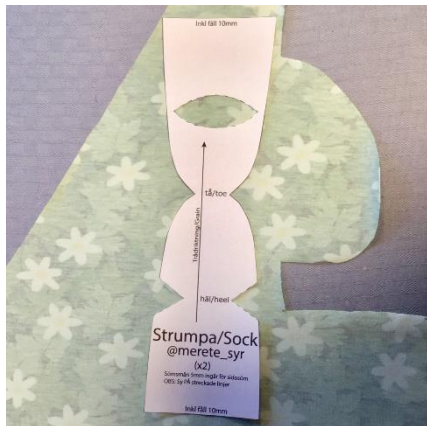


Sömnadsbeskrivning strumpa ("Emma")

@merete_syr



Licens

Du får **ej kopiera mönstret** och dela med andra. Det är tillåtet att i liten skala sy och sälja färdiga produkter gjorda av detta mönster.
www.meretesyr.se

1. Rita av mönsterdelen på avigsidan av tyget. Rita även av linjerna för insnitten (de streckade linjerna).



2. Klipp ut. OBS: Klipp **inte** vid de streckade linjerna på mönstret.



3. Vik så att hälsömmarna kommer mot varandra enligt bild (räta mot räta). Fäst med nål eller limpenna.



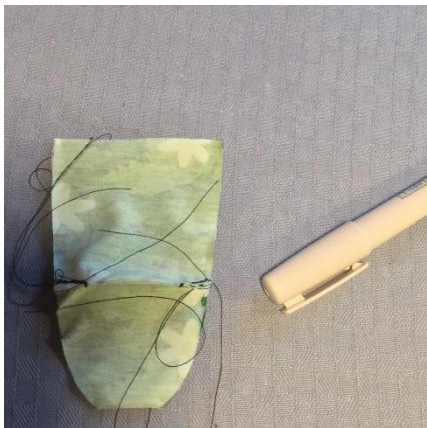
4. Sy hälsömmarna **på** linjen. Sy lite fram och tillbaka så att tråden fästs.



5. Klipp rent ca 2-3mm från sömmen.

Jag tycker det är lättast att få en snygg strumpa om man syr sidesömmarna innan man syr det rundade insnittet. Så är det beskrivet här.

Om man istället väljer att sy det rundade insnittet först så är ett tips att se till att det rundade insnittet och insnitten för hälen kommer mitt för varandra när man sedan syr sidesömmen. Då får man bäst passform.



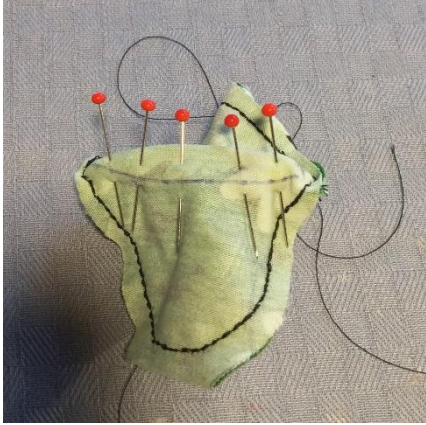
6. Vik sockan räta mot räta. Fäst ihop, t ex med limpenna. För att det skall bli en snygg häl på strumpan är det viktigt att kolla att det ligger fint kant i kant vid hälsömmen.



7. Sy ihop sidesömmarna. Börja sy från skaftet på sockan 5mm från kanten. Sy lite närmare kanten just vid hälsömmen. Fortsätt sy runt strumpan.



8. Nu skall det rundade insnittet göras. Det görs endast i ovan delen av strumpan. Baksidan (där hälen är) skall inte vara med. Börja med att sätta en nål så att fram- och bakdel av insnittet kommer mitt för varandra. (För att underlätta kan man rita ett hjälpstreck mitt på insnittet, alltså tvärs strumpan, och vika efter det.)



9. Ersätt med tvärgående nålar.



10. Sy med förstärkt raksöm. Fäst i början och slutet.



11. Klipp rent ca 3mm från sömmarna.



12. Vik sidesömmarna åt vart sitt håll längst upp. Vik ut fällen (10mm). Fäst med t ex limpenna.



13. Sy en elastisk söm, t ex sick-sack, runt om. För att komma åt syr man inuti strumpan.

14. Färdigt!

