

## PÅLSTEK

Pålsteket är mest använt inom segling där det används vid förtöjning och för att hissa och bärga föremål. För att göra pålsteket säkrare kan man avsluta det med en stoppknop som hindrar det från att lösas upp. Pålsteket går inte upp, glider eller låser sig.

*Observera att den lösa tampen ligger inuti öglan, ligger den utanför blir steket mycket osäkert.*

### Knopen kan användas:

för att göra en fast ögla för livräddning vid förtöjning

Knopen bör **ej** användas:

på en styv lina, då den kan ha svårt att sätta sig



### Beskrivning

Gör en bukt pårepet så att tamparna korsas. Den tamp som ligger underst kommer framöver att kallas "den fasta tampen" och den kan sitta fast för den kommer inte att föras. *Saga* Det var en gång en prinsessa som bodde vid en sjö. (Sjön är bukten och prinsessan är den fasta tampen).

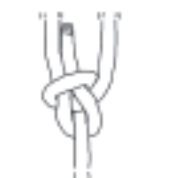
### Beskrivning

1. Den förda tampen, som har förts runt det som görs fast, förs upp genom bukten och runt den fasta tampen och sedan ner igenom bukten igen. *Observera att för att knopen ska bli säker ska den förda tampen ligga inuti öglan när knopen är klar.*

2. Steket dras åt genom att man drar i den fasta tampen..

### Saga

I sjön bodde en drake. Den kom upp ur sjön och slingrade sig runt prinsessan och dök ner i sjön igen. (Draken är den förda tampen)



## KONSTRIKTORSTEKEN

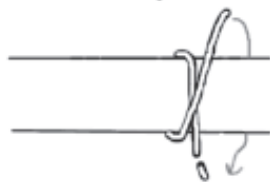
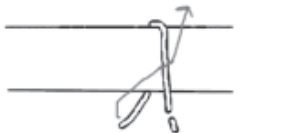
har på senare år blivit alltmer populärt. Det har många olika användningsområden. Det kan till exempel användas som en tillfällig eller permanenttagling i änden på en lina eller för att hålla ihop två träbitar medan limmet torkar. Det går även bra att använda då man sätter upp ett vindskydd av typen "två slenor i kors", men det är inte att rekommendera om vindskyddet ska stå en längre tid, mer än två nätter. Konstriktorsteket sitter väldigt stadigt och det kan hända att man måste skära upp det. Detta kan undvikas genom att steket avslutas med ett nyckstek, det vill säga att lägga tampen i en bukt.

Den modifierade varianten längre ner på sidan kan användas istället för vinkelsurring, men endast tillfälligt.



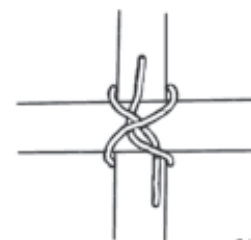
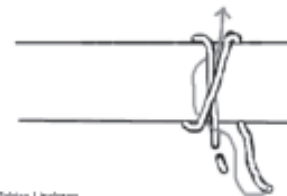
### Knopen kan användas:

istället för vinkelsurring, men endast temporärt som tillfällig tagling



(Detta stycke gäller för de två ovanstående bilderna.)

Repet läggs över en gren eller liknande. Den förda tampen läggs över grenen ännu en gång, på så sätt att den korsar den fasta tampen.



Går bra att använda för att sätta upp ett temporärt vindskydd eller göra en drake.

## TÄLTPINNEKNOP

Tältlineknopen är en ögleknop och kan användas för att spänna en lina, till exempel en tältlina. När knopen inte belastas går den lätt att flytta och man kan ändra öglans storlek. Under belastning låser knopen fast sig och man får en fast ögla.

Nedan finns en variant med repänden inuti öglan, som analogt med pålsteket, gör att knopen blir stabilare.

### Knopen kan användas:

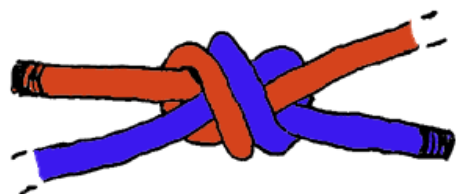
När man behöver en ögla till att t.ex fästa runt en tältpinne.



