

## Hvordan beregne maskeantallet du trenger?

I dette tilfellet sier oppskriften at 20m på pinne 3,5 = 10 cm.

Ergo må du sjekke om det stemmer med din egen strikkefasthet.

### Prøvelapp er viktig!

Du velger garn, legger opp ca 30m på p 3,5mm og strikker riller (rett både frem og tilbake) 4cm. Så lar du arbeidet "hvile" en stund, før du måler hvor mange masker som utgjør 10 cm. Hos meg ble det 20 masker.

**NB:** Prøvelappen må strikkes i det mønsteret det står at strikkefastheten gjelder! Ved hjelp av den, kan du regne ut hvor mye du skal legge opp og hvilken av størrelsene i en oppskrift som passer deg best:

For å beregne riktig størrelse, må du måle ønsket overvidde. La oss ta **tre eksempler:**

Du er <b>90 cm</b> rundt	Du er <b>100 cm</b> rundt	Du er <b>110 cm</b> rundt
--------------------------	---------------------------	---------------------------

og prøvelappen din viser at 10 cm = 20 masker.

Da vil du trenge:

<b>9 x 20</b> masker	<b>10 x 20</b> masker	<b>11 x 20</b> masker
----------------------	-----------------------	-----------------------

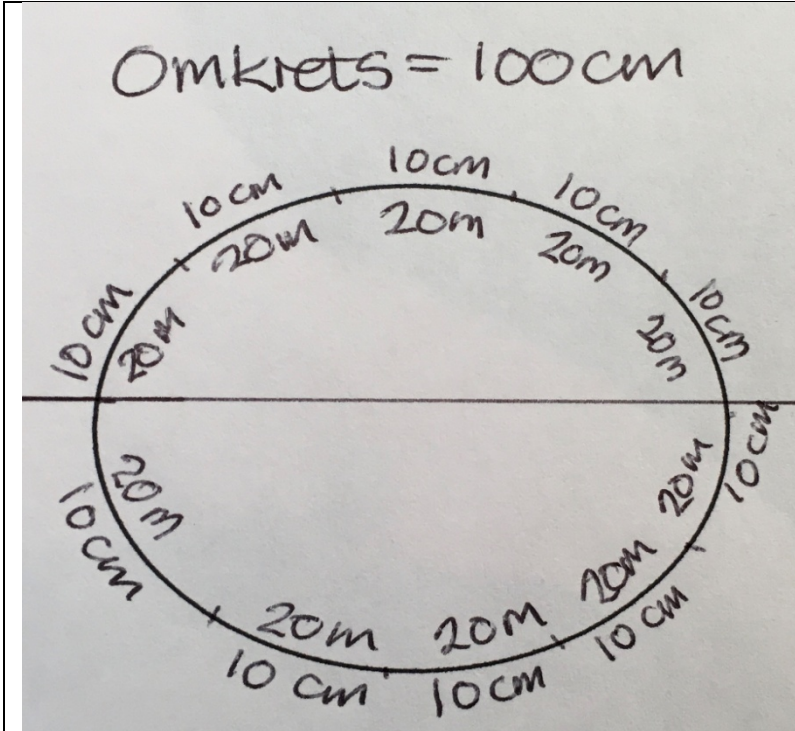
Dvs. **20** masker x antall **10cm'ere** som trengs rundt. Dette gir:

180 masker	200 masker	220 masker
------------	------------	------------

Strikker du frem og tilbake, blir hver side på:

90 masker	100 masker	110 masker
-----------	------------	------------

Nedenfor ser du hvordan det virker med tegning i stedet for ord:



Omkræts = 100 cm

Som du ser her, så må du legge opp 100 masker hvis du skal strikke frem og tilbake.

Eller 200 masker hvis du skal strikke rundt.

Det blir ikke alltid helt nøyaktig det antall cm du ønsker deg, men i forhold til å ta det på slump og strikke "prøvelapp" opp til ermehullet før du ser at dette blir altfor stort / eller lite, så er denne fremgangsmåten et stort steg i riktig retning.

Og jeg har laget STORE prøvelapper... ☺