



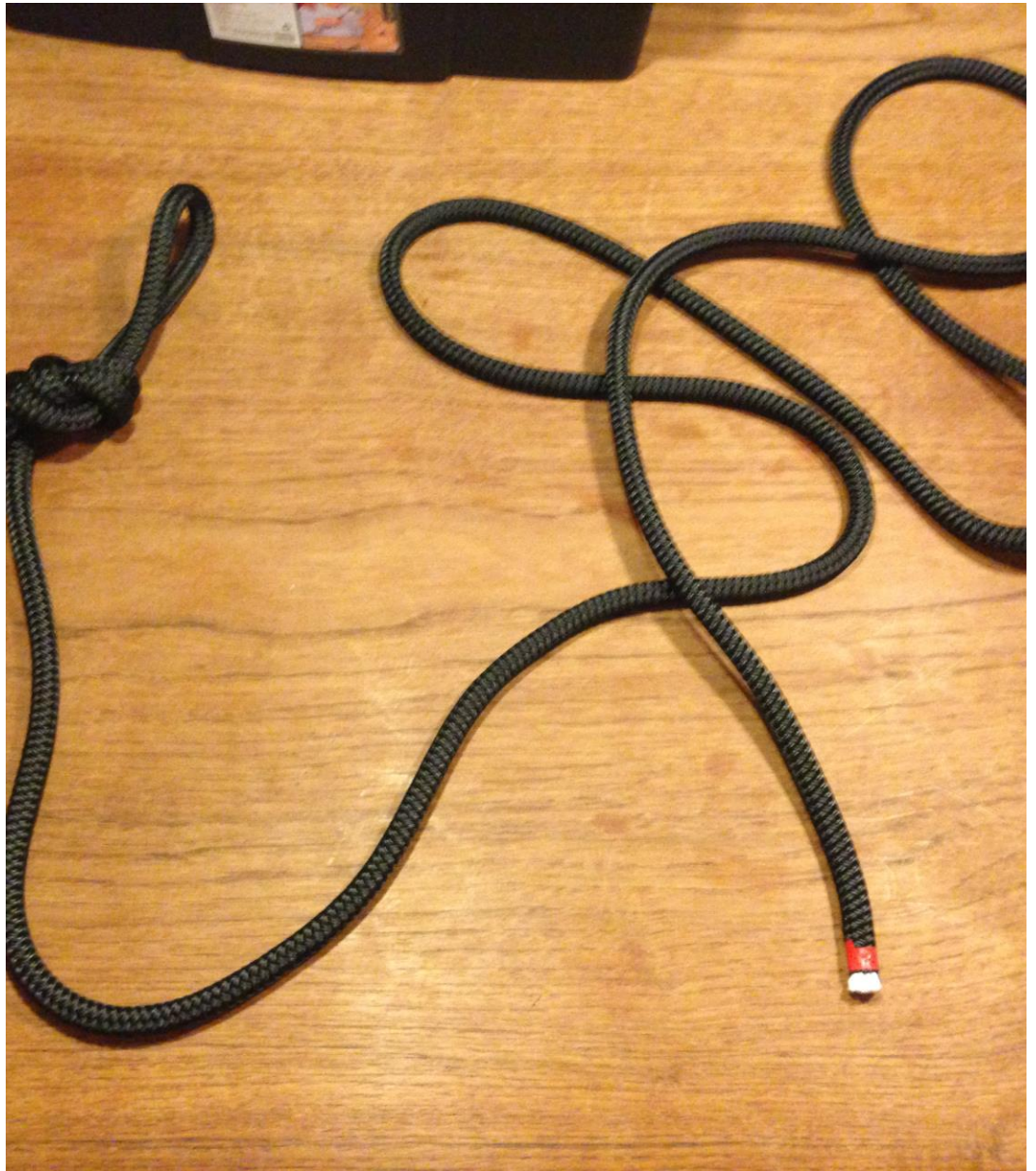
# Øjesplejs med kerne og strømpe

Kerteminde Sejlere



## Låsning af tovværk

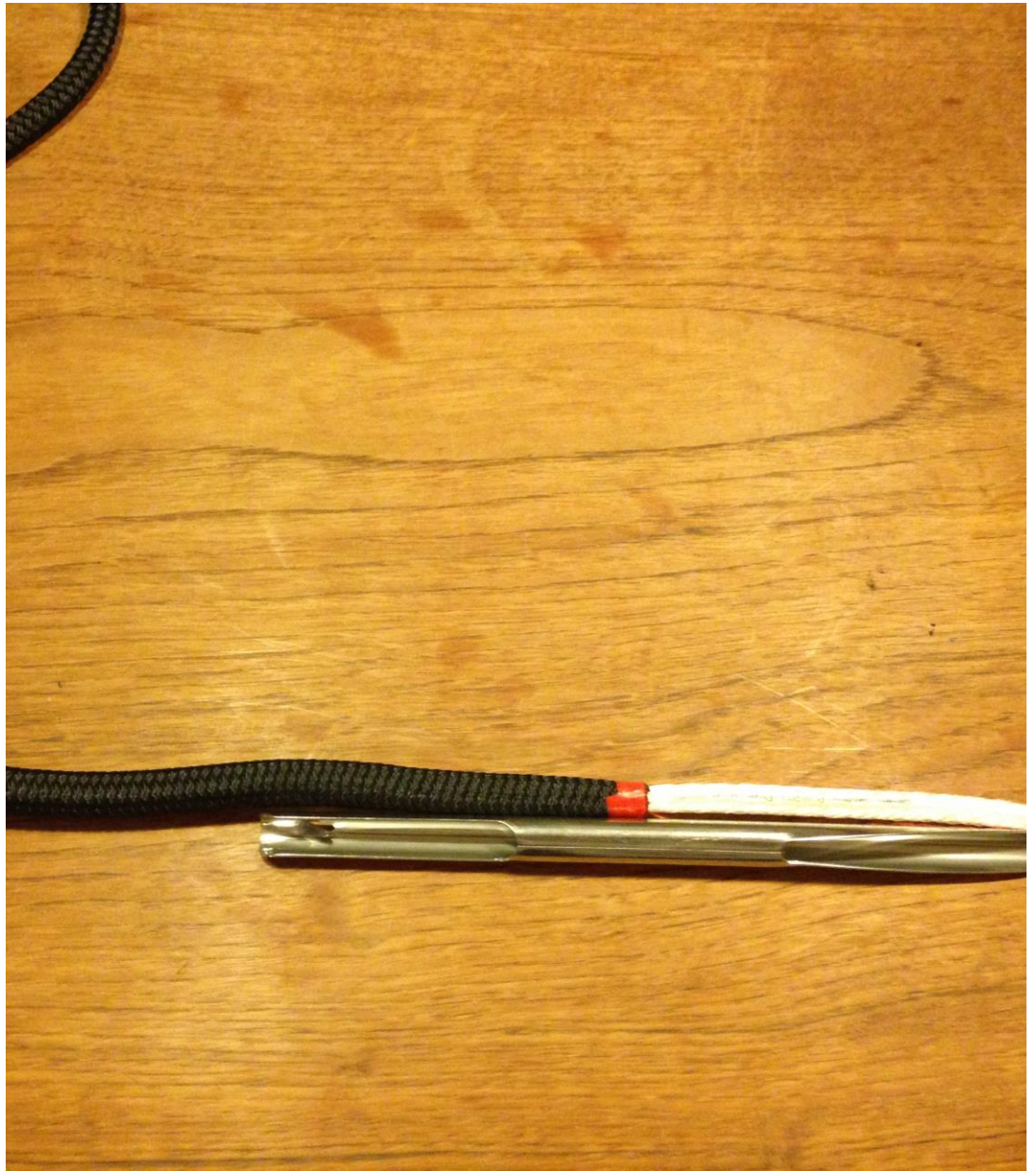
Bind et låse stik nogle meter fra tampen, så kernen og strømpen ikke forskydes i forhold til hinanden



