødsætningsvandet.

Husk når I samler planter:

tag ikke for mange på ét sted, men lad de kraftigste stå.

klip planterne af, så rødderne ikke rives med op.

tag bedst blade af gamle træer - de kan bedst tåle det.



Birkeblade giver en klar gul farve på garn bejdset med alun, brungul på krombejdset garn.

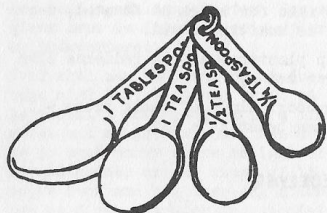
Af Rejnfang bruges blade, blomster eller hele planten. Blomster og blade giver hver sin gule farve. Der bejdses med alun.

Lyng - her bruges farvemetode II. Farven bliver brændgul på alunbejdset garn, kobberfarvet på krom.

## REDSKABER

Der kræves ikke det store udstyr til farvning. Der skal bruges en gryde der rummer ca 10 liter - bedst er det hvis I kan få fat i en emaljeret gryde, men den store gryde i grydesættet kan også bruges, i den kan farves 150 - 200 g garn ad gangen. Desuden en plastic-spand eller -balje - måske 2, et par afbarkede grene til at røre med og tage garnet op af gryden med, samt litermål, decilitermål og måleskeer.

Hvis I bruger patruljegrydesættet, må I være klar over, at det måske ikke bliver aldeles så pænt som før -



I skal også bruge nogle få kemikalier. For at farven på garnet kan blive så ægte som mulig, er det nødvendigt, at garnet bejdses med ét eller flere metallsalte: Metallsaltet sætter sig i garnets fibre, farvestoffet sætter sig i metallsaltet - og så har man farven.

Af bejdsemidler er det tilstrækkeligt i hvert fald i begyndelsen - at have to slags:

**A l u n** (kalium-aluminium-sulfat) har været brugt langt tilbage i tiden. Det er et hvidt pulver der ligner sukker. Alun bruges i forholdet 10 - 25 % af garnets vægt i tør og ren tilstand - d.v.s. 10 - 25 g alun til 100 g garn.

**K r o m** (kromsur kali, kalium-dikromat) er et salt der fås som orangefarvede krystaller. Det skal opbevares i glas med tætsluttende låg. Bruges i forholdet 3-5 % af garnets vægt i tør og ren tilstand.

1 spskf. alun vejer ca 15 g  
1 tskf. alun vejer ca 5 g

1 spskf. krom vejer ca 24 g  
1 tskf. krom vejer ca 8 g

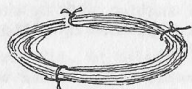


## GARNET

Det er lettest at farve på uldgarn, og det skal være ren ny uld. Man kan på garnspindrier (f.ex. Læsø garnspindri) købe uvasket uldgarn for 90.- kr pr kg, men man kan også - og det er nok så sjovt - bruge garn man selv har spundet.

## FREMGANGSMÅDE:

Allerførst skal garnet deles i ikke for store bundter - 40-50 "omgange" pr bundt er passende, og der bindes om det med bomildsgarn 3-4 steder, ikke for stramt. Garnet vaskes i lunkent sæbevand og skylles godt, sidste hold skyllevand tilsættes lidt eddike.



## GRUNDOPSKRIFT

100 g uldgarn bejdses med ca 15 g alun (1 spskf) og  
100 g uldgarn bejdses med ca 5 g krom (3/4 tskf)

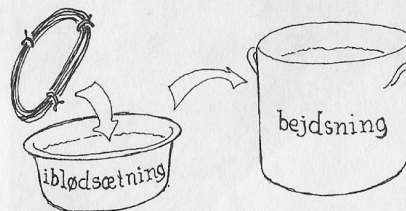
Det bejdsede garn lægges lagvis i gryden med 800 g friske eller 400 g tørrede planter.

Der fyldes ca 5 l vand i gryden, og der varmes op omtrent til kogepunktet i 1 - 2 timer. Garnet køler af i gryden, vaskes derefter i håndvarmt sæbevand,

## BEJDSNING

Garnet lægges først i blød i 30-40° (håndvarmt) vand. Bejdsemidlet måles af. Gryden med lidt vand i sættes over ilden, og når vandet er varmt, kommes bejdsemidlet i - der røres til det er opløst. Gryden fyldes op med vand, og garnet lægges i, når vandet i gryden og iblødsætningsvandet har nogenlunde samme temperatur. Der varmes op til lige under kogepunktet mens garnet vendes med jævne mellemrum. Det skal stå og "simre" i mindst 1 time og derefter køle af i bejdsevandet.

