

# ”Indlægstråd”

Indlægstråde bruges i kniplinger til at danne eller fremhæve elementer, eller skabe mønstre eller struktur.

Der arbejdes hovedsagelig med indlægstråde på 3 måder:

1 pind: Her arbejdes med en pind med indlægstråd ad gangen. Dette betyder ikke at der ikke kan være indlægstråd flere steder i kniplingen. Denne teknik benyttes ofte i bl.a. torchonbunde. Indlægstråden lægges ind mellem trådene i de enkelte par.

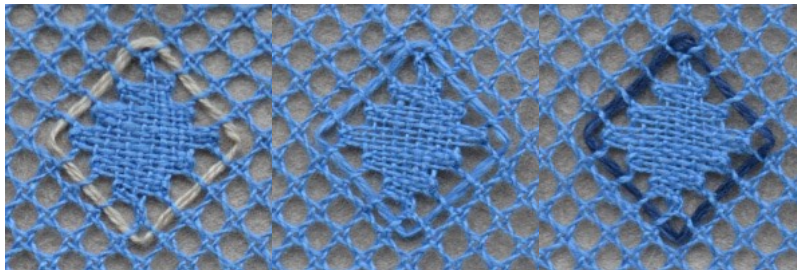
1 par: Her arbejdes med et par med indlægstråd ad gangen. Teknikken benyttes mest i torchonbunde. Her ligger indlægstråden omkring de øvrige par i kniplingen.

2 par som kædesting: Her arbejdes med to par med indlægstråd ad gangen. Teknikken benyttes mest i bånd.

Indlægstråden er typisk tykkere end den tråd der knipler med og ofte med flere tråde på pinden.

Når der vælges farve til indlægstråden skal man være opmærksom på, at hvis man ønsker en kontrastvirkning, skal indlægstrådens farve ikke ligge for tæt på den almindelige tråds farve, da kniplingen i sig selv ”spiser” en del af farveforskellen.

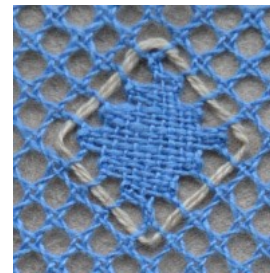
Generelt vil en indlægstråd i en lysere farve fremtræde mere tydeligt på den færdige knipling.



## 1 pind mod venstre:

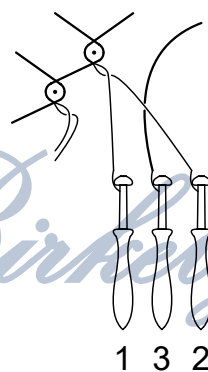
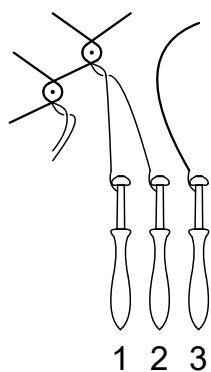
Indlægstråd med 1 pind bruges ofte omkring elementer, og derfor vil der ofte skulle startes med et åbent par som efterfølgende arbejder sig hver sin vej gennem kniplingen.

Når der arbejdes med 1 pind med indlægstråd skal denne lægges mellem trådene i de par som den passerer på sin vej gennem kniplingen.



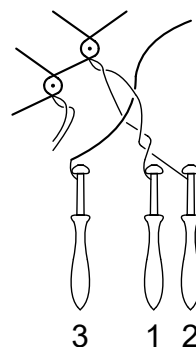
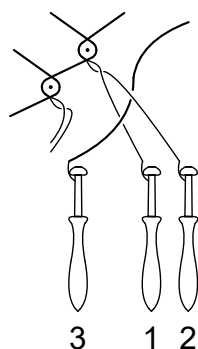
Dette gøres forskelligt afhængigt af om der arbejdes fra venstre mod højre eller omvendt.