## Kernen ud af strømpen

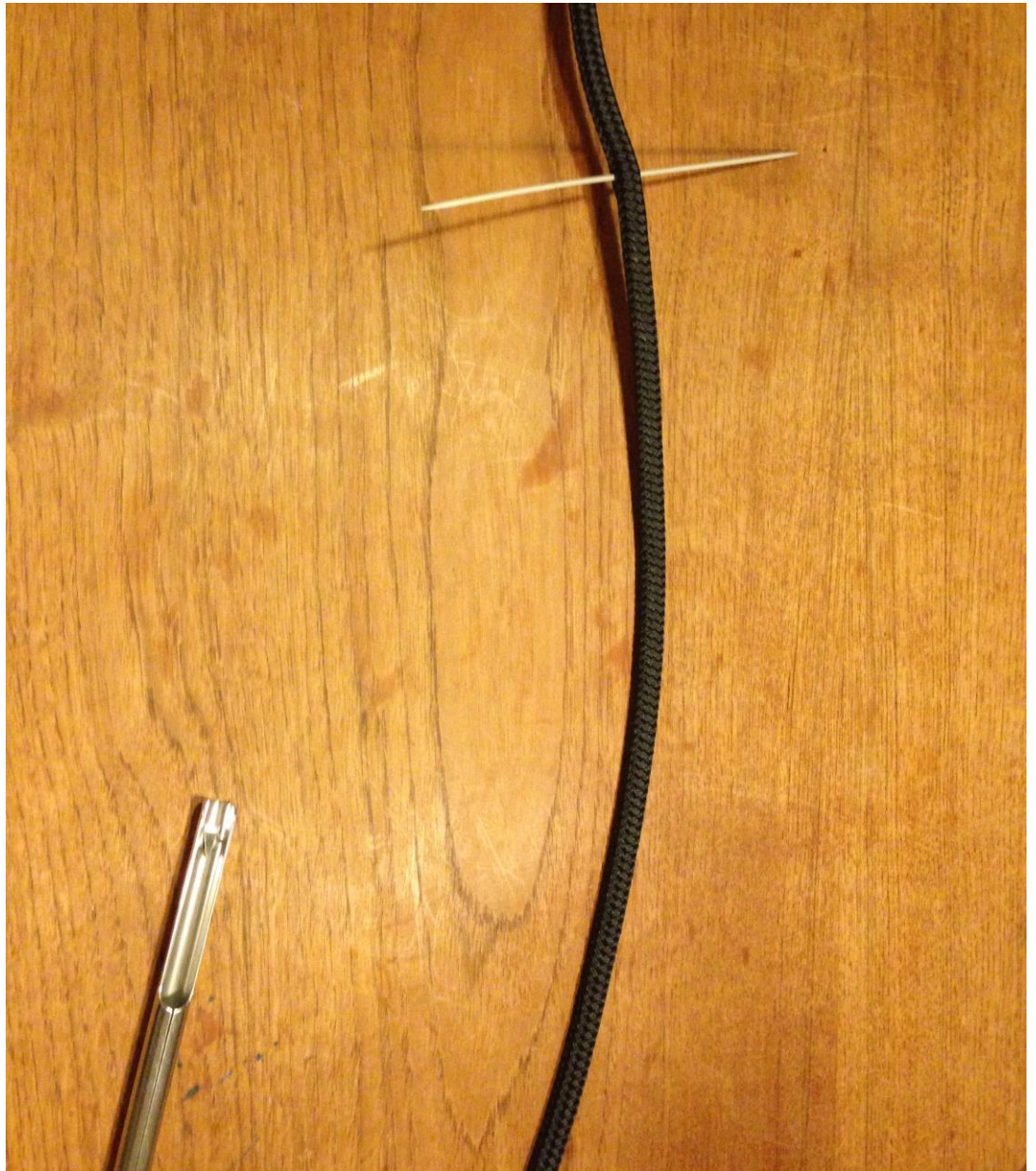
Træk kernen ca.  $\frac{1}{2}$  splejserør ud af strømpen (gerne lidt mere, så  $\frac{1}{2}$  er minimum).

Den overskydende strømpe trækkes ca 5 nålelængder tilbage. I praksis trækkes den overskydende strømpe op til låsestik