"Kan uld tåle at blive kogt" - spørger nogen. Ja, det kan det. Der sker først noget med uld, hvis det bliver udsat for temperaturchok - d.v.s. hvis det kommer lige fra koldt til varmt vand - eller omvendt.



## FARVNING

### farvemetode I

Planter eller blade skæres eller klippes småt, lægges lagvis med garnet i en gryde, og der kommes vand på. Gryden sættes over ilden og varmes op til lige under kogepunktet - og der skal det være i mindst 1 time, 2 timer giver et bedre resultat.

Man kan bruge ubejdset garn og tilsætte det opløste bejdsemiddel sammen med garn og planter. Dette er den letteste farvemetode, "Alt-i-ét metoden" - men bedre er det at bruge for-bejdset garn, og man kan komme flere bundter garn i der er bejdset på hver sin måde og derved få forskellige farver af et enkelt farvebad.

### farvemetode II

Plantedelene koges først af i vand - ca 1 kg planter til 5 l vand - i 1 - 3 timer. Efter afkøling sies planterne fra, og garnet farves i suppen.

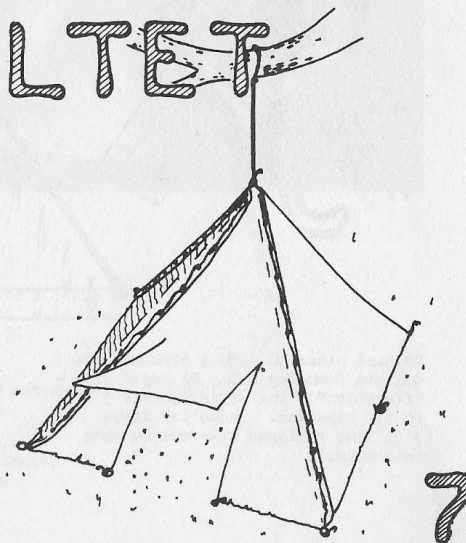
Denne metode bruges især hvis man farver med planter der hænger fast i garnet, som f.ex. lyng.

# HIKE TELTET

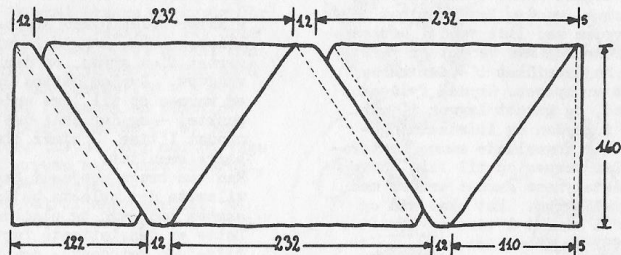
Patruljens almindelige 8-mandstelt kan være noget upraktisk at have med på weekend-tur. Det er jo temmelig tungt for den stakkel, der skal transportere det.

Løsningen på det problem findes her: Lav et adskilleligt telt og fordel enkeltdelene til patruljens medlemmer. Så bliver ekstravægten minimal for den enkelte.

Den viste model er god til en patrulje på 4-5 medlemmer, men hvis I er flere i jeres patrulje, kan I alligevel sagtens få brug for et telt i den størrelse - det sker jo, at nogle gerne vil ud på en lille hike for sig selv, og det hænder jo også, at ikke alle patruljens medlemmer kan være med på en tur på grund af fest, sygdom eller lignende.



