



HEKLEOPPSKRIFT

# Bernadette

Veske

Design: It Was Yarn - Kate Kosenko (Veselunka) | Hobbii Design

## MATERIALER

8 nøster Friends Cotton 8/6 farge 100

Heklenål 3 mm

Maskemarkører

Saks

Nål

Målebånd

## GARNKVALITET

 Friends Cotton 8/6, Hobbii

100 % Bomull

50 g = 105 m

## HEKLEFASTHET

19 st x 9 rader = 10 cm x 10 cm

**Merk:** Vask og tørk prøven før du måler den.

**Rutemål:**

18 cm x 18 cm

## STØRRELSE

One size

## MÅL

Bredde: 47 cm

Høyde: 50 cm

Hank lengde: 44 cm

## OPPSKRIFTSINFORMASJON

Denne heklede vesken består av 13 ruter som hekles sammen underveis. Etter å ha laget den første ruten (bunnen av vesken), settes de andre rutene sammen med denne i henhold til diagrammet (se side 6) Tips: markér den første ruten med en maskemarkør slik at du kan orientere deg om midten av arbeidet, som de andre motivene legges rundt.

## HASHTAGS TIL SOSIALE MEDIER

#hobbiidesign #hobbiibernadette

#hobbiicreators #sponsored

## KJØP GARNET HER

<https://shop.hobbii.no/bernadette-veske>

## SPØRSMÅL

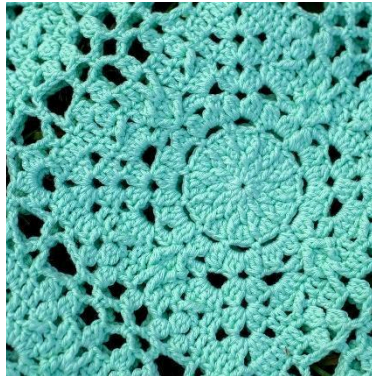
Hvis du har spørsmål til oppskriften er du velkommen til å skrive til

[kundeservice@hobbii.no](mailto:kundeservice@hobbii.no)

Vennligst oppgi navn og nummer på oppskriften.

Riktig god fornøyelse!

# Oppskrift



## FORKORTELSER

omg = omgang

m = maske

mrom = mellomrom

lm-bue = luftmaske-bue

ho = hopp over

kjm = kjedemaske

lm = luftmaske

fm = fastmaske

st = stav

dblst = dobbeltstav

ostf = opphøyd stav forfra

odblstf2sm = hekle 2 opphøyde dobbeltstaver forfra sammen

klynge = hekle 3 staver sammen i samme mellomrom

start klynge = hekle 2 lm istedenfor 1. st: 2 lm, 2 staver sammen i samme mellomrom

PM = plassér markør

## INFO OG TIPS

Når alle rutene er ferdige, må man hekle langs den øvre siden av vesken og lage hankene.

Lengden på hankene kan tilpasses ved å gjøre enten flere eller færre repetisjoner. Bruk fantasien til å kombinere disse rutene i andre fargekombinasjoner for å lage ditt eget unike hekleprosjekt!

## HEKLE RUTE

Lag en magisk ring.

**Omg 1:** 3 lm (teller som st), 11 st i en ring, samle med en kjm i den 3. av begynnelsens 3 lm. (Totalt: 12 st).

**Omg 2:** 3 lm (teller som st), ostf rundt samme m fra omg 1, (st i neste m, ostf rundt samme m fra omg 1)x11, samle med en kjm i den 3. av begynnelsens 3 lm. (Totalt: 12 st, 12 ostf).

**Omg 3:** 2 lm (teller ikke som en maske), ostf rundt samme maske som de 2 lm, 2 st i neste m [ostf], (ostf rundt neste m [st], 2 st i neste m)x11, samle med en kjm i 1. ostf. (Totalt: 24 st, 12 ostf).

**Omg 4:** 1 lm (teller ikke som en maske), fm i samme ostf som 1. lm, (3 lm, ho 2 st, fm i neste ostf)x12, utelat siste fm, samle med en kjm i 1. fm. (Totalt: 12 fm, 12 3-lm-buer).