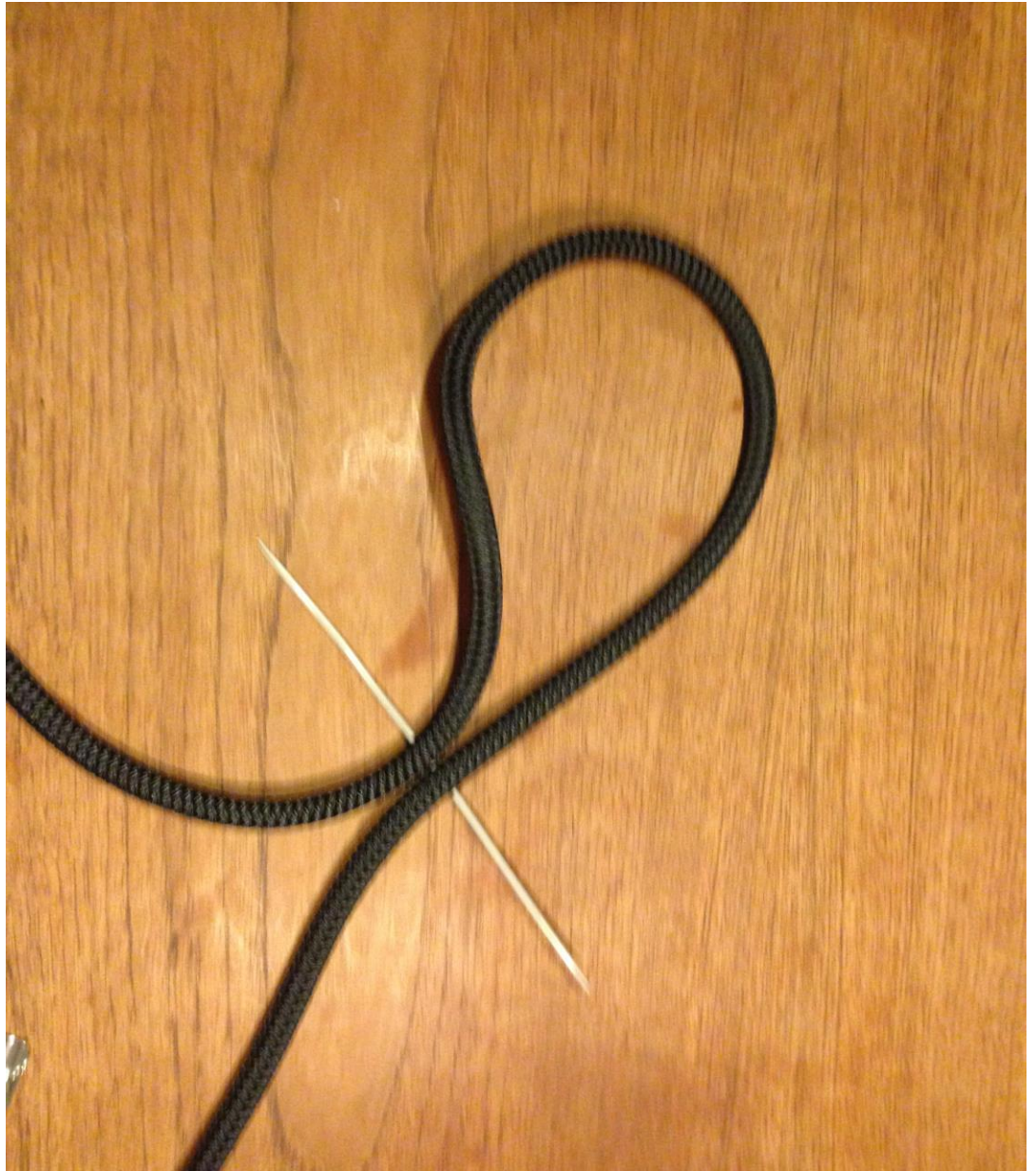
## Markering af øje

Ca. 2 ½ nålelængde fra tampen låses kernen og strømpen med en strikkepind/vævenål.



## Øjestørrelse

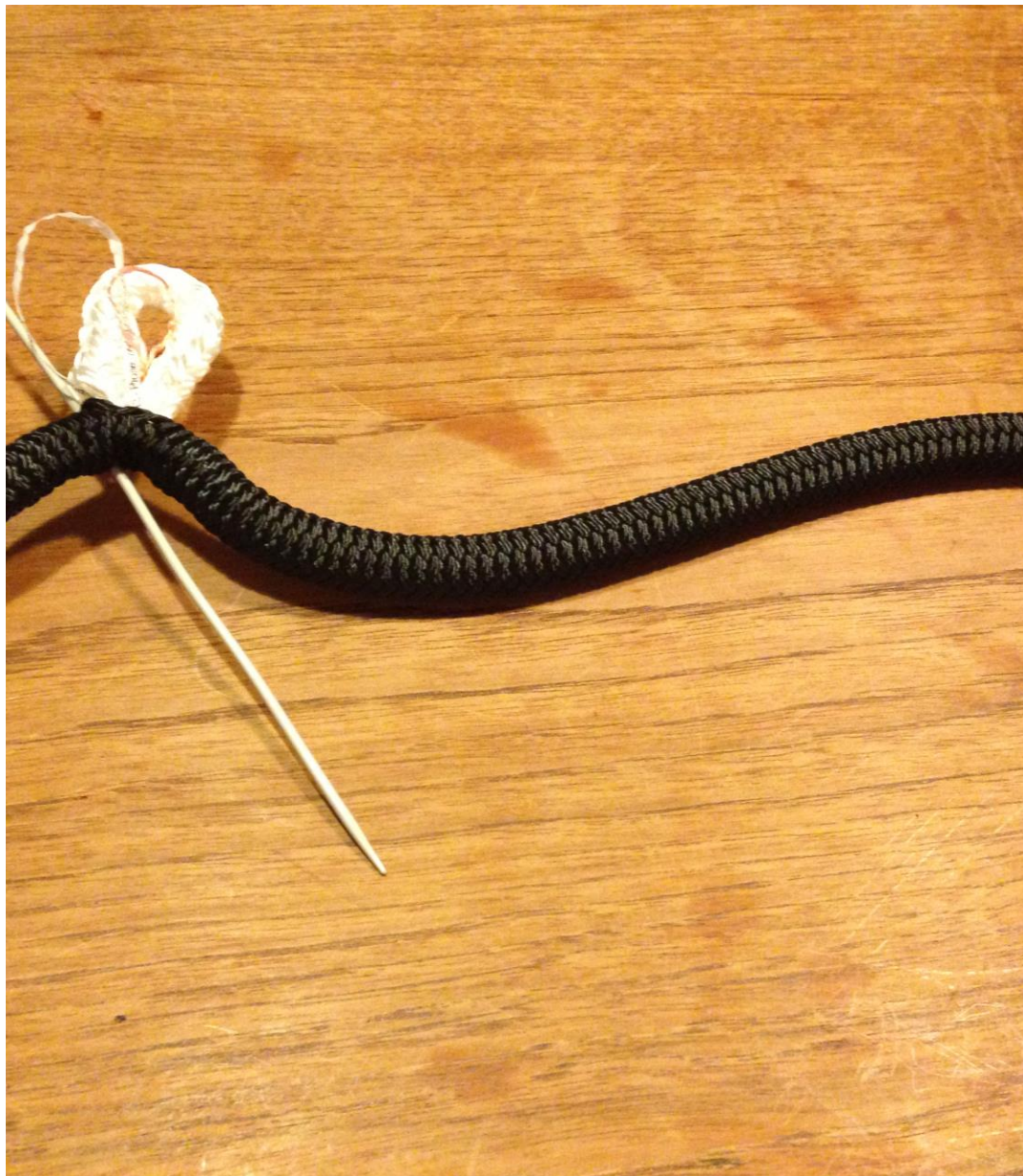
Det endelige øje måles op på den anden side af låsen og kernen og strømpen låses igen med strikkepind/vævenål. Afstanden mellem de 2 låse, er det der bliver det endelige øje



