

## Strikkefasthet og prøvelapp

Når et strikkeprosjekt skal sitte figurner, er det viktig at strikkefasthet passer til ditt garn og å strikke en prøvelapp. Her finnes en god beskrivelse om strikkefasthet:

I tillegg til forskjellige garntyper kan fastheten endre seg etter hvordan du strikker (stramt/løst) og om du bruker feil pinnestørrelsen.

**Tommelfingerregel:** En halv pinnestørrelse opp eller ned gir ca. en maske mindre eller mer i strikkefasthet. Det betyr: Strikker du stramt bør du ha større pinner. Strikker du løst bør du bruke mindre pinner.

For å kunne endre garntyper og tykkelse i en oppskrift, eller strikke uten oppskrift er det også lurt å kunne formlene for strikkefasthet. Dette er de tallene som forteller deg om plagget kommer til å passe i ferdig tilstand eller ikke.

### Eksempel 1:

Du lager en strikkeprøve, og ser at istedenfor 22 masker på 10 cm har du fått 21 masker på 10 cm.

Hva gjør du nå? Bytt pinne. En maske for lite tilsier at du strikker litt for løst, og bør ha ca. en halv pinnestørrelse mindre.

### Eksempel 2:

Oppskriften sier «legg opp 260 masker, strikkefasthet 28 m/10 cm på pinne 3 mm».

Du bruker pinne 2,5 mm istedet. Ifølge tommelfingerregelen får du da en maske mer, og derfor en strikkefasthet på 29 masker istedet. *Er det så farlig?*

Oppskriftens størrelse:  $260 \text{ m} \div 2,8 \text{ (28 m/10 cm)} = 92,85 \text{ cm}$

Faktisk størrelse:  $260 \text{ m} \div 2,9 \text{ (29 m/10 cm)} = 89,65 \text{ cm}$ .

Da får du ca. en størrelse mindre!

### Eksempel 3:

En genser har maskeantall på 128 masker rundt livet, og strikkefasthet 16 masker/10 cm.

Hvis du er usikker på om genseren passer, bruk denne formel: Maskeantall/strikkefasthet per cm = omkrets i cm.

Eksempel:  $128 \text{ m} \div 1,6 \text{ cm} = 80 \text{ cm}$  i omkrets.

### Eksempel 4:

Hvis oppskriften ber deg legge opp 240 masker, og angir garn til 28 masker/10 cm, og du vil bruke garn med 22 masker/10 cm isteden.

**Formel:** Maskeantall  $\div$  angitt strikkefasthet per cm = omkrets i cm.

Omkrets i cm x ønsket strikkefasthet per cm = maskeantallet du legger opp.

Eksempel:  $240 \text{ m} \div 2,8 \text{ cm} = 85,71 \text{ cm}$  omkrets.

$85,71 \text{ cm omkrets} \times 2,2 \text{ cm} = 188,56 \text{ masker}$ . Legg opp 188 masker.

### Eksempel 5:

Hvis du skal legge opp til et skjørt uten oppskrift.

Garnet tilsier 22 masker per 10 cm i strikkefasthet, og du måler 70 cm rundt midjen:

Regne først omkrets du trenger til at skjørt ikke sitter for løst med denne formel =  $70 \text{ cm} \times 0,8 = 56 \text{ cm}$

**Formel til riktig antall masker:** cm omkrets x strikkefasthet per cm = maskeantallet du skal legge opp.

Eksempel:  $56 \text{ cm} \times 2,2 \text{ (22 m/10 cm)} = 123,2 \text{ m}$ . Legg opp 123 masker.