**Omg 5:** Kjm i neste 3-lm-bue, start klynge, 3 lm, klynge i samme 3-lm-bue som start klynge, 1 lm, ho fm, \*(klynge, 3 lm, klynge) i neste 3-lm-bue, 1 lm, ho fm\* 11 ganger, samle med en kjm i start klynge. (Totalt: 24 klynger, 12 3-lm-buer, 12 1-lm-buer).

Merk: PM#1-4 i 1., 4., 7. og 10. 1-lm-bue.

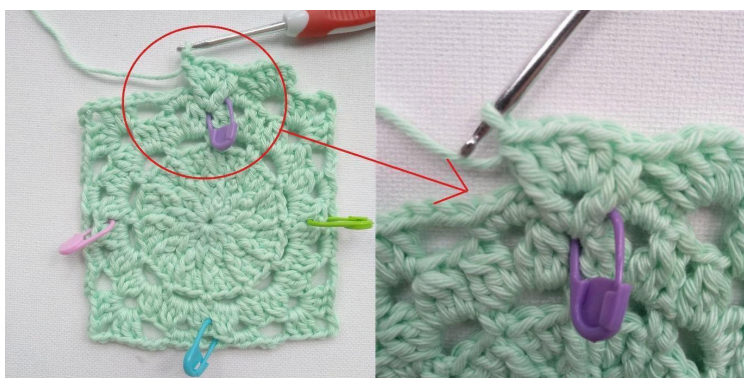


**Bilde 1**

**Omg 6:** 1 lm (teller ikke som en maske), \*(3 fm i neste 3-lm-bue, 3 lm, ho 2 klynger og 1-lm-bue mellom dem)x2, (3 st, 3 lm, 3 st) i neste 3-lm-bue, 3 lm, ho 2 klynger og 1-lm-bue mellom dem\* 4 ganger, utelat de siste 3 lm, samle med en st i 1. fm (samle-st teller som siste 3-lm-bue). (Totalt: 24 fm, 16 3-lm-buer, 24 st).

**Omg 7:** 3 lm (teller som st), 4 st rundt stolpen på samle-st, \*dblst i neste markerte 1-lm-bue fra Omg 5, 3 st i neste 3-lm-bue fra Omg 6, dblst i samme 1-lm-bue som forrige dblst (vist på Bilde 2), 5 st i neste 3-lm-bue, ho 3 st, (3 st, 3 lm, 3 st) i neste 3-lm-bue, ho 3 st, 5 st i neste 3-lm-bue)\* 4 ganger, utelat de siste 5 st, samle med en kjm i den 3. av begynnelsens 3 lm. (Totalt: 8 dblst, 4 3-lm-buer, 76 st).

Fjern markørene.

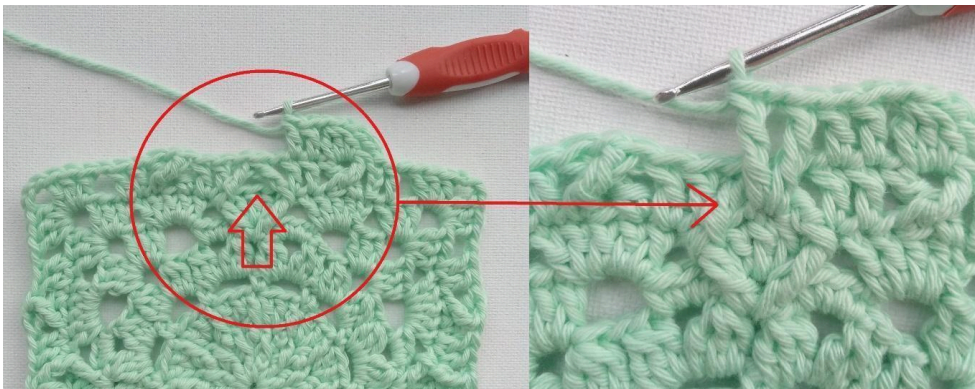


**Bilde 2**

**Omg 8:** 3 lm (teller som st), \*ho 2 st, dblst i neste st, 1 lm, dblst i den 1. st du hoppet over (over til 1. dblst og bak den), st i neste st, st i neste dblst, 1 lm, odblstf2sm, bruk 2 dblst og ho 3 st mellom dem, 1 lm, st i neste dblst (tidligere brukt til odblstf2sm), st i neste st, ho 2 st, dblst i neste st, 1 lm, dblst i den 1. st du hoppet over (over til 1. dblst og bak den), st i de neste 2 st, 1 lm, ho 2 st, (3 st, 3 lm, 3 st) i neste 3-lm-bue, 1 lm, ho 2 st, st i de neste 2 st\* 4 ganger, utelat den