## Kernen ud af strømpen

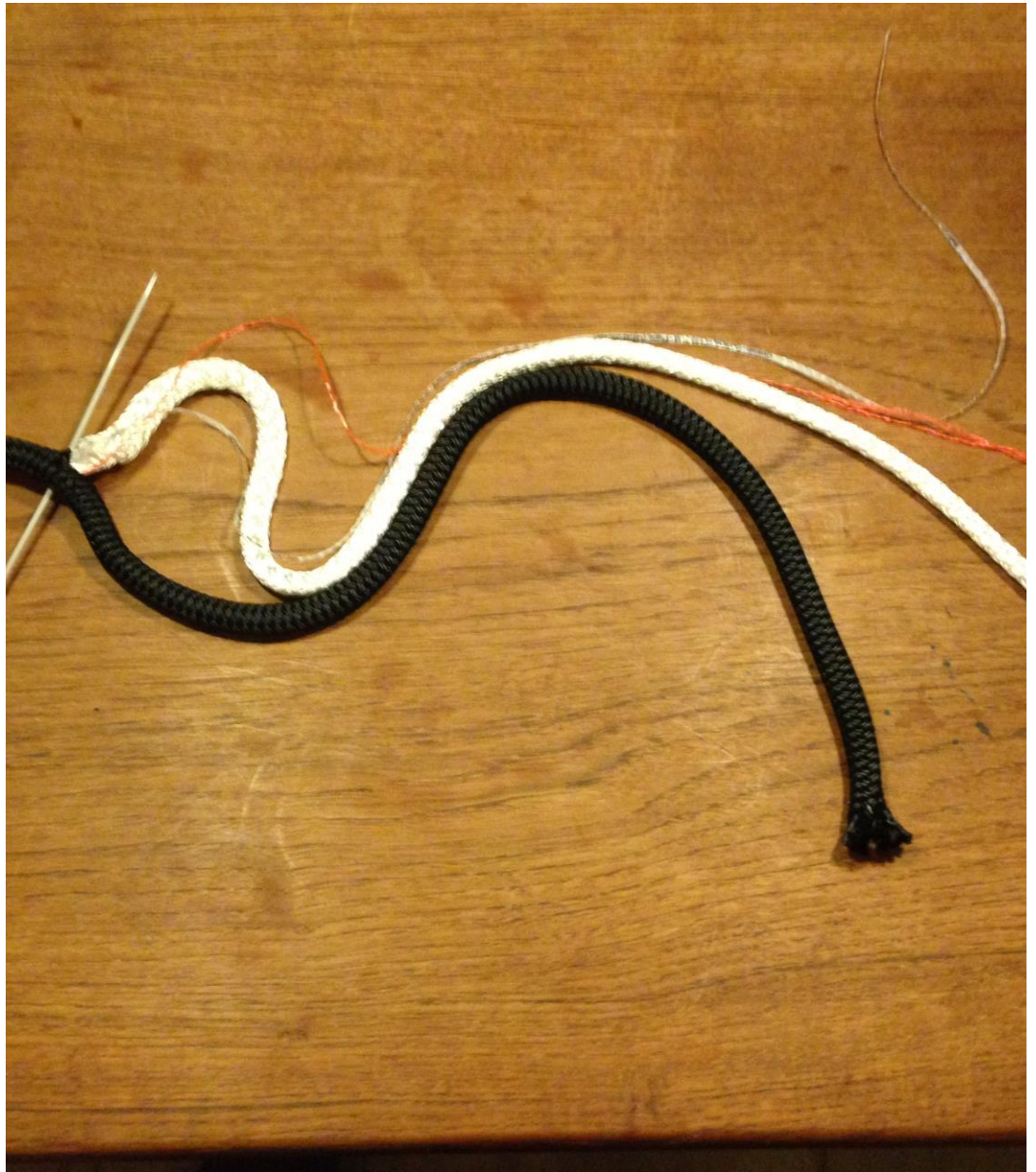
Kernen trækkes nu ud af strømpen umiddelbart før 1. lås

Til at åbne strømpen, benyttes enten en vævenål eller et lille splejserør. Den nemmeste måde at åbne på, er ved at lave en fold og forsigtigt "skubbe" trådene på strømpen til side.



## Den røde tråd

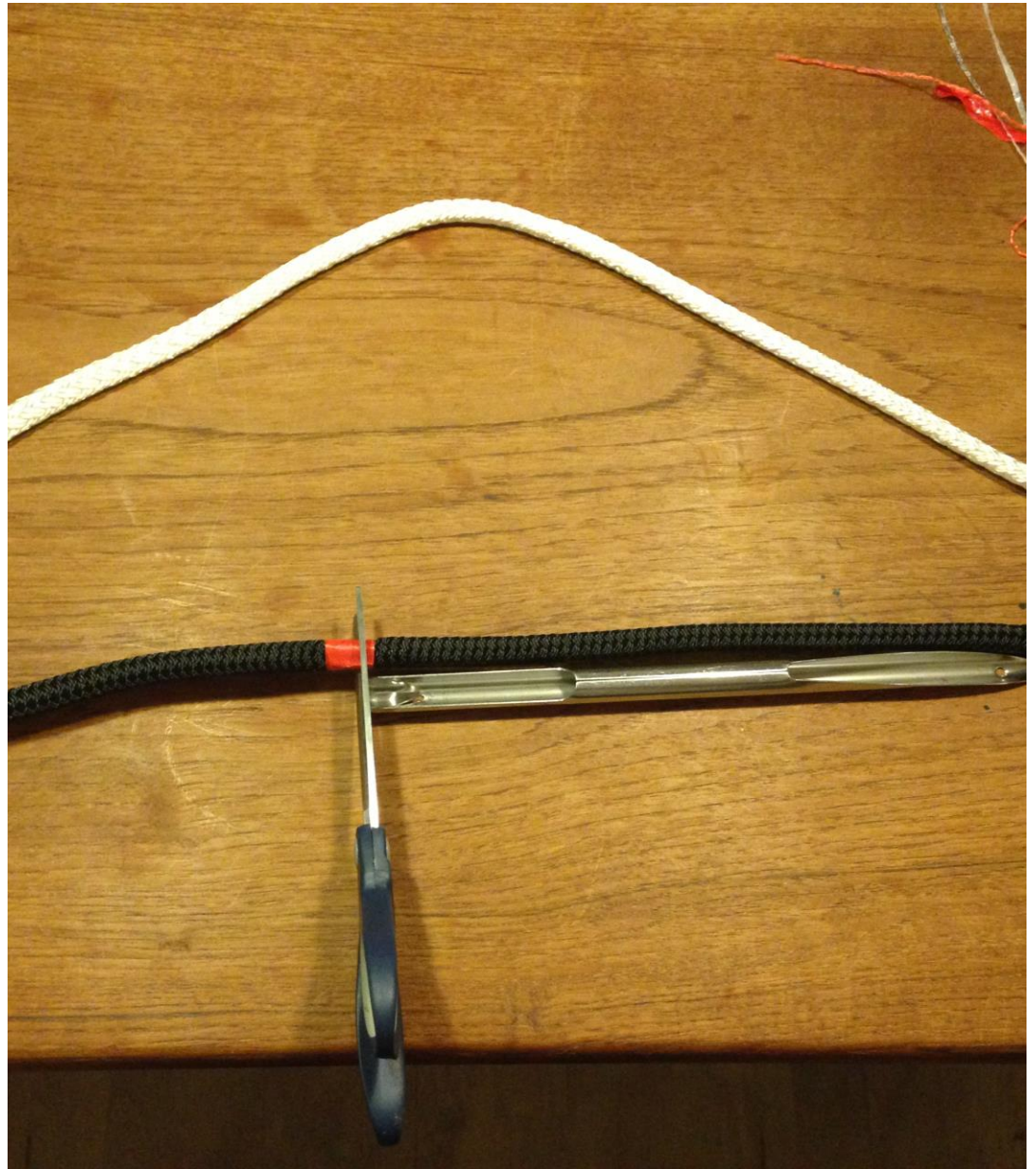
”Den røde tråd samt producent og produkt tråd kan med fordel klippes af, da det kun vil være til gene i det videre arbejde”



## Afkortning af strømpe

Strømpen afklippes nu ved 1 nålelængde.

