



## Ringbrikke

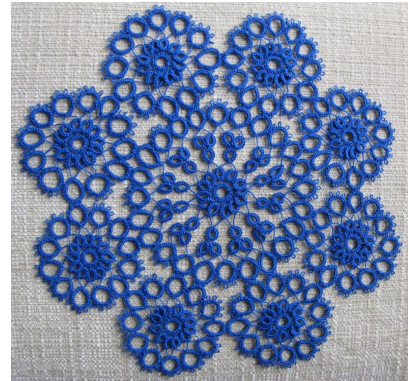
Design: Ukjent

Rekonstruksjon: Anne Bruvold

Mønster rekonstruert etter en gammel brikke av ukjent opprinnelse.

### Du trenger

En skyttel og en høvelig tråd.



Brikken er opprinnelig laget av bare vanlige ringer. Dette mønstret har noen splittringer for å redusere antall ender som skal festes.

### Symbol

R	Ring
SR	Splittning. En SR: 5-5-2/5-5-2 vil se ut som en R: 5-5-2-2-5-5 hvor trådene går ut av ringen på toppen.
tall	Antall dobbeltknuter (dkn)
p	Pikot
-	Pikot; 3-3 betyr 3 dkn, pikot, 3 dkn
+	Fest til pikot
±	Pikot ved første gjennomgang, senere fest til pikot
FP	Falsk pikot, mellomrom på størrelse med en pikot mellom to splittringer.

### Mønster

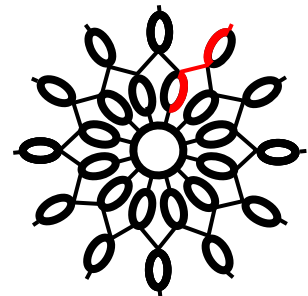
Mønsteret består av 9 hjul av ringer, med en senterring omgitt av en eller to omganger med ringer rundt. For å redusere antall trådender som skal festes, startes det et godt stykke inn på tråden. Trådenden som blir til overs brukes til å lage splittringer. Delen på splittringer hvor denne trådenden brukes er markert med **rød tekst**. I diagrammene er dette markert med en rød strek.

### Senterhjul

#### Senterring

R: 2[-2]x11. (elleve pikoter)

Ikke kutt tråden, men klatre ut vha en splittning (se omgang 1)



#### Omgang 1

FP

SR: 7/7.

Ringene vender vekselvis ut og inn, med et mellomrom av bar tråd mellom.

\*

R: 7-7.

R:7+7. Fest i neste p på senterringen

Gjenta fra \* 10 ganger til.

SR: 7/7.

Ikke kutt tråden.

## Omgang 2

FP

SR: 7/7.

Ringene vender vekselvis ut og inn, med et mellomrom av bar tråd mellom.

\*

R2:  $6\pm 3-3-3-3-3-6$ . Ved gjentakelse festes det i siste R3.

R: 7+7. Fest i FP. Ved gjentakelse festes det i p på ring fra forrige omgang.

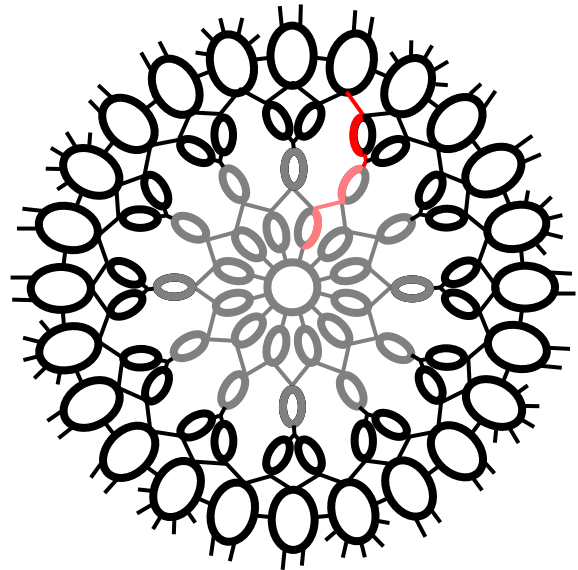
R3:  $6+7-4-7-6$ . Fest i siste p på R2

R: 7+7. Fest i p på neste ring fra omgang 1 eller samme som forrige.

R3:  $6+7-4-7\pm 6$ . Fest i siste p på forrige R3. Ved siste gjentakelse festes det i første R2.

\*\*

R: 7+7. Fest i p på samme ring fra omgang 1.



Gjenta fra \* rundt hjulet, med to R3 ringer mellom hver R2 ring. Avslutt ved \*\*. 7-7 ringene festes to og to i ringene fra omgang 1, se diagram og foto.

Knyt trådenden fra splitringen og den siste ringen sammen ved foten av siste ring. Fest trådene.