**Husk!** en snoning altid er pinden til højre der lægges over den venstre pind (2 over 1)



De par som indlægstråden skal gennem skal være snoet mindst en gang inden indlægstråden føres gennem. Når et par er snoet vil tråden fra den højre pind i parret ligge nederst!

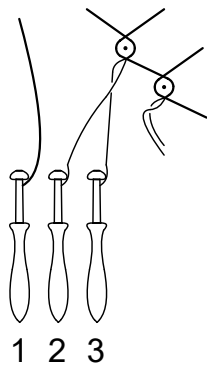
Den højre pind i parret lægges over indlægstråden.



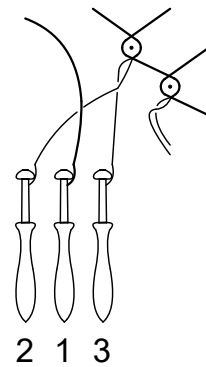
Indlægstråden fortsætter mod venstre over pind 1

Der afsluttes med 2 snoninger på pind 1 og 2

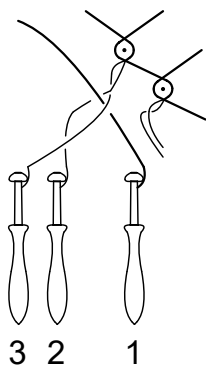
## 1 pind mod højre:



De par som indlægstråden skal gennem skal være snoet mindst en gang inden indlægstråden føres gennem. Når et par er snoet vil tråden fra den højre pind i parret ligge nederst!

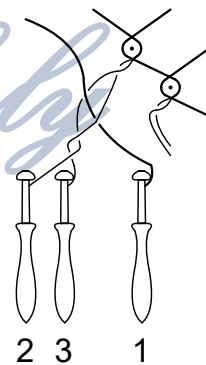


Indlægstråden lægges over den venstre pind i parret



Læg højre pind mod venstre over begge pinde

 Birkely

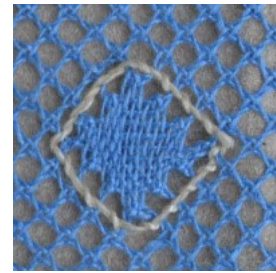
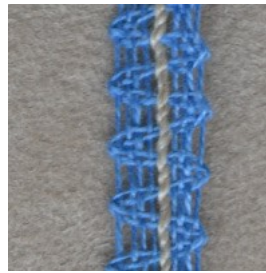


Der afsluttes med en snoning på pind 2 og 3

## 1 Par udvendig mod venstre:

Indlægstråd som et udvendigt par anvendes oftest i bånd. Men kan også benyttes omkring elementer som 1 pinds indlægstråde.

I bånd er det gangparret der føres mellem indlægstrådene.



Som ved en pind er der lidt forskel på om der arbejdes fra venstre mod højre eller omvendt.

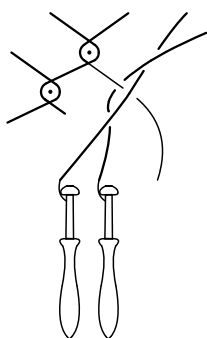
Fra højre:

På illustrationerne er de almindelige par ikke tegnet som enkeltråde da de flyttes som hele par.



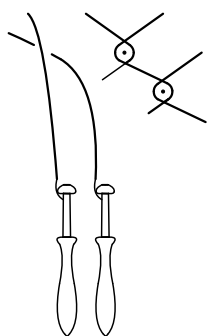
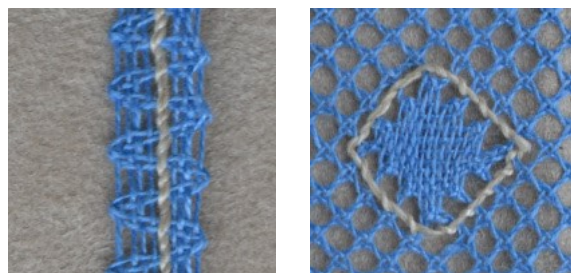
Parret med indlægstråd skal være snoet inden det andet par føres igennem. Når et par er snoet vil tråden fra den højre pind ligge nederst.