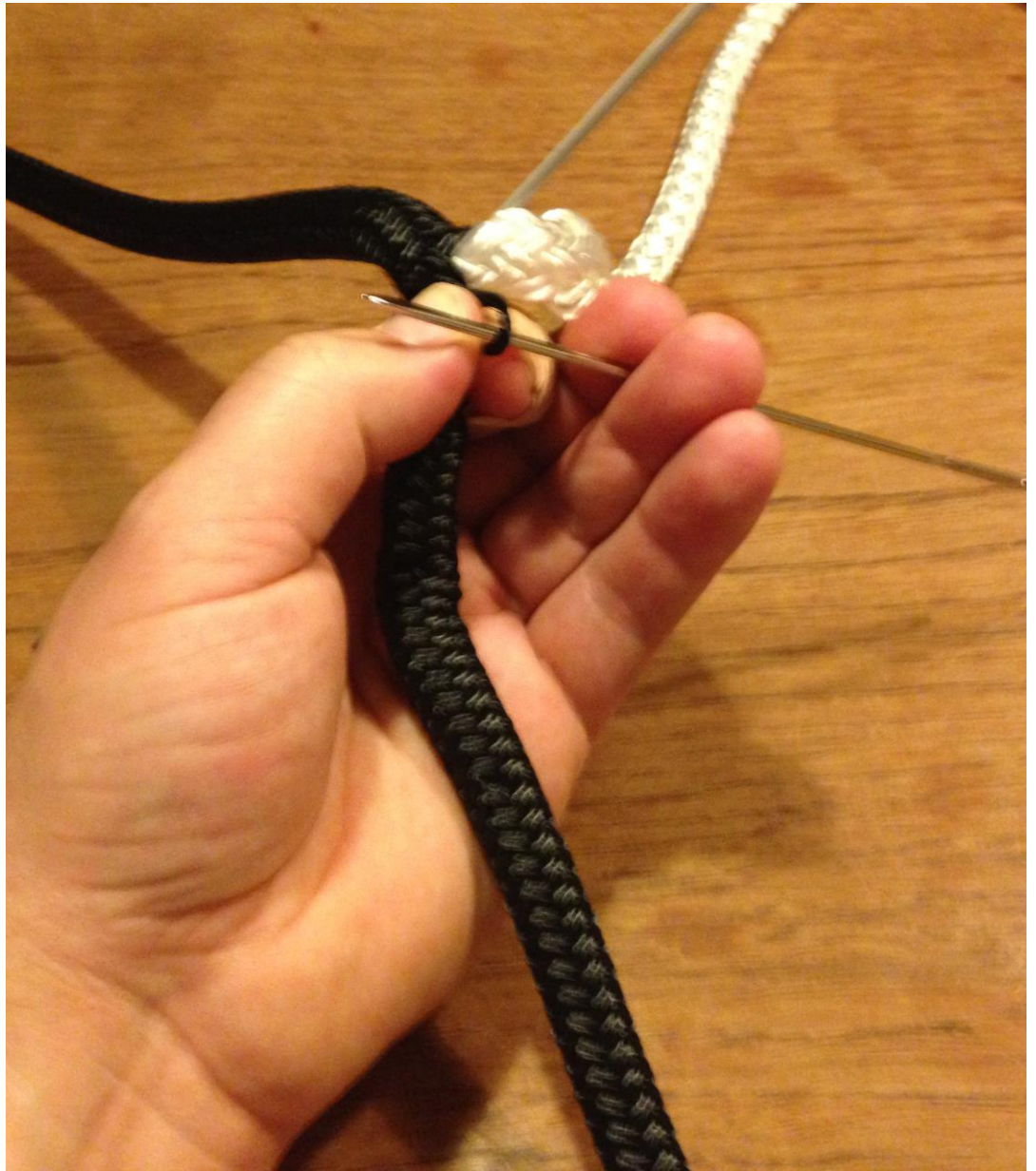
Man kan med fordel lave mærket med et stykke tape og klippe igennem tapen, således strømpen ikke går op.





## Aftafpning

Strømpen aftappes nu jævnt, således at den er tykkest i starten og smallest ved tapen. Det nemmeste er, at trække trådene ud med en vævenål



## Afklipning

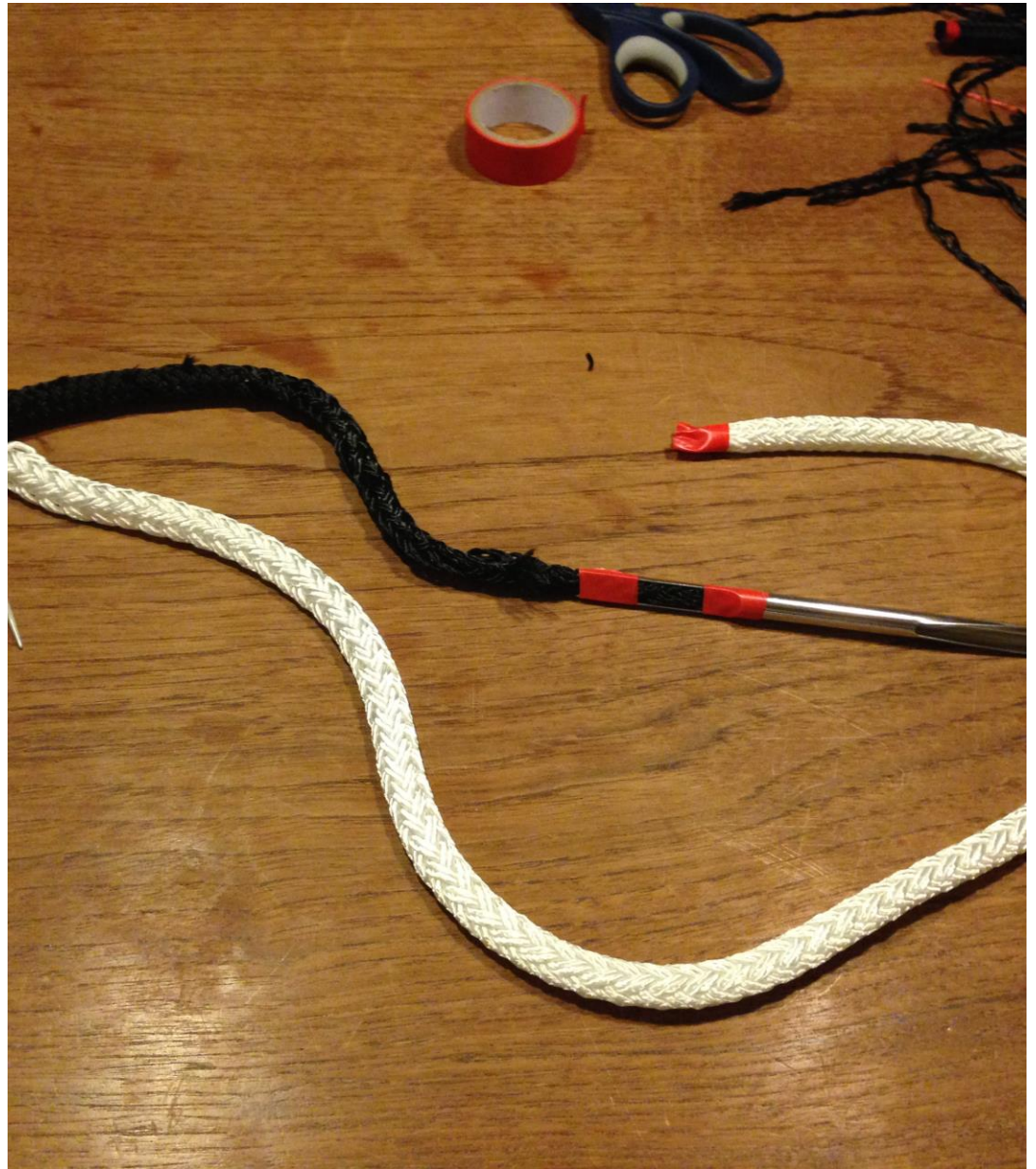
Når strømpen er aftappet jævnt,  
klippes de overskydende tråde af



## Montering af splejserør

Den aftappede strømpe sættes nu på enten en vævenål eller et splejserør (1-2 størrelser mindre end selve torvets tykkelse).

