

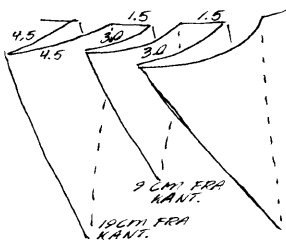
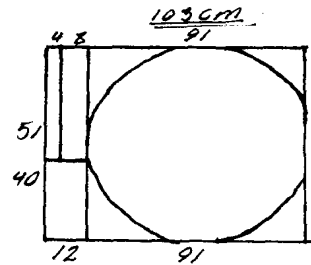


VANDPOSE:

Læs hele opskriften godt igennem, før du går igang med at sy vandposen.

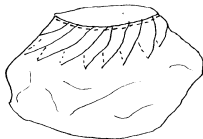
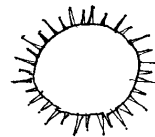
Du skal bruge et vandtæt stykke "stof" på 91 x 103 cm - gerne tyndt regntøjs nylon eller lignende.

- 1: Klip stoffet som vist på tegningen, og siksak alle kanter.
- 2: Tegn tre cirkler med henholdsvis diameter på 91 cm, 73 cm og 53 cm.



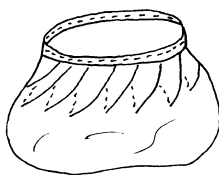
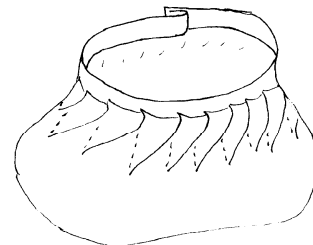
- 3: Lav folder som vist på tegningen, skiftende mellem 9 cm (D = 73 cm) og 19 cm (D = 53 cm) fra kanten. Folderne skal være på ydersiden af stoffet. Folderne sys inderst, efterhånden som de bliver lagt (langs den stiplede linie, som vist på tegningen). Bemærk at folder fra 19 cm cirklen er 9 cm brede, og folder fra 9 cm cirklen er 6 cm brede.

- 4: Du har nu fået en pose, der vil se nogenlunde sådan ud fra oven.



- 5: Læg folderne ind over hinanden, og sy rundt langs med kanten, således at den bliver jævn. Sørg for at kanten ikke bliver mere end 48 cm i omkreds, ved eventuelt at lægge den lidt ekstra ind.

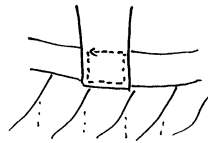
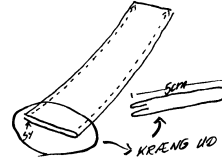
- 6: Fold stofstykket på 8 x 51 cm ind i hver ende, så den passer med de 48 cm i posens åbning. Fold nu stykket 1 cm langs den ene side, og sy det fast ca 1 cm fra kanten på indersiden af posens åbning.



- 7: Fold nu stofstykket 1 cm ind fra den frie side, læg det udover åbningen, og sy det fast på ydersiden af posen. Der skal sys gennem alle lagene.

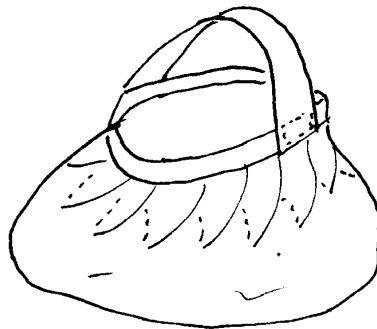


- 8: Hanken laves af stykket på 12 x 40 cm.**
Læg stykket dobbelt med indersiden ud,
og sy langs den "dobbelt" kant (ca 1 cm
inde).
Kræng nu stoffet så ydersiden kommer ud,
og sy ca 1 cm fra hver ende.



- 9: Fold hanken ind i den ene ende, og sy den fast på sækkens ene side (som vist på tegningen).**
Det samme gøres i den anden side af posen.

- 10: Den færdige pose er i stand til at stå selv, når der er fyldt vand i, og kan rumme ca 5 liter vand. Det er ikke nogen god idé at overfylde posen, da den så kan klappe sammen og lade vandet løbe ud.**





OVERTRÆK TIL RYGSÆK:

Mange fabrikanter af rygsække påstår at deres produkter er vandtætte – en påstand det kan være en fugtig oplevelse at sætte lid til. Derfor er det vigtigt at købe, eller selv lave, et vandtæt overtræk til rygsækken. Overtrækket bliver rygsækkens telt, og har til formål at holde regnen ude på de våde dagsvandringer, samt at holde den tør om natten så der ikke er behov for at tage den ind i teltet. Husk at indholdet i rygsækken altid skal være pakket i vandtætte poser, på trods af overtrækket.