## Første kanthjul

### Senterring

R:  $2[-2] \times 11$ . (elleve pikoter)

Ikke kutt tråden, men klatre ut vha en splitring (se omgang 1)

## Omgang 1

FP

SR: 7/7.

Ringene vender vekselvis ut og inn, med et mellomrom av bar tråd mellom.

\*

R2:  $6\pm 3-3-3-3-3-6$ . Ved gjentakelse festes det i siste p på forrige ring.

R: 7+7. Fest i neste p på senterringen

Gjenta fra \* 5 ganger til slik at det er seks R2 ringer.

R3:  $6+7-4-7-6$ . Fest i siste p på forrige R2.

R: 7+7. Fest i neste p på senterringen

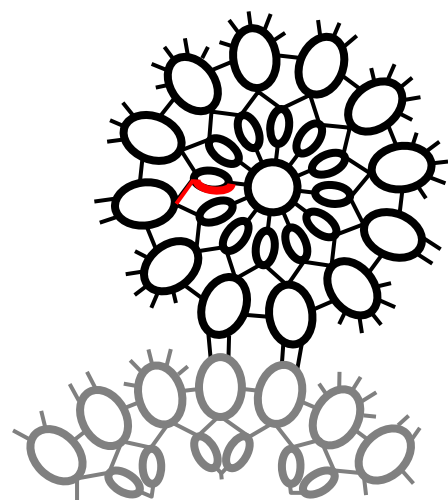
R2:  $6+3-3-3-3-3-6$ . Fest i siste p på forrige ring.

R: 7+7. Fest i neste p på senterringen

R3:  $6+7+4+7-6$ . Fest i siste p på forrige R2 og i pikotene på første R3 i senterhjulet

R: 7+7. Fest i neste p på senterringen

R3:  $6+7+4+7-6$ . Fest i siste p på forrige R2 og i pikotene på andre R3 i senterhjulet



R: 7+7. Fest i neste p på senterringen

R2: 6+3-3-3-3-3-6. Fest i siste p på forrige ring.

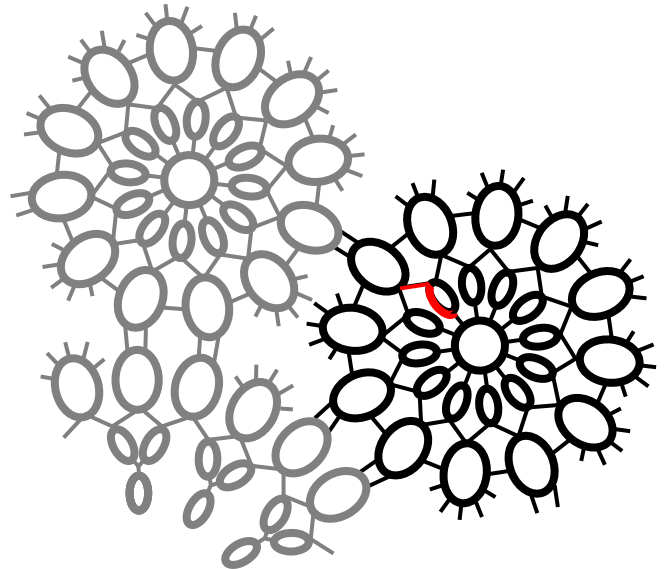
R: 7+7. Fest i neste p på senterringen

R3: 6+7-4-7+6. Fest i siste p på forrige R2 og i pikotene på første R3 i senterhjulet og første p på første R2

Knyt tråden fra splitringen og den siste ringen sammen ved foten av siste ring. Fest trådene.

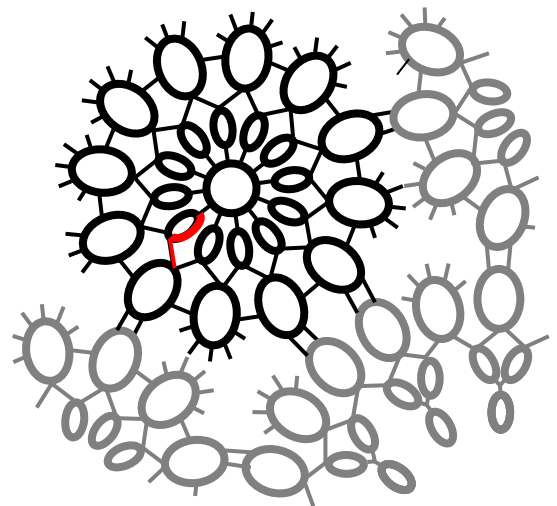
### Andre-sjuende kanthjul

Som første kanthjul, men de to midterste p på siste R3 festes til motsvarende R3 på forrige kantring.



### Åttende kanthjul

Som sjuende kanthjul, men de to midterste p på første R3 festes til motsvarende R3 på første kantring.





Designer: Ukjent  
Mønster og foto: Anne Bruvold  
Tromsø 2010