Ved et splejserør, kan man med fordel sætte et stykke tape på ved låsen i røret. På den måde undgår man, at strømpen falder af, imens man er i gang med at lave selve splejsen.



## Splejsning af strømpen

Splejserøret/vævenålen føres nu ind i kernen umiddelbart før den 1. lås.

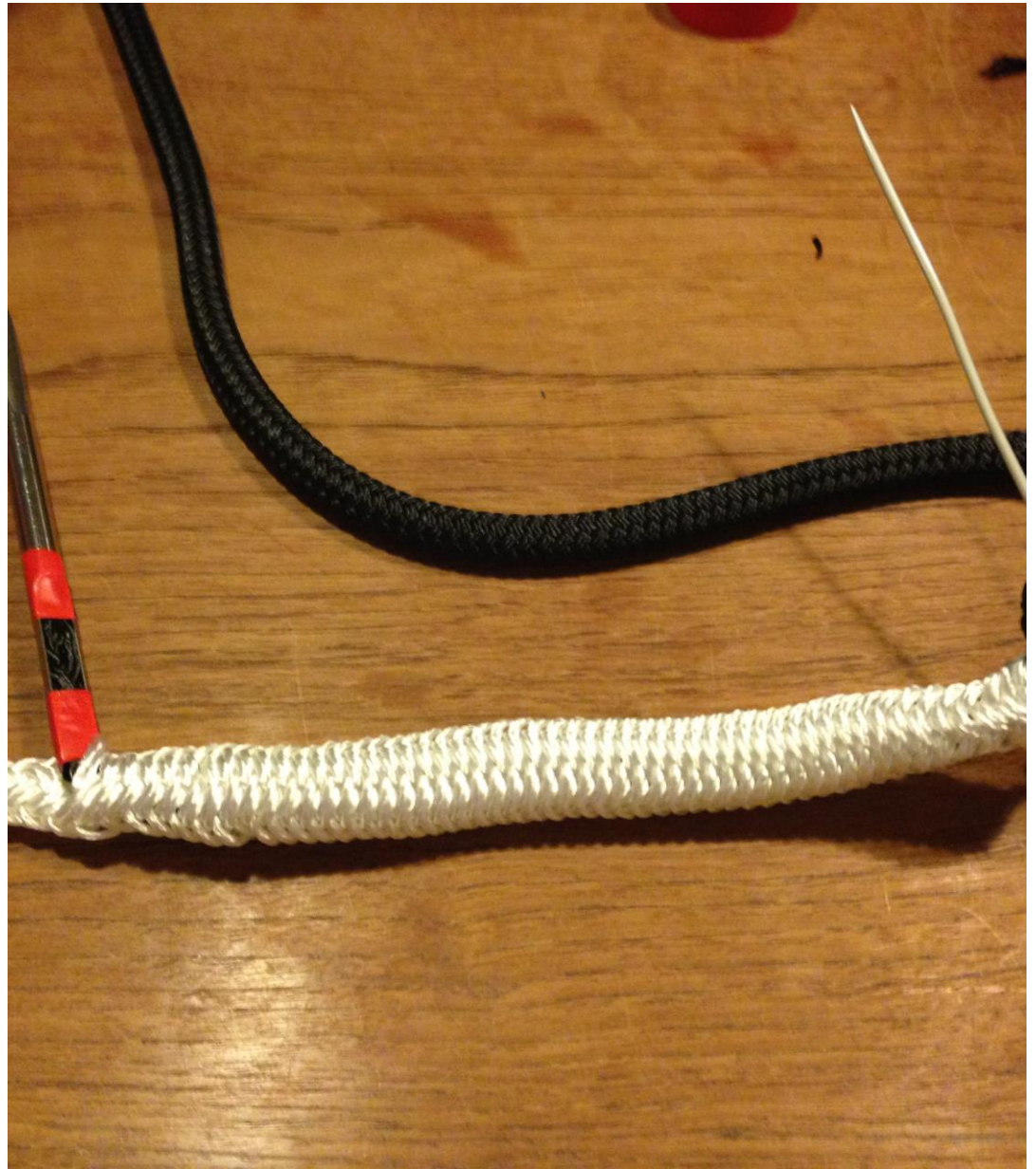
Det er vigtigt at man sikrer sig, at røret kommer rigtigt ind, således, at det "løber frit" inde i kernen.



## Afslutning af splejsen

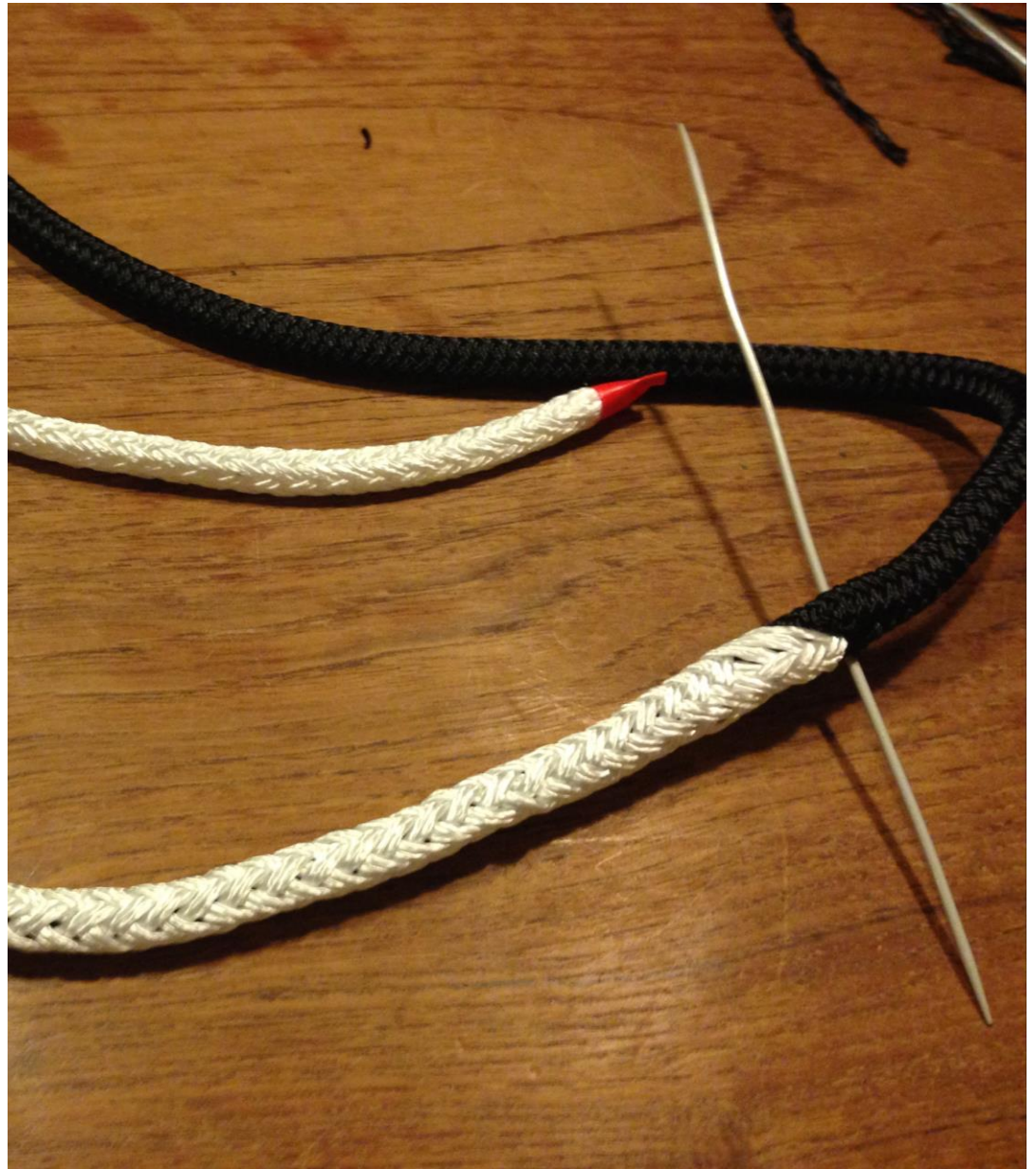
Efter et par nålelængder (gerne lidt mere end du umiddelbart vil mene passer), føres nålen ud af kernen.