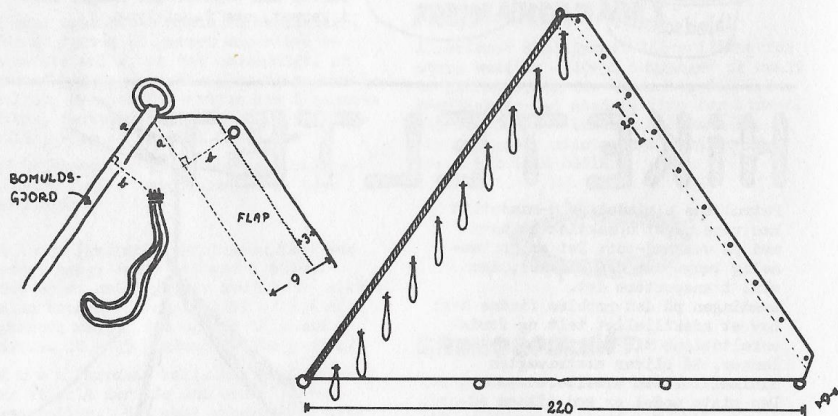
Teltet klippes som vist på denne tegning. Tegn det hele på teltdugen med skrædderkridt, inden I begynder at klippe.



Det vigtigste ved konstruktionen er den kraftige bomuldsgjord i den venstre kant. Nederst fastgøres en ring (til plækken) og øverst nok en ring, som skal sidde på teltstangen sammen med de tilsvarende ringe i de andre stykker - eller bindes sammen med dem hvis teltet skal "hænge", sådan som det gør på fotoet. Når teltet er rejst skal denne kant være helt stram.

Sløjfernes og hullernes placering må være ret præcis. Lav hullerne først og tegn så ind hvor sløjferne skal sidde. Til sløjfer anvendes også bomuldsgjord - forstærkt teltdugen på bagsiden, dér hvor I syr sløjferne fast.

I det hele taget bør der sættes forstærkning på bagsiden af teltdugen, der hvor der er træk på den.

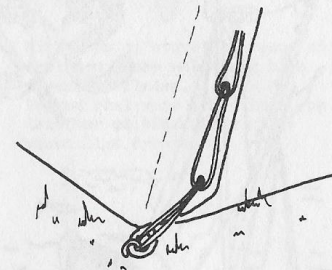


De skrå sider på alle 4 stykker kantes med bomuldsgjord. På højre side - "flapsiden" - bukkes de yderste 3 cm om til bagsiden. Inden for disse 3 cm skal hullerne slås med 20 cm's mellemrum.

Hver teltside forsynes med nylonringe som vist på tegningen.

De fire sider samles ved hjælp af et tidligere meget almindeligt telt-lukkesystem. En side overlapper den næste - og de viste bændløkker eller snore-sløjfer føres igennem hullerne. Den nederste sløjfe fastnes til slut ved plækken.

En af siderne gøres til indgangsside. Det er praktisk hvis I vælger den side deri forvejen er halveret - så kan I nøjes med at sætte en lang lynlås i. Hvis I vil lave en "klap" må der sættes to lynlåse i. Husk i alle tilfælde at sætte ringe til plække på hver side af lynlåsen(e).



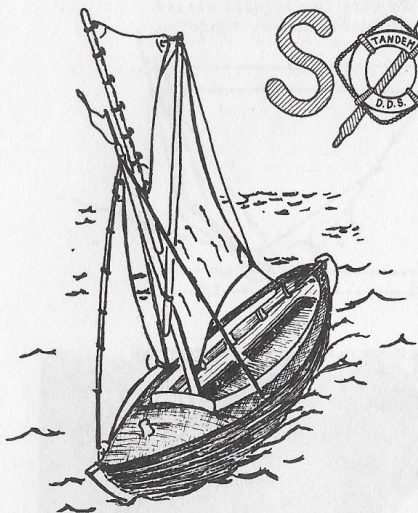
#### Materialieliste

Vi har anvendt:

Teltdug, ca 160 cm bred, 5.00 m (42.- kr/m)	210.- kr
bomuldsgjord, 2½ cm bred, 40 m (2.- kr /m)	80.-
1 rulle polyestersytråd nr 30	12.-
40 sejlringe (lille str.)	24.-
nylonringe til plække,	8.-
lynlås, 2 stk á 1 m (fås i metermål.)	(ca) 50.-

Priseme er pr 1.marts 1980.  
Alle tingene fås hos en sejlmager eller en teltfabrik samt hos Spejder Sport.

