

Inbjuder till kurs:



Kursen vänder sig till alla som vill utveckla sina kunskaper kring sömnad på symaskin. Just TRÅDAR med olika egenskaper kräver ibland lite ändrade inställningar på din symaskin – Kom och lär av experten på området! Maskin kan hyras.

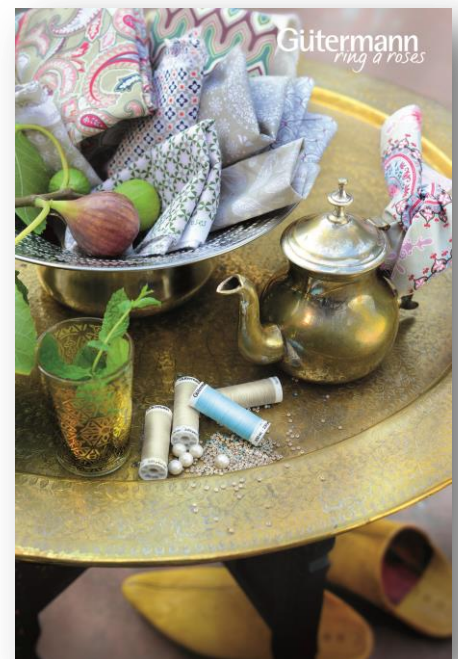
## TRÅDKURS med Inger från Gütermann

1 gg à 2tim

Onsd: 22 april 2020

Kl: 16.00 – 18.00 (kaffe från kl. 15.00)

- Tycker du det är kul att sy men känner dig osäker på hur du ska använda olika trådar?
- Krånglar det när du testar med en grövre tråd?
- Passa på - Inger Delfs "District Manager" för Gütermann i Sverige är på plats och hjälper dig att testa olika trådar och nålar.
- Du tar med din egen symaskin så att vi testar fram inställningarna som ska vara på just din maskin för att uppnå bästa resultat.
- Flera olika trådar kommer att användas såsom:
  - "Alla tygers tråd"
  - Extra Stark
  - Top Stitch (knappråd)
  - Denim
  - Metallic tråd olika sorter
  - Rayon 40
  - Cotton 30



Vi ber er att ange er symaskinsmodell vid anmälan för att vi ska kunna ge er optimalt utbyte av genomgången.

**Kursledare: Inger Delfs från Gütermann**

### I kursavgiften ingår:

- Nålkit, tyger & trådar till provning.
- Kaffe & Tilltugg (finns framdukat från kl. 15.00)

(Önskar du ta med eget fika så finns kyl, mikro & vattenkokare)

### Tag med:

- Egen symaskin, alla fabrikat.
- Har du ingen egen maskin så kan du hyra en maskin, kontakta oss i god tid.



### Kursavgift & Anmälan:

**295:-/pers**

- Sänd ett mail [info@helenssycenter.se](mailto:info@helenssycenter.se)
- Vi återkommer med en bekräftelsemail när vi läst.
- **Anmälan är bindande efter inbetalning av kursavgiften till bg: 5343-5905, mottagare Helens SyCenter**
- Återbud godtas endast m giltigt läkarintyg.
- I händelse av inställd kurs, återbetalas hela den inbetalda kursavgiften.
- Begränsat antal platser. Först till kvarn
- **Frågor: maila** eller ring tel. 0510-278 88, 070-539 86 35

**Plats:** Helens SyCenter/BERNINA Bernette Symaskiner  
Sockerbruksgatan 3D, TextilCenter 3D  
531 40 Lidköping