Parret fra bunden lægges samlet over den venstre pind med indlægstråd.

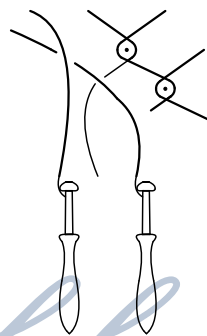


Den højre pind med indlægstråd lægges over både parret fra bunden og den venstre pind med indlægstråd.

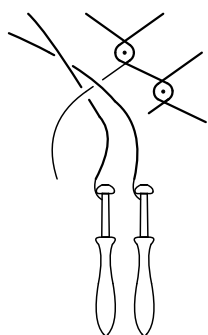
## 1 Par udvendig mod højre:



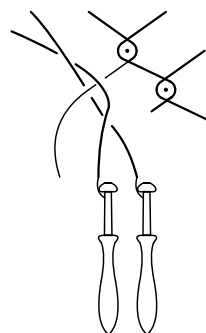
Parret med indlægstråd skal være snoet inden det andet par føres igennem. Når et par er snoet vil tråden fra den venstre pind ligge øverst.



Den højre pind med indlægstråd lægges over parret fra bunden



Parret fra bunden lægges samlet over den venstre pind med indlægstråd.



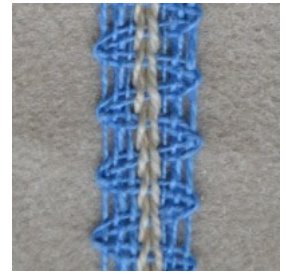
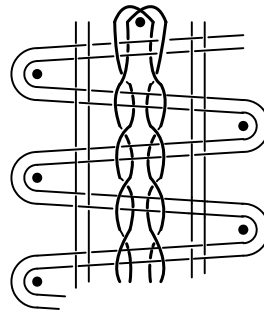
Lav en snoning på parret med indlægstråd.  
(Højre pind lægges over venstre)

## 2 par som kædesting

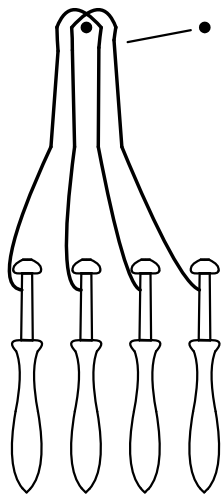
Kædesting er en teknik som kan bruges til at fremhæve indlægstråden i hovedsagelig bånd.

På det færdige resultat vil stingene ligge som en hæklet række på begge sider af kniplingen, der skal altså ikke tages højde for ret og vrang side.

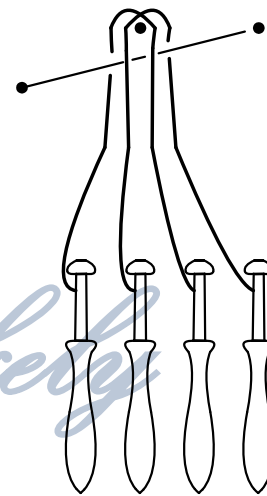
Kædesting laves på samme måde uanset om der knipler mod højre eller venstre



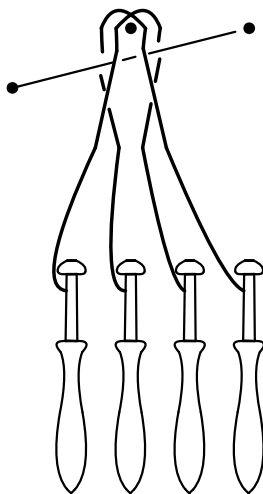
Der knipler som mønsteret foreskriver frem til parrene med indlægstråd.



