



STRIKKEOPPSKRIFT

# Foretoken

Teksturert Tørkle

Design: **2WorldsTog** | Garland, Høsten 2024

## MATERIALER

Hobbii x Pom Pom Garland

Nyanse: Terrazzo, 3 (4) nøster

Rundpinne 3,75 mm, 40-60 cm

Bruk alltid en pinnestørrelse som gir korrekt strikkefasthet etter blokking.

2 maskemarkører, stoppenål

## GARNKVALITET

4 Garland, Hobbii x Pom Pom

70% Bomull, 30% Alpakka

105 m pr 50 g

## STRIKKEFASTHET

21 m & 30 rader = 10 cm i mønster på pinne

3,75 mm etter blokking.

Fastheten er ikke avgjørende, men vil påvirke garnmengden som brukes.

## STØRRELSE

1 (2)

## MÅL

107,5 (131) cm langt x 21,5 cm bredt

Avbildet tørkle er Størrelse 1.

## OPPSKRIFTSINFORMASJON

Foretoken strikkes sidelengs og begynner med en I-cord-flik. Det består av en Økningsseksjon, en rett midtseksjon og deretter en intagningsseksjon, og det har små knuter som strikkes over to rader. Kantene strikkes samtidig i I-cord. Lengden kan justeres, avhengig av antall repetisjoner som strikkes i midtseksjonen. Dette vil endre mengden garn som kreves.

## EMNEKNAGGER TIL SOSIALE MEDIER

#ForetokenKerchief

#PomPomxHobbiiGarland

#PomPomXHobbii

## KJØP GARNET HER

<https://shop.hobbii.no/foretoken-teksturert-torkle>

## SPØRSMÅL

Hvis du har noen spørsmål til oppskriften er du velkommen til å skrive til [kundeservice@hobbii.no](mailto:kundeservice@hobbii.no). Vennligst oppgi navn og nummer på oppskriften.

Riktig god fornøyelse!

# Oppskrift



## FORKORTELSER

**Int:** intagning

**Ø:** økning

**R:** rett

**V:** vrang

**2rsm:** strikk 2 masker rett sammen

**Ø1V:** Øk 1 Venstre; plukk opp lenken mellom de to pinnene forfra og bakover med tuppen av venstre pinne, strikk rett i bakre maskeledd av denne masken

**PM:** plassér markør

**Gj:** gjenta

**RS:** rettsiden av arbeidet

**VS:** vrangsiden av arbeidet

**Tla:** ta løs av

**FM:** flytt markør

**M:** maske

**Mgba:** med garnet bak arbeidet

**Mgfa:** med garnet foran arbeidet

## ORDLISTE

### To-Raders Knute

**Merk:** Masker økt for SSA tas inn på følgende rad. Disse økte m er ikke inkludert i det totale maskeantallet.

**SSA (spesialmaske A):** (1 r, 1 v) to ganger i m.

**SSB (spesialmaske B):** Lag en knute i SSA på forrige rad slik: Tla 3 m, en om gangen, som om de skulle strikkes v, mgfa, 1 r, løft de 3 løse m over, en om gangen.

### OPPSKRIFTEN BEGYNNER

#### I-CORD FLIK

Legg opp 3 m med kryssopplegg (eller din foretrukne metode).

Tla 3 tilbake til venstre pinne mgba, ikke vend arbeidet.

**Rad 1 (RS):** 3 r, tla3 tilbake til venstre pinne mgba, ikke vend arbeidet.

**Rad 2 (RS)(ø):** 3 r, vend arbeidet 90 grader med klokken, plukk opp 1 m ved å føre høyre pinne gjennom den ytre tråden i v'en av siste m på forrige rad. Vend heretter arbeidet etter hver rad. 4 m

**Rad 3 (VS):** 1 v, tla3 mgfa.

**Rad 4:** 3 r, tla1 mgba.

**Rad 5:** 1 v, tla3 mgfa.

**Rad 6 (ø):** 3 r, tla1 mgba, vend arbeidet 90 grader med klokken, plukk opp 1 m ved å føre høyre pinne gjennom den ytre tråden i v'en av den siste m på forrige rad. 5 m

**Rad 7:** 2 v, tla3 mgfa.

**Rad 8 (ø):** 3 r, tla2 mgba, vend arbeidet 90 grader med klokken, plukk opp 1 m ved å føre høyre pinne gjennom den ytre tråden i v'en av den siste m på forrige rad. 6 m

**Rad 9:** 3 v, tla3 mgfa.

**Rad 10:** 3 r, tla3 mgba.

**Rad 11:** 3 v, tla3 mgfa.

## ØKNINGSSEKSJON

**Rad 1 (RS)(ø):** 3 r, PM, Ø1V, PM, tla3 mgba. 7 m

**Rad 2 (VS):** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 3 (ø):** 3 r, FM, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 8 m