Strømpen tages af nålen og strammes, så man er sikker på, at strømpen er splejset helt ind i åbningn



## Status

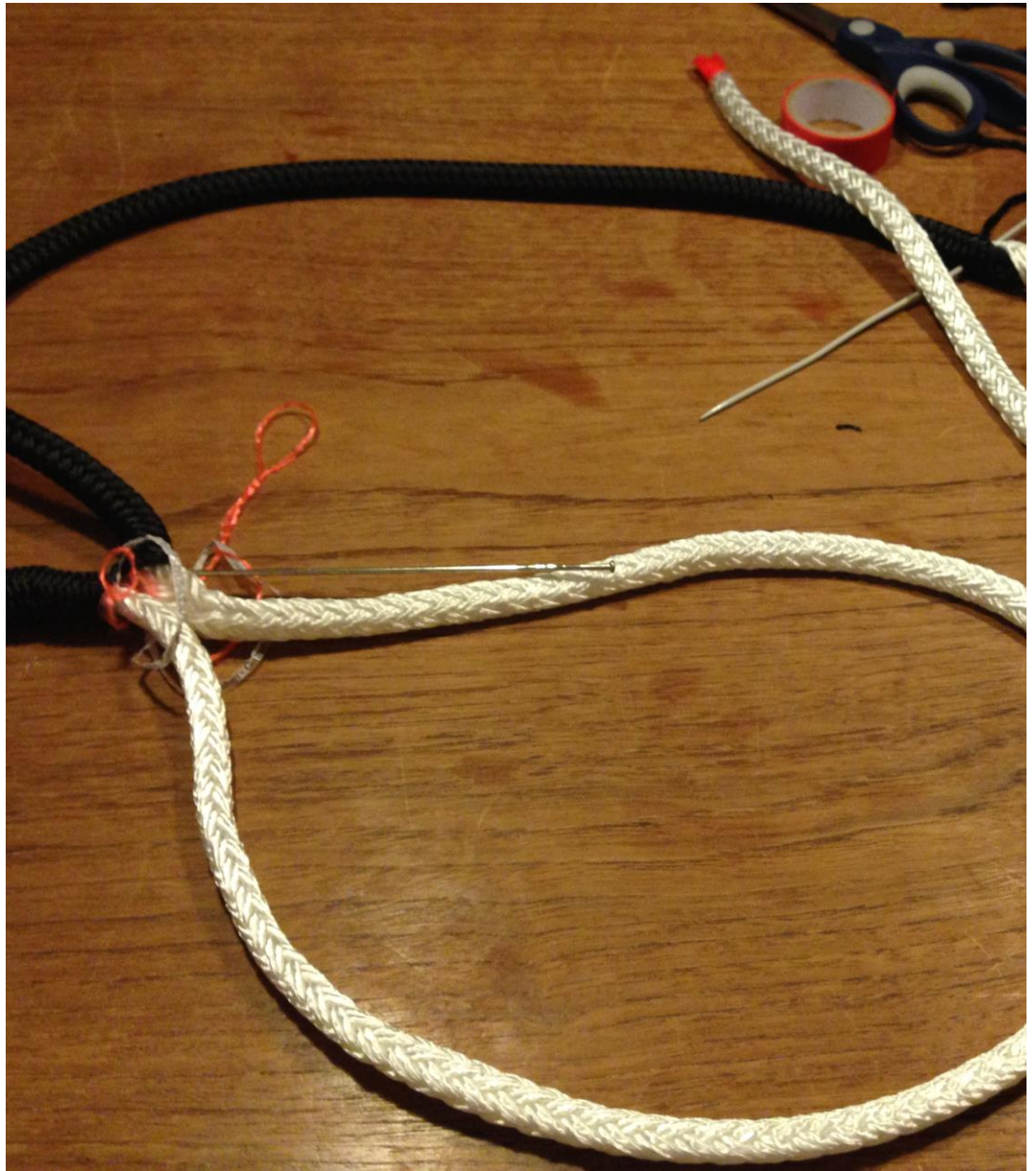
Hvis det ser sådan ud nu, er man halvt igennem splejsningen.



## Kerne ud af strømpe

Efter splejsenål nr. 2 tages kernen ud af strømpen (på samme måde som 1.gang). Tag endeligt rigeligt ud!

Igen klippes den "røde tråd" samt producent information, da de blot vil være til gene



## Aftapning af kernen

På samme måde som strømpen blev aftappet, aftapes kernen. Aftapningen af kernen begyndes det sted, hvor strømpen slutter inden i kernen.