# SØSPEJL



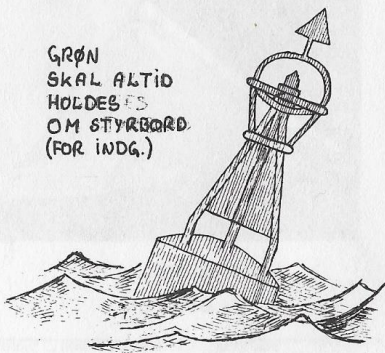
## NY FARVANDS- AFMÆRKNING

Den 1. august indføres nye afmærkningssystemer i de indre danske farvande. Det drejer sig om den internationale organisation for farvandsafmærkning, IALA's system A, der er et kombineret kompas- og side- afmærkningssystem. Sideafmærkningerne er enten helt grønne eller helt røde, hvor de grønne holdes om styrbord og de røde om bagbord, når fartøjet er for indgående. Bortset fra mærkernes udseende er der ingen forskelle fra det nuværende princip heri. Nyt er derimod kompasafmærkningen, hvortil benyttes 2-farvede sømærker (gul og sort). Mærkets udseende bestemmer, om det skal passeres nord om, syd om, øst om eller vest om.

SKAL ALTI  
PASSERES  
ØST OM

10

GRØN  
SKAL ALTI  
HOLDES  
OM STYRBORD  
(FOR INDG.)



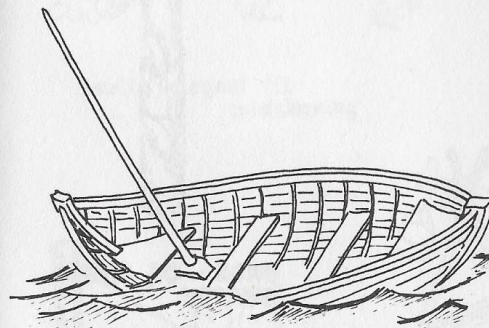
Som instruktionsmateriale kan vi anbefale Ship O'høj - plakaterne, som udgives af Politiken. 2 af disse plakater omhandler afmærkningssystemer. De øvrige plakater er af almen interesse for sejlsportsfolk - og altså også søspejdere.

# FLYDEPRØVE

Hver 30. måned skal søgruppens fartøj(er) flydeprøves. Det er en ansvarlig leder og det søkundige medlem af gruppestyrelsen, der normalt foretager denne sikkerhedstest, men I vil få meget ud af at overvære hvordan det går for sig - så spørg hvornår prøven skal finde sted, og I vil sikkert også komme til at hjælpe lidt til.

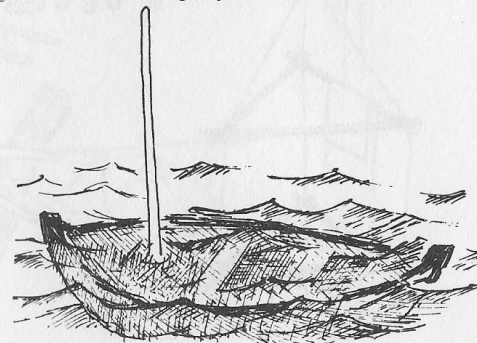
Skibslauget, Imme Aros, hvis Lynæss-jolle vi har brugt som forbillede for tegningerne, afholder hvert år flydeprøver på sit sommertogt. På den måde får alle et godt indblik i, hvad en båd skal kunne klare.

Først bordfyldes jollen. Det sker enten ved hjælp af spande, eller ved at kæntré den. Den sidste metode er god, fordi man så også får set, hvad der egentlig skal til, før fartøjet tipper over. For at sikre at al luft er ude, kæntrés båden bagefter til den modsatte side.



Der fyldes nu ballast i 6-8 kg. pr. besætningsmedlem og en passende vægt for den løse udrustning, man almindeligvis har med på togt. De 68 kg. er hvad man regner med, en person vejer under vand. Som ballast bruges sten, jern eller sække med sand.

Når båden er stuvet på denne måde skal den kunne holde sig lige i vandoverfladen. Prøven skal vare i 24 timer, og derefter må båden ikke ligge væsentligt dybere.



Bedst er det selvfølgelig, at der stadig er fribord, så man kan gå ombord og øse den tom. Er der ikke det, må noget af ballasten fjernes indtil båden ligger så højt, at den kan øses. Det ville på et togt svare til, at nogle af besætningsmedlemmerne måtte udenbords, mens båden blev tømt for vand. Men ligger den stadig for dybt til at kunne øses, er flydeprøven ikke bestået, og man må udstyre båden med mere opdriftsmiddel.

