



Måltagning

- 1. Overvidde:** Største vandrette mål over brystet.
- 2. Taljevidde:** Taljens mål.
- 3. Hoftavidde:** Største vandrette mål over hoften ca. 21 cm nede fra taljen.
- 4. Ryghøjde:** Afstand fra øverste nakkehvirvel til talje.

Målene tages som "tætte" mål uden på underbeklædning. I mønstret er der indlagt bevægelsesvidde.

Måleskema, færdigmål og stofforbrug

Størrelse	34	36	38	40	42	44	46
Kropsmål:							
1. Overvidde	80	84	88	92	96	100	104
2. Taljevidde	62	66	70	74	78	82	86
3. Hoftavidde	88	92	96	100	104	108	112
4. Ryghøjde	39,5	40	40,5	41	41,5	42	42,5
Stof forbrug - 140 cm bredt							
A+C+D korte ærmer	110	110	110	110	115	115	115
B lange ærmer	130	130	130	130	135	135	135

Alle mål er i centimeter og kropsmål er baseret på en gennemsnitshøjde på 168 cm.

Øvrige materialer

- **Alle modeller:** 3 knapper til lukning, 15 cm strygeindlæg (Vlieseline H 180) til krave og bærestykkets forkanter og tråd.
- **Model B:** 50 cm elastik 1 cm bred til ærmernes løbegang forned.
- **Model C+D:** 180 cm bånd til ærmernes løbegang forned.
- **Model D:** 330 cm bånd til bindebånd i taljen.

Materialeforslag

Modellen er beregnet til fast stof.

Silhouet

Skjortebluse med ståkrave og rundt bærestykke på for- og bagstykket med knaplukning. Let rynk midt for og midt bag.

Model A+B: 2 indsnit på forstykket og 4 indsnit på bagstykket (taljeret model). **Model A:** Med buet kant forned, korte ærmer afsluttet med rynk og kant forned. **Model B:** Med lige kant forned, lange ærmer med elastik og løbegang forned.

Model C+D: uden indsnit på for- og bagstykket, mere løs model. Med korte ærmer med gennemskæring og slids. Ærmet afsluttes forned med løbegang med bånd. **Model D:** Med bindebånd i taljen, som syes fast ved sidesømmene.

Den rette størrelse

Efter du har taget dine mål, sammenligner du dem med ONION's måleskema og kan nu fastlægge, hvilken størrelse du skal bruge.

Ved valg af størrelse er følgende vigtigt:

- Kjoler, bluser, frakker og jakker vælges efter overvidden.
- Bukser og nederdele vælges efter hoftevidden.

Færdige mål

