

Før du begynder

Strikkefasthed

Gør dig selv en tjeneste og læs denne side.

Strikkefasthed er som valutakurser

At strikke uden at kende strikkefastheden, er det samme som at købe ind i et fremmed land uden at kende den lokale mønts valutakurs. Du ved i så fald ikke hvor meget tingene koster. Sådan er det også med strikning.

Jeg strikker helt normalt

Den sætning hører jeg ofte, når jeg taler med strikkere. Men vi er alle forskellige og det er vores strikkefasthed også.

En veninde strikkede et ærme - smukt og jævnt og fint - MEN hun fik en ærmevidde på

30 cm (strikkefasthed: 30 m på 10 cm).

Havde hun strikket med den strikkefasthed, der stod i opskriften, ville ærmevidden være blevet **37,5 cm** (strikkefasthed: 24 m på 10 cm). Men maskeantallet var det samme.

Selv humøret kan påvirke din strikkefasthed.

Tjek derfor din strikkefasthed flere gange undervejs.

Uanset og du strikker efter opskrift eller ej

Måske virker det overflødigt med disse prøver; men det er det ikke.

Strikker du efter opskrift: er arbejdet med at få **din** strikkefasthed, til at blive som opskriftens, er **ALTID** givet godt ud, og vil hjælpe dig med at opnå det resultat, du ønsker.

Strikker du efter eget design: Skal du også kende strikkefastheden for at kunne forudse størrelsen på dit arbejde.

Løsere eller fastere

Bliver din prøve **løsere** end i tilsigtet (dvs. færre masker/pinde), bliver dit arbejde for **stort**.

Strik derfor en ny prøve med tyndere pinde.

Bliver din prøve **fastere** (dvs. flere masker/

pinde), bliver arbejdet for **småt**.

Strik derfor en ny prøve med tykkere pinde.

Tæl både masker og pinde

OBS! Du kan ikke nøjes med at tælle masker.

Du skal tælle masker gange pinde.

Trækkes arbejdet lidt ud fx i bredden, så maskeantallet passer, vil antal pinde blive flere.

Trækkes arbejdet lidt fx i højden, så maskeantallet passer, vil antal pinde blive færre.

Egentlig burde strikkefastheden være masker gange pinde, fx

10 x 10 cm = 24 masker og 32 pinde = 768 m/p

Hvis du fx får trukket i arbejdet, så du ganske rigtigt får 24 masker i bredden på 10 cm, men du får 38 pinde i højden vil summen blive: 912 m/p - altså en ganske anden historie.

Bemærk! Dette får også konsekvenser for garnmængden.

Pindetykkelse er vejledende

Når der i en opskrift fx står at du skal bruge pinde 3 mm og din strikkefasthed bliver for fast, må du måske bruge pinde 3,5 mm.

Pindetykkelsen i opskriften må derfor altid betragtes som vejledende.

Når du skal slå op på 2,5 mm, strikke 5 cm rib og glat derefter på p 3 mm, skal du gøre sådan: Slå op på 3 mm, strikke 5 cm rib og glat derefter på p 3,5 mm

Strikkefasthed på rundpind eller på lige pinde

Der er også forskel på strikkefastheden, hvis der strikkes på rundpinde eller lige pinde. Strikkes med samme garn, samme pinde af samme person, vil der alligevel være en forskel på det, der er strikket på rundpind og det, der er strikket på lige pinde.

Strik en prøve

Fang strikkefastheden!

Man kan selvfølgelig måle sin strikkefasthed med en lineal eller lign., men jeg elsker [SUCCAPLOKKIS](#) små rammer. Jeg rammer simpelthen min strikkefasthed ind - eller jeg fanger den. Min Succaplokki-ramme er på 5 cm og det er fint, så fordobler jeg bare antal masker og pinde. Der findes andre målere, der rammer 10 x 10 cm ind.



I opskriften står der fx

27 m og 32 p = 10 x 10 cm i glat på p 3 mm.

Min måleramme måler 8 x 8 cm udvendig og 5 x 5 cm indvendig.

Glatstrikket prøve

Jeg slår det maskeantal op, der står i strikkefastheden + lidt flere masker: her 30 m.

1. p (VS): 3 ret, strik ret til de sidste 3 masker, 3 ret.

2. p (RS): Strik ret pinden ud.

Gentag 1. og 2. p til stykket er lidt længere end målerammen, dvs. 10-12 cm.

Derefter glatter jeg prøven og lægger målerammen på prøven.



Masker målt på et glatstrikket stykke på RETSiden

Tæl indenfor rammen

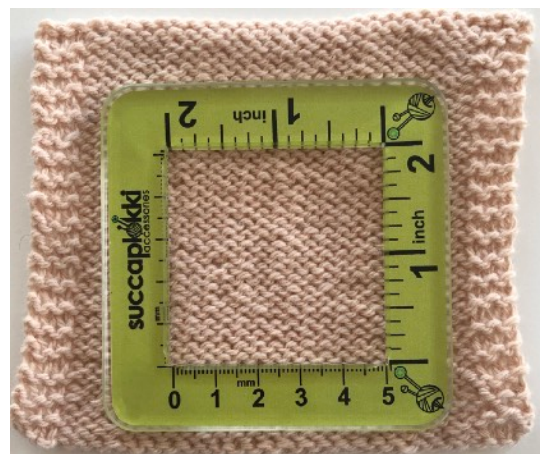
13 m på 5 cm = 27 m på 10 cm

Strikkefastheden er: 26 m og 38 p
= 10 x 10 cm i glat på pinde 3 mm.

Pinde målt på et glatstrikket stykke på VRANGSiden

Jeg måler altid på det glattes vrangside - eller i glat vrang

19 p på 5 cm =
38 pinde på 10 cm



Retstrikket prøve

Jeg slår det maskeantal op, der står i strikkefastheden + lidt flere masker: her 30 m.

Strik ret til stykket er længere end målerammen.

Strikkefasthed målt på et retstrikket stykke

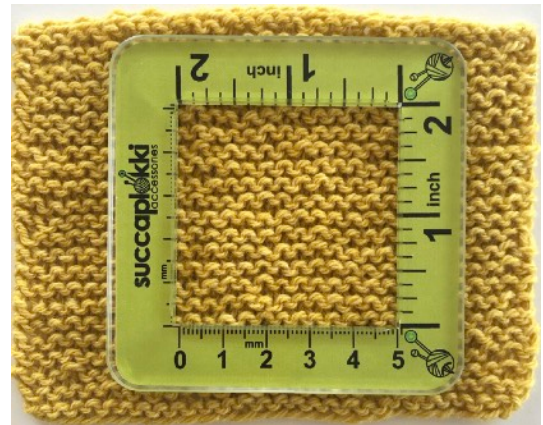
Tæl indenfor rammen

12,5 m på 5 cm = 25 m på 10 cm.

13 riller/26 p på 5 cm = 26 riller/52 p på 10 cm.

Strikkefastheden er

26 m og 26 riller/52 p = 10 x 10 cm.



Forkert!

Man skal **IKKE** slå det antal masker op, der står i opskriften under strikkefasthed, her 24 masker og strikke et lille stykke og måle bredden i håb om, at det bliver 10 cm.

Det duer ikke!