

**OBS!** Hvis mønstrene har en dobbelt kontur, er mønstrene givet med sømrum (1 cm), hvis konturen er enkelt, så er mønstrene givet uden sømrum.

Alle indskrifter på mønstrene er lavet på forsiden.

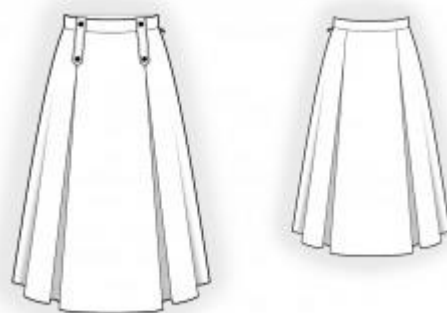
**Vigtigt!** For at beregne stoffet korrekt skal du udskrive papirmønstrene og lægge dem ud til stoffets bredde (stofbredde kan være fra 90 til 150 cm). Husk de dele, der er to af og husk, at du spejlvender dem.

Når du syr detaljer sammen, skal du være opmærksom på markeringerne. De skal passe præcist.

## 2627 Nederdel med wienerlæg og knapper

Stof: Fast jakkesætsstof ca. 1,5 m (str. 32- 42), ca. 2 m (str. 44-54) med en stofbredde på 150 cm.

Andre materialer: Vlieseline, 5 knapper, usynlig lynlås.



### KLIPNING:

Til denne model anbefales: 1 cm sømrum på alle syninger, til oplægning – 2 cm.

Stof:

1. Forstykke – 1 del med fold
2. Bagstykke – 1 del med fold
3. Linning – 1 del
4. Strop – 2 dele

### ИЗ КЛЕЕВОЙ:

1. Linning – 1 del
2. Strop – 2 dele

### SYNING:

1. Stryg vlieseline på vrangside af tilsvarende stofdele.

2. Fold og sy læg i forstykke og bagstykke som markeret. Hæft læg fast i de øverste kanter.
3. Sy venstre sidesøm fra markering af lynlåsen til bunden, overlock sømrummene separat og pres dem fra hinanden. Sy en lynlås i. Sy højre sidesøm. Overlock sømrummene og pres dem bagud.
4. Fold linning på langs med retsiden indad og sy de smalle sider sammen. Vend linning og pres kanterne. Sy den ene kant af linning ret mod ret på den øverste kant. Pres sømrummene ind i linningen. Bøj kanten af den indre linning indad og sy i den udvendige søm.
5. Fold stropper på langs med retsiden indad og sy de lange kanter og de formskårede kanter sammen. Klip sømrummene ned, klip hjørnerne af. Vend stropper og pres. Fold stroppernes åbne kanter ind og hæft fast. Sæt stropper over læg rundt om linningen og sy fast langs konturen.
6. Overlock den nederste kant af modellen, bøj den mod vrangen og sy fast.
7. Sy knaphul i linning som markeret. Sy knapper fast på linning og stropper.

Tillykke – du er færdig :)