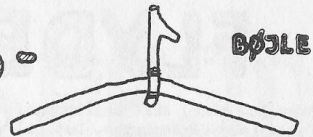
På hvert besætningsmedlems redningsvest er angivet, hvor meget den kan bære. Så stor skal ballasten være. Kontroller samtidig, om redningsvesten er i orden.



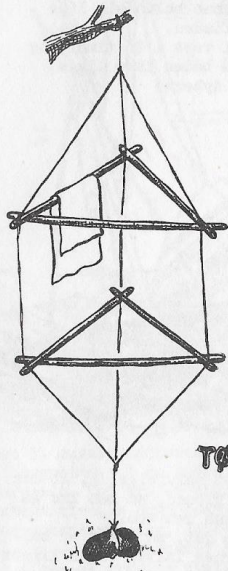
11

# LEJRSPTS-

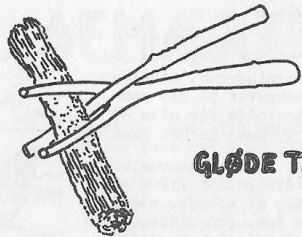
# FINESSER



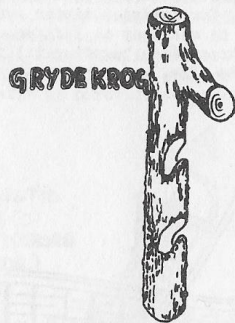
BØJLE



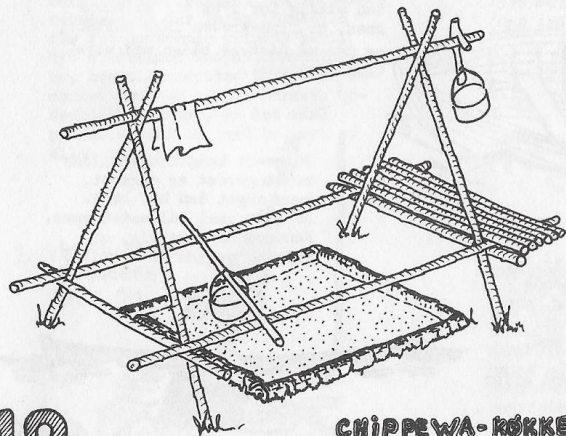
TØRRE STATIV



GLØDE TANG

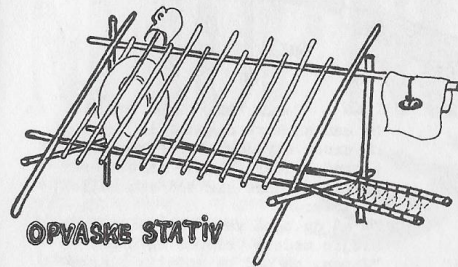


GRYDEKROG



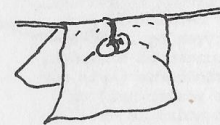
CHIPPEWA-RØKKEN

ØKSE - OG SPADE-STATIV

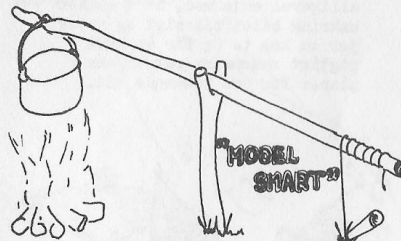


OPVASKE STATIV

KNAGE TIL TELTSTANG

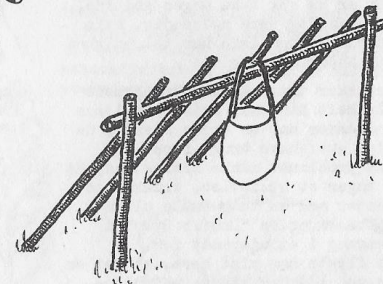


TØJ KLEMME

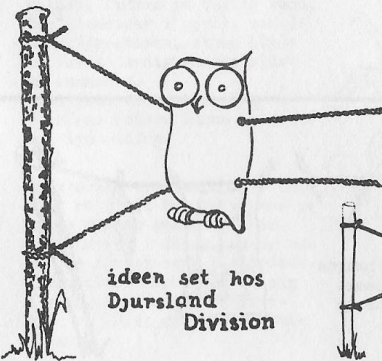


"HØBEL SHART"

