

Flamenconederdel - symønster

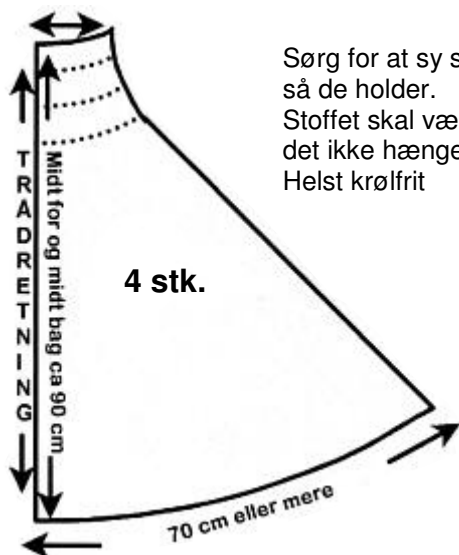
af Helle Borg Hansen - til udskrivning på printer i A4

Nederdel uden flæse - syet i 10 bredder.

Mål dig selv med 5 cm mellemrum så langt ned, som du ønsker, at nederdelen sidder til.

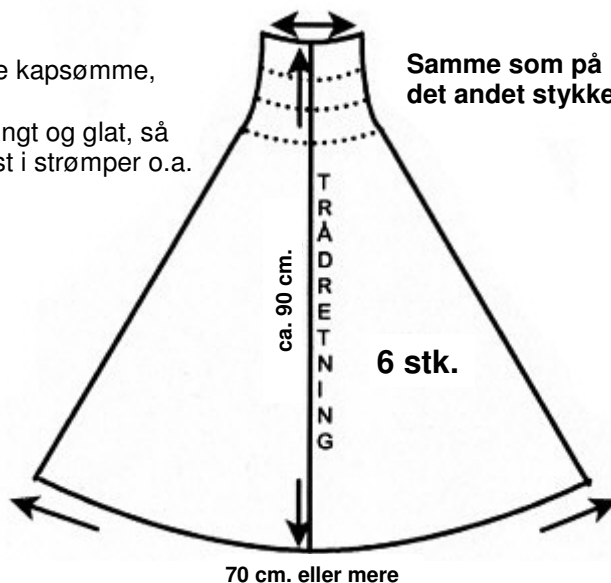
Del målet med 10. - Start vidden fra det nederste mål.

Taljemål delt med 10



Sørg for at sy solide kapsømme, så de holder.
Stoffet skal være tungt og glat, så det ikke hænger fast i strømper o.a.
Helst krølfrit

Taljemål delt med 10



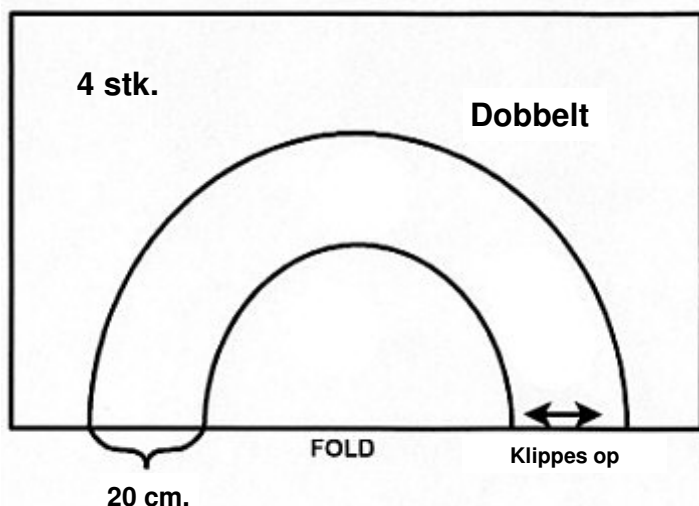
Samme som på det andet stykke

Nederdel med flæse.

Nederdelen sys som beskrevet ovenfor, men flæsens længde trækkes fra nederdelens længde - ca. 20 cm.

Hvis hver stykke har en nederste kant på **42 cm.** bliver den samlede vidde: **4 m. 20 cm.** da nederdelen jo består af 10 stykker.

Flæsen laves af 4 dele (cirkler), der klippes op og sys sammen inden de fastgøres på nederdelen.



Mål er uden sømmerum.

Hver cirkel skal have en inderste omkreds på min. 105 cm. - gerne mere, hvis flæsen skal rynkes.
Holdes disse mål, og flæsen **ikke** skal rynke, skal den inderste cirkels diameter være 33,5 cm.
Bemærk dog, at stoffet kan strække sig, når det klippes på skrå.
Skal flæsen rynkes, så beregn cirklerne 1/2 gang større.

Cirkelns diameter beregnes med følgende formel:

Flæsens samlede vidde (uden rynker)

$$420 \text{ cm} : 4 = 105 \text{ cm} \times 2 \pi \text{ (i.E 7/44)}$$

$$105 \times 7 = 735 : 44 = 16,7 \text{ cm (radius)}$$

$$\times 2 = 33,5 \text{ cm. (diameter)}$$

God arbejdslyst - og olé