



HÖSTENS PROGRAM 2018

MEDLEMSTRÄFFAR

**onsdagar 17-20,
Melleruds Museum**

Tredje onsdagen i månaden har vi träffar på Museet.

Medlemmer kan komma och forska i arkivet, diskutera sin forskning med andra, få hjälp om man kört fast, o s v.

Fika 20 KR.

Värdar för varje träff hjälper till med praktiska frågor.

Värdar:

19/9 Ingvar Lisius och
Håkan Hultman

17/10 Susanne Sambia och
Lena Emanuelsson

14/11 Anna och Lars Stålborg

MELLERUDSMÄSSAN, 20-21 oktober

Plats: Rådahallen, Bergsgatan 28, Mellerud

För tredje gången finns vi representerade på Mellerudsmässan. Vi hjälper nybörjare att hitta sina släktingar, svarar på funderingar kring ämnet, ger tips och idéer på sökvägar, m m.

Vi har även bok-/CD-försäljning samt lotteri.

DNA-forskning är ett relativt nytt sätt att hitta sina släktingar på. Vi informerar om hur man går tillväga. Kom och besök oss med era frågor!

DNA-cirkel

Plats: Tingsalen, Tingshuset, Mellerud

Tid: Tisdagar 30/10, 13/11, 27/11, kl 18-21

Cirkel för dig som är nybörjare och har tagit autosomt DNA-test. Deltagarna bidrar med frågor och eventuella kunskaper till en diskussion kring möjligheterna att använda resultaten i sin forskning. Kursmaterial och fika till självkostnadspris. Anmälan till info@dahlrot.se **senast 22/10**.

Förberedelser: För att kunna tillgodogöra sig innehållet i cirkeln bör deltagarna fått sina resultat vid kursstart samt veta hur man loggar in till sitt konto på testföretaget. Endast autosomt DNA tas upp i cirkeln! Y-DNA och mt-DNA behandlas inte.

Cirkelansvariga är Susanne Sambia 0530-123 20 och Lena Emanuelsson. 076-21 64 943.

ARKIVENS DAG 17 november

Plats: Tingshuset, Mellerud

(Obs! Datum ändrat p g a modelltågsmässan i Håverud 10/11!)

Öppet Hus i släktforskningsarkivet på Melleruds Museum samt eventuellt föredrag. Programpunkter är under planering och läggs ut på webbsidan samt eventuell annons i Melleruds Nyheter.

JULBORDSRESA i början av december

Inbjudan med datum skickas ut till medlemmar via e-post alternativt med brev i november.