Løft de to midterste pinde med indlægstråd- fra brættet med den ene hånd, (jeg foretrækker at bruge den på samme side som gangparret ligger)



Med den modsatte hånd føres gangparret under de løftede pinde således, at parret kommer til at ligge mellem de indlægsstråde som er løftet og indlægstrådene som ligger tilbage på brættet

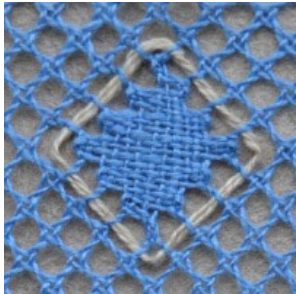


Læg de to løftede pinde tilbage på brættet på hver deres yderside af de andre to pinde med indlægstråd.

## Fif til afslutning af indlægstråd om felter

I nogle mønstre skal indlægstråden afsluttes for hvert felt for at opnå den rette effekt.

I de tilfælde, hvor dette skal gøres og der bruges dobbelt tråd som indlægstråd kan dette gøres næsten usynligt ved hjælp af hjælpetråde. (se eventuelt vejledning til hjælpetråde)



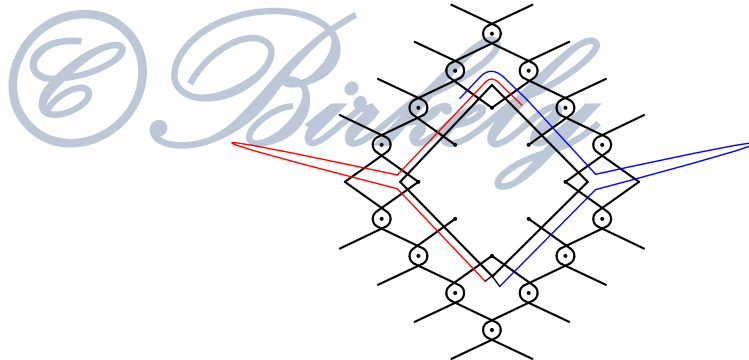
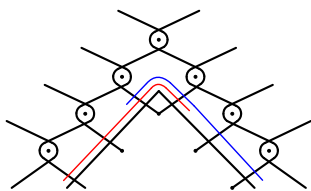
Kniplingen på billedet er lavet med 28/2 og med 2 tråde 16/2 som indlægstråd.

Men i stedet for at bruge dobbelt tråd fra start har jeg brugt en tråd 16/2 og en hjælpetråd da jeg knipled.

Da feltet var kniulet færdig brugte jeg hjælpetrådene til at trække den modsatte indlægstråd tilbage så der kom dobbelt tråd hele vejen rundt uden nogen ender der skal hæftes.

Jeg vil anbefale at bruge hjælpetråde på 40-50 cm (færdige mål) til indlægstrådene, så der er nok til at trække løkker ud ved hjørnerne.

Til 16/2 indlægstråd bruger jeg bomuld 12 som hjælpetråd.



Ved starten på indlægstråden bliver resultatet pænere, hvis hjælpetrådene fra hver side lægges mellem trådene (som indlægstråden skal ligge mellem) i den modsatte side.

Der knipes frem til afslutningen på indlægstråden. Det kan dog anbefales at trække "løkker" af hjælpetråden ud ved de nåle hvor indlægstråden skifter retning. Når der trækkes tilbage kan dette så gøres ad to omgange så man undgår unødigt træk på nålene i hjørnerne.

Hvis man skønner, at feltets størrelse eller form gør det uegnet til at skulle trække hjælpetråden hele vejen rundt om feltet, kan hjælpetrådene sættes på senere. Dette gøres senest når der er 5-6 steder tilbage som indlægstråden skal gennem.

Når indlægstråd og hjælpetråd er ført gennem 1-2 par klippes den ene af indlægstrådene på pinden af og lægges bagover.

Ved afslutning trækkes de resterende indlægstråde tilbage med hjælpetråde fra modsatte side.