siste st, samle med en kjm i den 3. av begynnelsens 3 lm. (Totalt: 16 dblst, 4 odblstf2sm, 4 3-lm-buer, 24 1-lm-buer, 56 st).

**Omg 9:** 4 lm (teller som st + 1-lm-bue), \*ho dblst, klynge i neste 1-lm-bue, 1 lm, ho dblst, st i de neste 2 st, neste trinn hekles foran odblstf2sm og ho odblstf2sm og 2 1-lm-buer som vist på Bilde 3: (dblst, 1 lm, dblst) i den midterste st av 3-st-gruppen fra Omg 7, st i de neste 2 st, 1 lm, ho dblst, klynge i neste 1-lm-bue, 1 lm, ho dblst, st i de neste 2 st, st i neste 1-lm-bue, st i de neste 3 st, (st, 5 lm, st) i neste 3-lm-bue, st i de neste 3 st, st i neste 1-lm-bue, st i de neste 2 st, 1 lm\* 4 ganger, utelat den siste st og 1 lm, samle med en kjm i den 3. av begynnelsens 4 lm. (Totalt: 8 dblst, 72 st, 8 klynger, 4 5-lm-buer, 20 1-lm-buer).



**Bilde 3**

**Omg 10:** Kjm i neste 1-lm-bue, start klynge i samme 1-lm-bue, \*3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, (5 lm, klynge i neste 1-lm-bue)x2, 3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 5-lm-bue, (5 lm, klynge)x2 i samme 5-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 1-lm-bue\* 4 ganger, utelat siste klynge, samle med en kjm i start klyngen. (Totalt: 32 klynger, 24 5-lm-buer, 8 3-lm-buer, 16 2-lm-buer).

Klipp tråden og fest endene.

Dette er beskrivelsen for den første ruten i bunnen av vesken (#1 i diagrammet nedenfor, side 6). For å lage alle påfølgende ruter, følg omgang 1-9, og sammenføy underveis i den siste omgangen i henhold til diagrammet gitt i neste avsnitt.

## SAMMENFØYNING

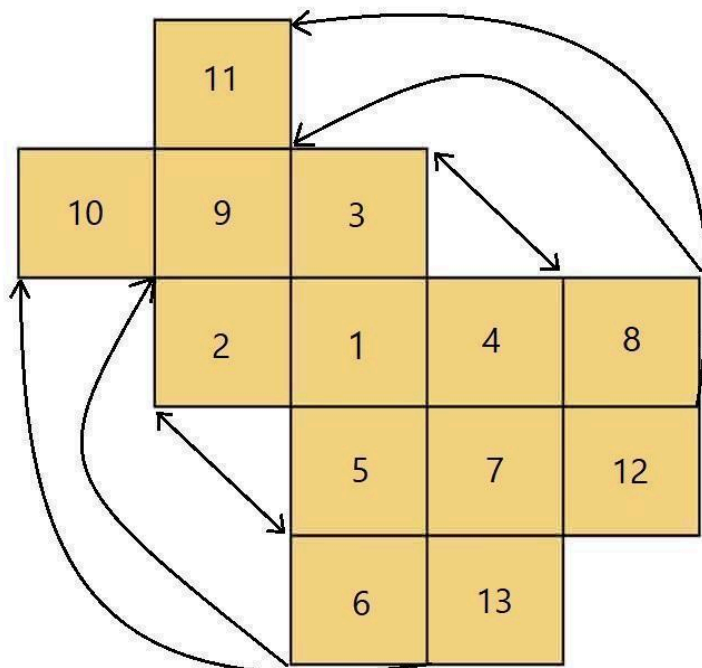
For å koble den 2. ruten til den 1. (og den 3. til den 1.), hekles Omg 10 på denne måten: Kjm i neste 1-lm-bue, start klynge i samme 1-lm-bue, 3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, (5 lm, klynge i neste 1-lm-bue)x2, 3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 5-lm-bue, 5 lm, klynge i samme 5-lm-bue, 2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, klynge i samme 5-lm-bue som forrige klynge, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 1-lm-bue, 1 lm, st i motstående 3-lm-bue på 1. rute, 1 lm, klynge i neste 1-lm-bue, (2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, klynge i neste 1-lm-bue)x2, 1 lm, st i motstående 3-lm-bue på 1. rute, 1 lm, klynge i neste 1-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 5-lm-bue, 2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, klynge i samme 5-lm-bue som forrige klynge, 5 lm, klynge i samme 5-lm-bue, \*2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2