særlig velegnet til spidslegning

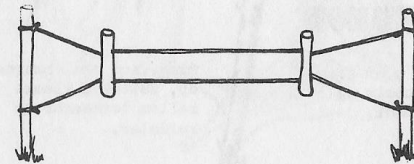


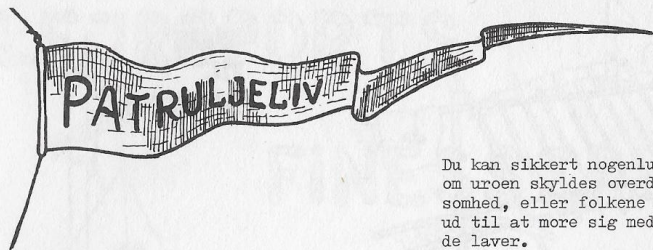
VANDSPANDE STATIV



ideen set hos Djursland Division

HEGN STRAMMERE





Somme tider kniber det med at holde ro på et patruljemøde. om så mødet er nok så vel planlagt, og de enkelte punkter er nok så gode og interessante, er der intet, der hjælper. Alle flyver og farer omkring, råber i munden på hinanden, springer ud ad vinduerne (hvis der da ikke er flere etager ned) og laver adskillige andre løjer.

Hvad gør PL så?

Ja, du kunne jo give op og sige: "Når dette her åbenbart ikke interesserer jer, kan vi lige så godt slutte nu!" - og så ellers lukke og låse.

Det er nu nok ikke nogen god ide, men kan dog være nødvendig, hvis du simpelthen ikke har tålmodighed til andet den dag.

Det sker tit, at et patruljemøde går helt bananas, hvis patruljens medlemmer har en masse energi, de lige skal have brugt først. Så kan problemet måske klares ved, at I tager et stafetløb, trækker tov, kaster med en tung kævle eller måske laver en "Danish Open" i armgang i et udspændt tov.

De fleste har vist hørt, at det er en god ide, at starte patruljemødet med en leg, der tager lidt på kræfterne.

Du kan sikkert nogenlunde let se, om uroen skyldes overdreven ked-somhed, eller folkene faktisk ser ud til at more sig med den halleløj, de laver.

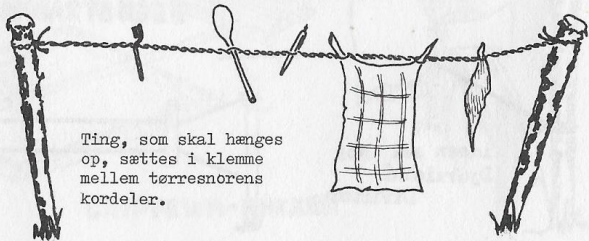
Så må du også være klar til at sløjfe mødets program og sige: "Jamen, så lad os endelig slappe lidt af idag." - Der behøver ikke være et formål med at have det sjovt. Har du først indstillet dig på at få det bedste ud af situationen på den måde, vil det måske alligevel ende med, at I sidder omkring bålet til slut og nyder jer en kop te og får snakket rigtigt sammen om patruljens planer for den kommende tid.



## DEN KLEMMEFRI TØRRESNØR

Et stykke 3 mm sisal lægges dobbelt og sno's sammen.

14

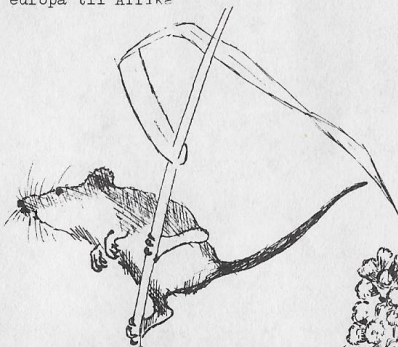


Ting, som skal hænges op, sættes i klemme mellem tørresnørens kordeler.

# NETOP NU i NATUREN

Det er efterhånden sjældent at se storke, som er i stadig tilbagegang - sandsynligvis både af miljø- og klima-mæssige årsager.