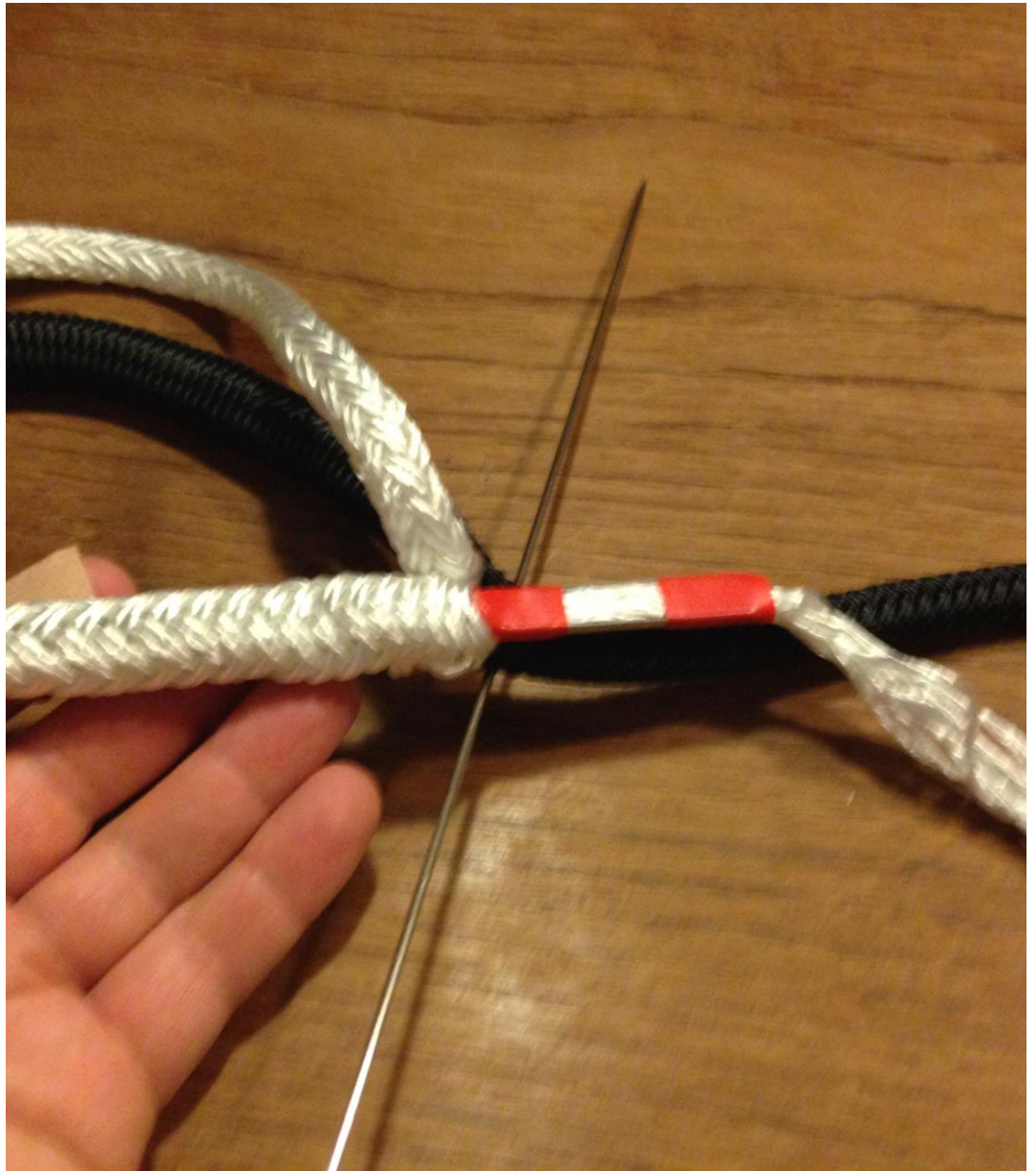




## Splejsning af kernen

Kernen splejses nu ind i kernen umiddelbart efter 2. lås. Dvs. der hvor kernen er taget ud af strømpen.

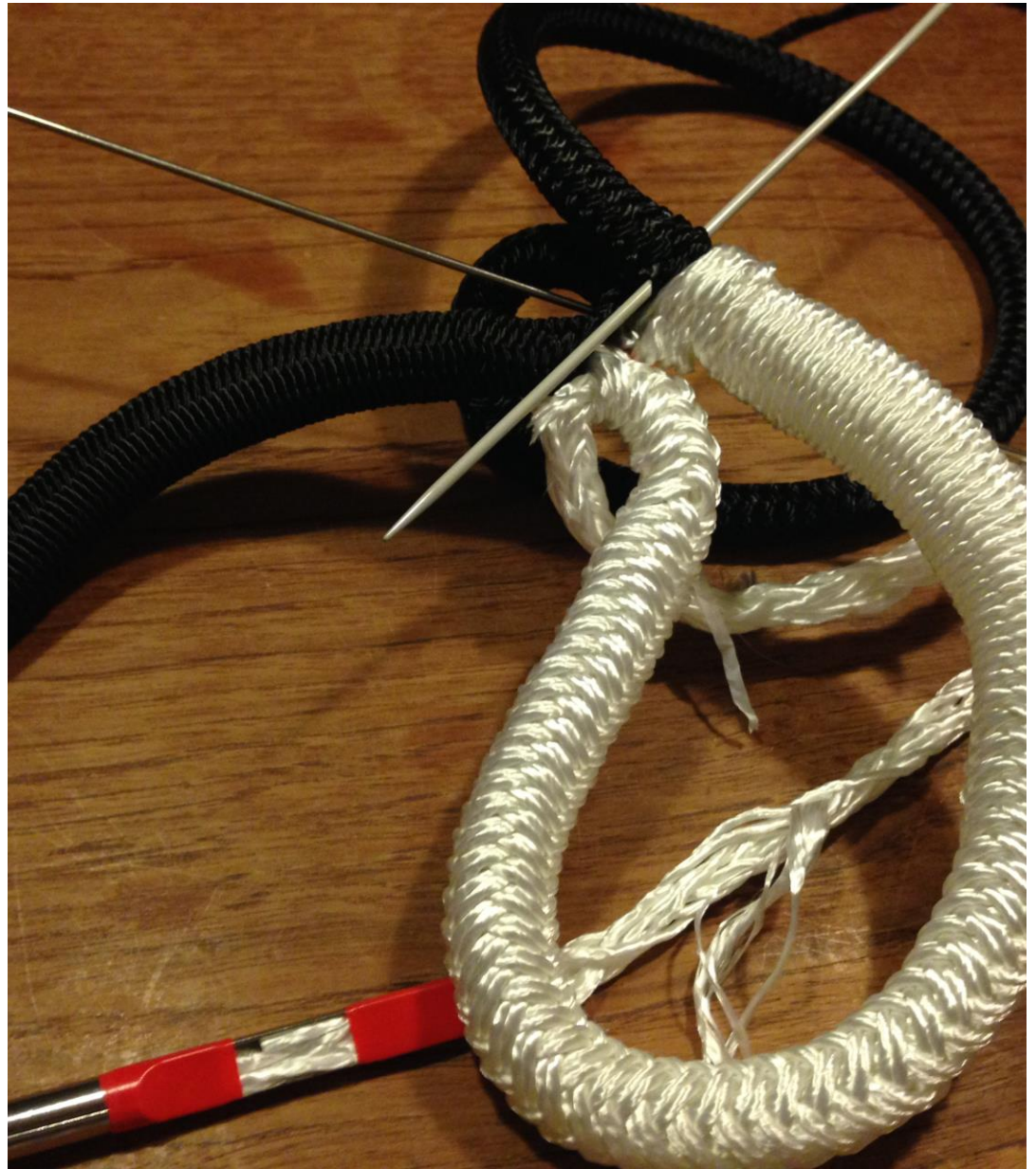
Husk: Tape ved splejserørets lås og evt. i begyndelsen vil sikre, at tråden ikke falder af splejserøret midt i splejsningen



## Afslutning af splejsen

Efter min. 2 nålelænger (gerne mere) tages splejserøret/nålen ud af kernen og splejsen strammes ved at holde fast i nålen/rørret samtidigt med at man strammer. Dvs. kernen trækkes tilbage.

Herefter malkes den udtrukne kerne på plads, så man sikrer sig, at kernen er helt jævn.



## Afslutning af splejsen

Splejsen er nu næsten færdig, og strømpen kan nu trækkes tilbage.

Dette gøres ved at malke strømpen tilbage over kernen ved at trække i strømpen fra låsen af

Som Henrik skriver "nemt sagt, men det er faktisk den sværeste del af splejsningen)



## Den sidste "del"

Når man når til den sidste del af splejsen, vil det være meget svært, at trække strømpen det sidste stykke.

Her er det en god idé at "massere" tovværket, så man får fibrene til at ligge ens. Evt. kan man også slå på torvet med en gummihammer mv.

Hvis man har kontorfinger, er det en rigtig god idé at tage et par arbejdshandsker på til denne sidste del (det finder man ud af hvorfor)

Det er ligeledes en god idé at binde tampen af torvet fast i noget stabilt (stolpe mv.), således man kan lægge godt med vægt i til denne sidste svære del



## Slut

Når man har brugt de sidste kræfter ser splejsningen nu sådan ud.