1m, ho 2 st, klynge i neste 1-lm-bue, 3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, (5 lm, klynge i neste 1-lm-bue)x2, 3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 5-lm-bue, (5 lm, klynge)x2 i samme 5-lm-bue\* 2 ganger, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, samle med en kjm i start klyngen.  
Klipp tråden og fest endene.

Den understrekede delen av Rad 10 er en beskrivelse av å sette sammen en side av ruten med siden av en annen rute. Langs denne siden, som det fremgår av beskrivelsen, erstattes den midtersre lm i 5-lm-buen med en fm, laget i den samsvarende 5-lm-buen i den andre ruten, og den midterste lm i 3-lm-buen erstattes med en st.

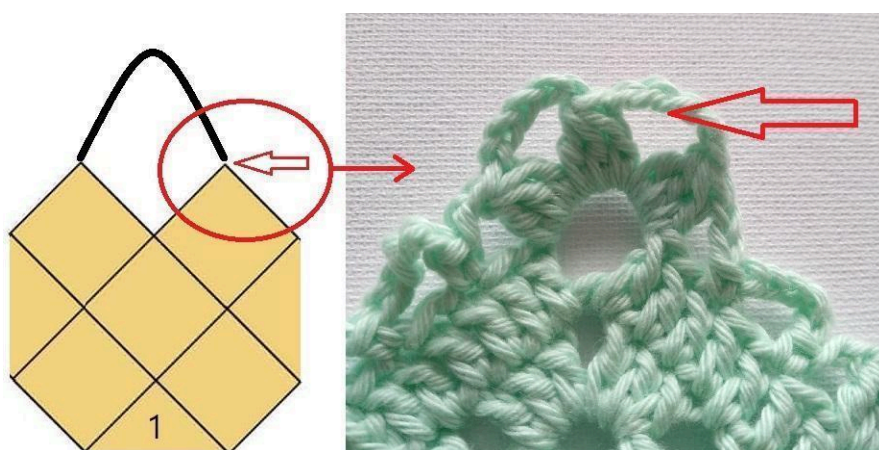
Hver påfølgende rute (4-13) er koblet til to ruter i rekkefølge (4. til 3. og 1.; 5. til 1. og 2.; 6. til 5. og 2.; 7. til 4. og 5.; 8. til 3. og 4.; 9. til 2. og 3.; 10. til 6. og 9.; 11. til 9. og 8.; 12. til 8. og 7.; 13. til 7. og 6.).

Følg skjemaet nedenfor for å sette sammen alle rutene på Omg 10 slik: Kjm i neste 1-lm-bue, start klynge i samme 1-lm-bue, 3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, (5 lm, klynge i neste 1-lm-bue)x2, 3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 5-lm-bue, 5 lm, \*klynge i samme 5-lm-bue som forrige klynge, 2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, klynge i samme 5-lm-bue som forrige klynge, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 1-lm-bue, 1 lm, st i motstående 3-lm-bue på 1. rute, 1 lm, klynge i neste 1-lm-bue, (2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, klynge i neste 1-lm-bue)x2, 1 lm, st i motstående 3-lm-bue på 1. rute, 1 lm, klynge i neste 1-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 5-lm-bue, 2 lm, fm i motstående 5-lm-bue på 1. rute, 2 lm\* 2 ganger, klynge i samme 5-lm-bue som forrige klynge, 5 lm, klynge i samme 5-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 1-lm-bue, 3 , klynge i neste 1-lm-bue, (5 lm, klynge i neste 1-lm-bue)x2, 3 lm, klynge i neste 1-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, ho 2 st, klynge i neste 5-lm-bue, (5 lm, klynge)x2 i samme 5-lm-bue, 2 lm, ho 2 st, fm i neste st, 5 lm, ho st, fm i neste st, 2 lm, samle med en kjm i start klyngen.  
Klipp tråden og fest endene.