De fleste ynglende storke findes i Syd- og Vest-jylland, hvor den kan finde føde i moser og enge. Det drejer sig om frøer, snoge, mus og insekter. Sidst i august trækker den bort - over Øst-europa til Afrika



Dværgmusen, der holder til, hvor der er høj græs- og siv-vækst, er kun 5-6 cm lang foruden halen. Den klatrer rundt i vegetationen og lever af plantefrø og insekter. I løbet af sommeren får den 2-3 kuld unger, og den laver en ny rede til hvert kuld. Reden er kuglerund, sammenflettet af græs og er hæftet på stråene i  $\frac{1}{2}$  meters højde.

I Middelalderen indførtes rød hestehov som lægeplante. Den skulle være virksom mod pest. Tordenskræppe, som den også kaldes, findes på fugtig bund. Den blomstrer i april, men de karakteristiske, store blade er først færdigdannet sidst på sommeren.

Tidligere troede man, at plantens rødder kunne beskytte mod lynnedslag.

De største vinbjergsnegle med et 4 cm stort hus på ryggen er måske 7-8 år gamle. De har overvintret i deres hus og ses nu ude for at søge planteføde. Almindeligst opholder de sig i skyggefulde krat og skovbryn på lune, sydvendte skrånninger.

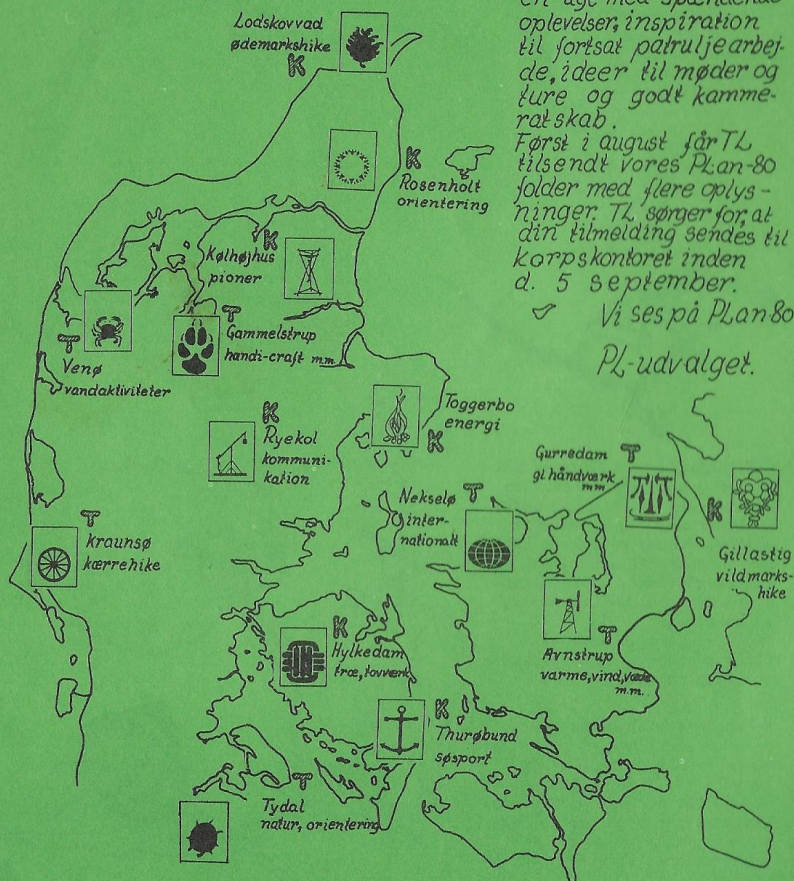


15

# Plan-80

I EFTERÅRSFERIEN

FOR 900 PL<sup>ER</sup> MELLEM 13 OG 16 ÅR



Plan-80 er delt op i *Træninger og Kurser*. På træningerne arbejdes med 3 emner - på kurserne kun med 1 emne, som man så virkelig går i dybden med.

Fælles for begge kategorier gælder det, at du vil få en uge med spændende oplevelser, inspiration til fortsat patrulje arbejde, ideer til møder og ture og godt kammeratskab.

Først i august får TL tilsendt vores Plan-80 folder med flere oplysninger. TL sørger for, at din tilmelding sendes til korpskontoret inden d. 5 september.

✓ Vi ses på Plan 80

PL-udvalget.

# tandem



PATRULJELEDERBLAD FOR  
DET DANSKE SPEJDERKORPS



NR. 2 1980