**Rad 4:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 5:** 3 r, FM, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 6:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 7-12:** Gj rad 1-6. 10 m

**Rad 13 (ø):** 3 r, FM, 2 r, SSA, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 11 m

**Rad 14:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 15 (ø):** 3 r, FM, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 12 m

**Rad 16:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 17:** 3 r, FM, 5 r, SSA, SM, tla3 mgba.

**Rad 18:** 3 v, FM, SSB, 5 v, FM, tla3 mgfa.

**Rad 19-20 (ø):** Gj rad 15-16. 13 m

**Rad 21-22 (ø):** Gj rad 13-14. 14 m

**Rad 23:** 3 r, FM, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 24:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 25 (ø):** 3 r, FM, 5 r, SSA, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 15 m

**Rad 26:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 27-28 (ø):** Gj rad 15-16.

**Rad 29:** 3 r, FM, 2 r, SSA, 5 r, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgbा.

**Rad 30:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, 5 v, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 31-32 (ø):** Gj rad 15-16. 17 m

**Rad 33-34 (ø):** Gj rad 25-26. 18 m

**Rad 35-36:** Gj rad 23-24.

**Rad 37 (ø):** 3 r, FM, 2 r, SSA, 5 r, SSA, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgbा. 19 m

**Rad 38:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, 5 v, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 39-40 (ø):** Gj rad 15-16.

**Rad 41:** 3 r, FM, [5 r, SSA] to ganger, r til markøren, FM, tla3 mgbा.

**Rad 42:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, 5 v, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 43-44 (ø):** Gj rad 15-16.

**Rad 45 (ø):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] to ganger, SSA, Ø1V, FM, tla3 mgbा. 22 m

**Rad 46:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 47-48:** Gj rad 23-24.

**Rad 49 (ø):** 3 r, FM, [5 r, SSA] to ganger, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgbा. 23 m

**Rad 50:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, 5 v, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 51-52 (ø):** Gj rad 15-16. 3 r, FM, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgbा. 24 m

**Rad 53:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] to ganger, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgbा.

**Rad 54:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 55-56 (ø):** Gj rad 15-16. 25 m

**Rad 57 (ø):** 3 r, FM, [5 r, SSA], gj 2 ganger til, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgbा. 26 m

**Rad 58:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 59-60:** Gj rad 23-24.

**Rad 61 (ø):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 3 ganger, SSA, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgbा. 27 m

**Rad 62:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 63-64 (ø):** Gj rad 15-16. 28 m

**Rad 65:** 3 r, FM, [5 r, SSA] 3 ganger, r til markøren, FM, tla3 mgbा.

**Rad 66:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 67-68 (ø):** Gj rad 15-16. 29 m

**Rad 69 (ø):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 3 ganger, SSA, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgbा. 30 m

**Rad 70:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 3 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 71-72:** Gj rad 23-24.

**Rad 73 (ø):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 4 ganger, Ø1V, FM, tla3 mgbा. 31 m

**Rad 74:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 4 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 75-76 (ø):** Gj rad 15-16.

**Rad 77:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 4 ganger, FM, tla3 mgbा.

**Rad 78:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 3 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 79-80 (ø):** Gj rad 15-16.

**Rad 81 (ø):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 4 ganger, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 34 m

**Rad 82:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 4 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 83-84:** Gj rad 23-24.

**Rad 85 (ø):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 4 ganger, SSA, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 35 m

**Rad 86:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 4 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 87-88 (ø):** Gj rad 15-16.

**Rad 89:** 3 r, FM, [5 r, SSA] 5 ganger, FM, tla3 mgba.

**Rad 90:** 3 v, FM, [SSB, 5 v] 5 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 91-92 (ø):** Gj rad 15-16.

**Rad 93 (ø):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 4 ganger, SSA, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 38 m

**Rad 94:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 4 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 95-96:** Gj rad 23-24.

**Rad 97 (ø):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 5 ganger, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 39 m

**Rad 98:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 5 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 99-100 (ø):** Gj rad 15-16.

**Rad 101:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 5 ganger, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 102:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 5 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 103-104 (ø):** Gj rad 15-16. 41 m

**Rad 105 (ø):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 5 ganger, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 42 m

**Rad 106:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 5 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 107-108:** Gj rad 23-24.