### OVERSIDE & HANKER

Hold arbeidet med rettsiden mot deg. Legg til garnet i hjørne 5-lm-buen til høyre for ruten (vist med en rød pil på bilde 4) og trekk opp en løkke.



Bilde 4

Som et første trinn må vi hekle en kant rundt oversiden av vesken: 3 lm (teller som st), 2 st i samme 5-lm-bue, 5 st i de neste 2 5-lm-buer, (3 st i neste 3-lm-bue, 3 st i de neste 2 5-lm-buer, 3 st i neste 3-lm-bue, 5 st i neste 5-lm-bue, 3 st i de neste 2 frie 5-lm-buer (ho den tilkoblede 1m-buen), 5 st i neste 5-lm-bue, 3 st i neste 3-lm-bue, 3 st i de neste 2 5-lm-buer, 3 st i neste 3-lm-bue, 5 st i de neste 4 5-lm-buer)x3, 3 st i neste 3-lm-bue, 3 st i de neste 2 5-lm-buer, 3 st i neste 3-lm-bue, 5 st i neste 5-lm-bue, 3 st i de neste 2 5-lm-buer, 5 st i neste 5-lm-bue, 3 st i neste 3-lm-bue, 3 st i de neste 2 5-lm-buer, 3 st i neste 3-lm-bue, 5 st i neste 5-lm-bue, 2 st i

neste 5-lm-bue (det samme mrom som begynnelsens 3 lm og 2 st), samle med en kjm i den 3. av begynnelsens 3 lm. (Totalt: 240 st).

Ikke klipp tråden. Fortsett med hanken.

**Rad 1:** 3 lm (teller som st), st i de neste 5 st. (Totalt: 6 st). Vend arbeidet (nå og hver rad).

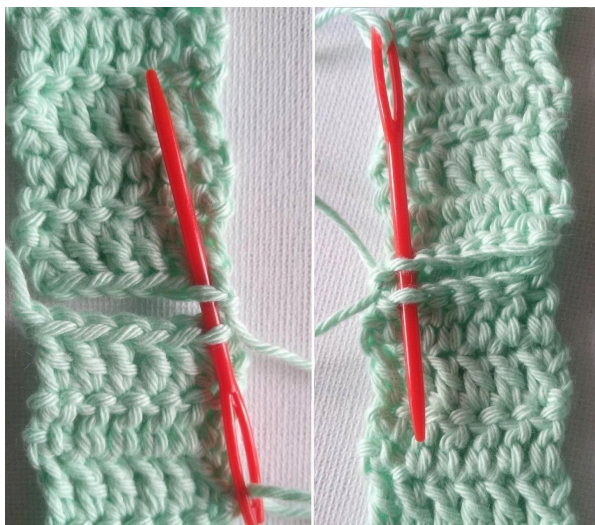
**Rad 2-19:** Gjenta rad 1. Etterlat en ende på ca. 10 cm og klipp tråden.

Lag ytterligere 3 halve hanker på hvert hjørne av den øverste ruten på vesken. For å gjøre dette, hold arbeidet med rettsiden mot deg og legg til garnet i st (markert med rød pil i hjørnet av ruten, Bilde 5), trekk opp en løkke og gjenta Rad 1-19. Du kan også hekle stående st i nødvendig st istedenfor begynnelsens 3 lm på Rad 1.



**Bilde 5**

Sy nå hank-halvdelen sammen. For å gjøre dette, hold rettsiden av arbeidet mot deg. Fest begge hankene foran, deretter begge hankene bak. Pass på at hankene ikke vrir seg. Sy først i de forreste maskeleddene, vend og sy i de bakre maskeleddene som vist i bildet nedenfor. Klipp tråden og fest endene.



**God fornøyelse!**

Kate Kosenko (Veselunka)





ItWasYarn  
Crochet & Knitting