# KNEPIGA KNOP HÄFTET 2

## FISKARKNOP/KÄRLEKSKNOI

Fiskarknopen består av två likaslagna överhandsknopar som skutits ihop. Det är lätt att skilja de två överhandsknoparna åt. Den bör användas på linor med samma diameter och bör inte slås på grövre linor. Den används ofta för att sammanfoga fiskelinor men kan även användas på tunnare rep.



©Tobias Lindgren

Fiskarknopens andra namn, kärleksknop, kommer av en gammal sjömanstradition. När icke skrivkunniga sjömän skulle fria till sin käresta, som väntade i land, skickade de knopen isärdragen. Om knopen kom tillbaka ihopdragen betydde det 'ja' och om den fortfarande var isärdragen betydde det 'nej'.

### Knopen kan användas:

För att sammanfoga fiskelinor



Allt material (bilder och text) är hämtat från Knepiga Knopar ([http://homepage.mac.com/tobias.lindgren/knepiga\\_knopar/](http://homepage.mac.com/tobias.lindgren/knepiga_knopar/)) som är skapat av Tobias Lindgren (om inte annat anges) och publicerat på webben med upphovsmannens tillstånd.

*Papperskopior* av websidan Knepiga Knopar får fritt spridas, även med större ändringar vad det gäller layout och text, så länge det sker utan direkt vinstintresse.

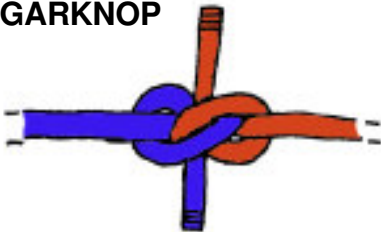
*Filer* av typen PDF och PS (PostScript) räknas som papperskopior om deras huvudsakliga syfte är att vara underlag för utskrift. Inga andra filtyper räknas som papperskopior.

Copyright © Tobias Lindgren

Mer info om källor m.m. finns på ovan angiven adress.

Ombearbetning till Skogsridarnas knophäfte är gjort av Roger Thurhagen - [thurhagen@gmail.com](mailto:thurhagen@gmail.com)

## RIGGARKNOP

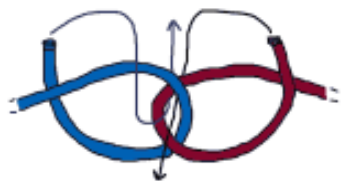


©Tobias Lindgren

Riggarknopen beskrivs för första gången omkring 1950 i tidskriften Knots for Mountaineers av Amerikanen Phil D. Smith, som uppfann knopen under andra världskriget. Knopen är lätt att lösa upp och är starkare än råbandsknop och skotstek.

### Knopen kan användas:

för sammanbindning av resp istället för råbandsknop, då man vill ha en säkrare knop.



©Tobias Lindgren



©Tobias Lindgren

Framifrån



©Tobias Lindgren

Bakifrån

## ÖVERHANDSKNOP



©Tobias Lindgren

Överhandsknopen är grunden för de flesta andra knopar och kan användas som en enkel stoppknop i änden av en lina. Den förekommer sällan inom segling eftersom den kan vara svår att lösa upp, främst då linan är våt.

### Knopen kan användas:

Stoppknop

### ENHANDSMETODEN



©Tobias Lindgren



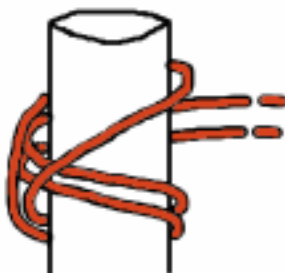
©Tobias Lindgren



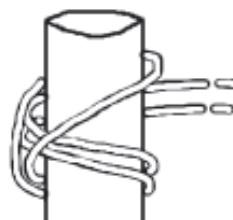
©Tobias Lindgren

## PÅLLARSTEK

Pollarsteket är ett praktiskt stek som fungerar bra vid bland annat förtöjning. Man bör inte använda det på metallpollare.



©Tobias Lindgren



©Tobias Lindgren