Overtrækket sys separat til den enkelte rygsæk efter nedenstående metode for opmåling. Opmålingen skal foregå på en fuld rygsæk. Stop eksempelvis en dyne eller to ned i den, så kan du også flytte rundt på rygsækken imens, uden at den bliver for tung.

Opmåling:

Mål først selve sækkens højde (ikke stativet ved rammerygsæk) bagpå, husk at give plads til liggeunderlag og lignende, og dernæst bredden med sidelommer. Korrigér højde og bredde hvis du skal have anden udrustning spændt udenpå rygsækken.

Mål derefter dybden på siden af rygsækken, og tænk på at den som regel er dybere foroven som forneden.

Dine hovedmål for regnslaget er nu:

Højden er lig med dit mål for højden lagt sammen med dybden i bund og top. Dertil lægges yderligere en tiendedel for at give lidt plads.

Bredden er som regel forskellig foroven og forneden på grund af dybden på rygsækken. Derfor laves sammenlægningen af bredden og de to siders dybder, foroven som forneden. Bredde målene er lig med hver af disse to mål, plus 20 % yderligere for at gøre plads til ekstra udrustning på rygsækken.

Bred det indkøbte regnslagsstof ud på gulvet og indtegn målene på vrangsiden. Derefter tegner du omridset der bliver til en lidt oval firkant. Nu runder du hjørnerne med en blyant, og klipper stofstykket ud cirka 5 cm udenfor strengen.

Buk de 5 ekstra cm om, og sy dem på maskine, så der dannes en løbegang. Husk at der skal være et hul til at kunne stramme løbesnoren midt på øverste bredside.

Til sidst laves en firkantet lap i ruskind på 3 x 3 cm med et hul på 1 cm i diameter i midten. Lappen sys på ved hullet i løbegangen for at forstærke hullet. En ca. 3-4 mm tyk snor trækkes igennem og påmonteres en snørelås. Regnslaget er nu færdig.

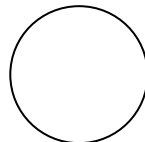
Regnslaget kan laves med en fold i hjørnerne for bedre pasform, men det går ud over vandtætheden.



OPSKRIFT PÅ MULTIPLADE:

Multipladen utallige funktioner er beskrevet under fjeldkøkkenet, og er faktisk et stykke materiel som ikke kan undværes når man først har prøvet det.

Pladen kan fortsat købes billigt i god finish, gennem Vildmarksgruppen ”De ømme tæer”. En mail med bestilling kan sendes via hjemmesiden www.vildmarksbassen.dk til Carsten.



Ø lig med 207 mm

Pladen er blot en cirkulær plade med en diameter på 207 mm, med en minimal tykkelse, og rejfede kanter. Den kan fremstilles i materialer som vandfast krydsfiner, varmebestandige plastmaterialer, eller hvad I ellers har mulighed for at anskaffe. For at skåne panden som den lægges i ved pakning af trangiaet, bør pladen ikke være af metal. Dermed ridser den ikke panden, og beskytter den samtidig mod tryk og stød under når den er pakket ned under vandringen.

Fremstilles den i vandfast finer eller andet træ er den en god ide at imprægnere den i madolie.

TERMOPOSE TIL TRANGIA-GRYDE:

Termoposen er i virkeligheden blot en letvægtsudgave af den gammelkendte høkasse. Stoffet skal enten være i uld eller fleece med uld eller bomuld på indersiden. Derved smelter det ikke når der sættes en varm gryde i termoposen. Afprøv om stoffet bliver ødelagt med en varm trangia gryde, før I laver termoposen af det.

Posen sys af et stykke stof på 34 x 68 cm. Det lægges sammen på midten med vrangen ud, og sys i siderne. Foroven bøjes kanterne rundt og sys til løbegange.

Et stykke 3-4 mm tyk snor stikkes gennem de to løbegange, og påmonteres en snørelås. Vrangen vendes ind på posen, og den er klar til brug.

Brug en multiplade som låg, så maden ikke sviner termoposen til.