**Rad 109 (ø):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 5 ganger, SSA, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 43 m

**Rad 110:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 5 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 111-112 (ø):** Gj rad 15-16. 44 m

**Rad 113:** 3 r, FM, [5 r, SSA] 6 ganger, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 114:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 115-116 (ø):** Gj rad 15-16. 45 m

**Rad 117 (ø):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 6 ganger, SSA, Ø1V, FM, tla3 mgba. 46 m

**Rad 118:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 119-120:** Gj rad 23-24.

**Rad 121 (ø):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 6 ganger, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 47 m

**Rad 122:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 123-124 (ø):** Gj rad 15-16. 48 m

**Rad 125:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 6 ganger, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 126:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 127 (ø):** 3 r, FM, r til markøren, Ø1V, FM, tla3 mgba. 49 m

**Rad 128:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

## MIDTSEKSJON

**Rad 1 (RS):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 7 ganger, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 2 (VS):** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 7 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 3:** 3 r, FM, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 4:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 5:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 6 ganger, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 6:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 7:** 3 r, FM, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 8:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

Gj rad 1–8 ytterligere 7 (15) ganger. 64 (128) rader

## INTAGNINGSSEKSJON

**Rad 1 (RS)(int):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 6 ganger, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 48 m

**Rad 2 (VS):** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 3:** 3 r, FM, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 4:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 5 (int):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 6 ganger, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 47 m

**Rad 6:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, SSB, v til markøren, GM, tla3 mgfa.

**Rad 7 (int):** 3 r, FM, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 46 m

**Rad 8:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 9:** 3 r, FM, [5 r, SSA] 6 ganger, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 10:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 11-12 (int):** Gj rad 7-8. 45 m

**Rad 13 (int):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 5 ganger, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 44 m

**Rad 14:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 5 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 15-16:** Gj rad 3-4.

**Rad 17 (int):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 6 ganger, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 43 m

**Rad 18:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 6 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 19-20 (int):** Gj rad 7-8. 42 m

**Rad 20:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 21:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 5 ganger, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 22:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 5 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 23-24 (int):** Gj rad 7-8. 41 m

**Rad 25 (int):** 3 r, FM, [5 e, SSA] 5 ganger, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 40 m

**Rad 26:** 3 v, FM, r til SSA, [SSB, 5 v] 5 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 27-28:** Gj rad 3-4.

**Rad 29:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 5 ganger, SSA, 2rsm, FM, tla3 mgba. 39 m

**Rad 30:** 3 r, FM, v til SSA [SSB, 5 v] 4 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 31-32 (int):** Gj rad 7-8. 38 m

**Rad 33:** 3 r, FM, [5 r, SSA] 5 ganger, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 34:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 5 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 35-36 (int):** Gj rad 7-8. 3 r, FM, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba.

**Rad 37 (int):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 4 ganger, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 36 m

**Rad 38:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 4 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 39-40:** Gj rad 3-4.

**Rad 41 (int):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 4 ganger, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 35 m

**Rad 42:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 4 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 43-44 (int):** Gj rad 7-8. 34 m

**Rad 45:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 4 ganger, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 46:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 4 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 47-48:** Gj rad 7-8. 33 m

**Rad 49 (int):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 4 ganger, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 32 m

**Rad 50:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 4 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 51-52:** Gj rad 3-4.

**Rad 53 (int):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 3 ganger, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 31 m

**Rad 54:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v], gj 2 ganger til, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 55-56 (int):** Gj rad 7-8. 30 m

**Rad 57:** 3 r, FM, [5 r, SSA], gj 3 ganger til, FM, tla3 mgba.

**Rad 58:** 3 v, FM, [SSB, 5 v], gj 3 ganger til, FM, tla3 mgfa.

**Rad 59-60 (int):** Gj rad 7-8. 29 m

**Rad 61 (int):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 3 ganger, SSA, 2rsm, FM, tla3 mgba. 28 m

**Rad 62:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 3 ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 63-64:** Gj rad 3-4.

**Rad 65 (int):** 3 r, FM, [5 r, SSA] 3 ganger, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 27 m

**Rad 66:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] 3 ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 67-68 (int):** Gj rad 7-8. 26 m

**Rad 69:** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] 3 ganger, FM, tla3 mgba.

**Rad 70:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 71-72 (int):** Gj rad 7-8. 25 m

**Rad 73 (int):** 3 r, FM, [5 r, SSA] to ganger, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 24 m

**Rad 74:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 75-76:** Gj rad 3-4.

**Rad 77 (int):** 3 r, FM, 2 r, [SSA, 5 r] to ganger, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba.  
23 m

**Rad 78:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 79-80 (int):** Gj rad 7-8. 22 m

**Rad 81:** 3 r, SM, [5 r, SSA] to ganger, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 82:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 83-84 (int):** Gj rad 7-8. 21 m

**Rad 85 (int):** 3 r, FM, 2 r, SSA, 5 r, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 20 m

**Rad 86:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, 5 v, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 87-88:** Gj rad 3-4.

