

# Klassificering af Dameskrædderi

	Vintageskrædderi	Coutureskrædderi Finere Skrædderi	Dameskrædderi Kjoleskrædderi	Demiskrædderi
Demografi/skal alt været syet i Danmark?	Hele produktet skal være syet i Danmark.	Hele produktet skal være syet i Danmark.	Hele produktet skal være syet i Danmark.	Hele produktet skal være syet i Danmark.
Hvor meget skal være individuelt?	Design, konstruktion, tilskæring og syning er lavet individuelt i hånden efter kundens mål.	Design, konstruktion, tilskæring og syning er lavet individuelt i hånden efter kundens mål.  Der arbejdes ofte med unikamodeller formgivet af coutureskrædderen.	Konstruktion, tilskæring og syning er lavet individuelt efter kundens mål, og <i>kan</i> være i samarbejde med kunden.	Man kan benytte sig af færdige mønstre som rettes til på kunden, eller rette egne færdigsyede modeller til efter kundens mål.  Delelementer kan være halvfabrikata.
Hvor mange prøvninger?	Kunden bør prøve produktet minimum 1 gang i lærred/staut og minimum 2 gange i originalstoffet.  Ofte prøves til det sidder perfekt.	Kunden bør prøve produktet minimum 1 gang i lærred/staut og minimum 2 gange i originalstoffet.  Ofte prøves til det sidder perfekt.	Kunden bør prøve produktet minimum 1 gang i lærred/staut og minimum 2 gange i originalstoffet.	Ingen krav til antallet af prøvninger.
Hvor meget skal være udført i hånden? Tilskæring/syning	Alt er lavet i hånden, dog kan symaskine bruges til sammensyning af lange sømme. Men så meget som muligt laves i hånden.	Tilskæring er 100% i hånden, og minimum 40% af syningen foregår i hånden.	Tilskæring er lavet efter kundens mål, kan være udarbejdet via konstruktionsprogram på computer. Minimum 25% af syningen foregår i hånden.	Ingen krav til håndsying.
Andet	Der er næsten udelukkende gamle teknikker, uanset hvor tidskrævende de end måtte være.	Der bruges ofte naturlige indlægsmaterialer såsom organza, ulddug, gross-grain og egg bånd.  Der træffes mange individuelle valg under fremstillingen af produktet, og mange tidskrævende teknikker.		