**Rad 89 (int):** 3 r, FM, [5 r, SSA] to ganger, 2rsm, FM, tla3 mgba. 19 m

**Rad 90:** 3 v, FM, v til SSA, [SSB, 5 v] to ganger, FM, tla3 mgfa.

**Rad 91-92 (int):** Gj rad 7-8. 18 m

**Rad 93:** 3 r, FM, 2 r, SSA, 5 r, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 94:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, 5 v, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 95-96 (int):** Gj rad 7-8. 17 m

**Rad 97 (int):** 3 r, FM, 5 r, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 16 m

**Rad 98:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, v til markøren, GM, tla3 mgfa.

**Rad 99-100 (int):** Gj rad 3-4.

**Rad 101 (int):** 3 r, FM, 2 r, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 15 m

**Rad 102:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 103-104 (int):** Gj rad 7-8. 14 m

**Rad 105:** 3 r, FM, 5 r, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 106:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 107-108 (int):** Gj rad 7-8. 13 m

**Rad 109 (int):** 3 r, FM, 2 r, SSA, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 12 m

**Rad 110:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 111-112:** Gj rad 3-4.

**Rad 113-114 (int):** Gj rad 7-8. 11 m

**Rad 115-116 (int):** Gj rad 7-8. 10 m

**Rad 117:** 3 r, FM, 2 r, SSA, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 118:** 3 v, FM, v til SSA, SSB, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 119-120 (int):** Gj rad 7-8. 9 m

**Rad 121 (int):** 3 r, FM, r til 2 m før markøren, 2rsm, FM, tla3 mgba. 8 m

**Rad 122:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.



**Rad 123:** 3 r, FM, r til markøren, FM, tla3 mgba.

**Rad 124:** 3 v, FM, v til markøren, FM, tla3 mgfa.

**Rad 125:** 3 r, FM, 2rsm, FM, tla3 mgba. 7 m

**Rad 126:** 3 v, fjern markøren, v til markøren, fjern markøren, tla3 mgfa.

**Rad 127:** 2 r, 2rsm, tla3 mgba. 6 m

#### LØSE I-CORD

**Rad 1 (VS):** 3 v, tla3 mgfa.

**Rad 2 (RS):** 3 r, tla3 mgba.

**Rad 3:** 3 v, tla3 mgfa.

**Rad 4 (int):** 3 r, tla3 mgba, 2rsm. 5 m

**Rad 5:** 2 v, tla3 mgfa.

**Rad 6 (int):** 3 r, 2rsm. 4 m

**Rad 7:** 1 v, tla3 mgfa.

**Rad 8:** 3 r, tla3 mgba.

**Rad 9:** 1 v, tla3 mgfa.

**Rad 10 (RS):** 2 r, 2rsm, tla3 tilbake til venstre pinne mgba, ikke vend arbeidet. 3 m

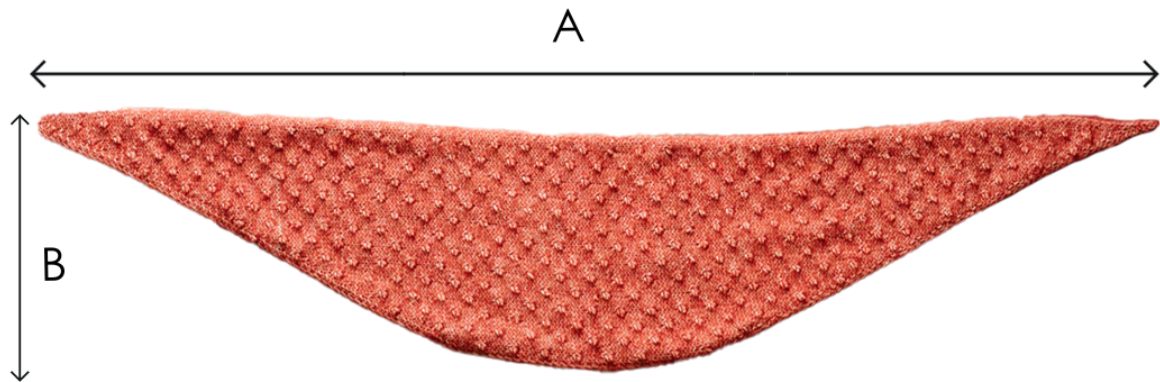
**Rad 11 (RS):** Fell av gj m.

#### AVSLUTNING

Fest ender og blokk til angitte mål.

**God fornøyelse!**

## DIAGRAM



**A.** 107,5 (131) cm

**B.** 21,5 cm bredt

**Tisha Flores og Beatrix Birke-Dorn** er designerne bak 2WorldsTog. Begge har strikket i flere tiår.

De møttes på Ravelry da Beatrix lette etter teststrikkere til en av hennes første strikkeoppskrifter og innså snart at de er en inspirasjonskilde for hverandre. Tisha er fra USA; Beatrix fra Europa. De kombinerer både amerikanske og europeiske elementer for tidløse og bærbare design. @2worldstog