



Gästriklands Hemslöjdsförening i samarbete med Västerbergs folkhögskola, Hemslöjdens kurser och studieförbundet Vuxenskolan inbjuder till

Kurs i träsvavning (skärsvarvning) 2024

Datum: 8-10 mars 2024

Fredag träffas vi i Slöjdsalen kl 13:00. Dagen slutar kl 17:00

Lördag och söndag börjar vi kl 08.30 och slutar dagen kl 17.00.

Lokal: Västerbergs folkhögskola, slöjdsalen.

Kursledare: Åke Landström. Se mer information på <http://www.trasvarvning.se>

Kostnad: 2 800 kr för medlemmar i Gästriklands Hemslöjdsförening. 3 300 kr betalar den som inte är medlem. För att bli medlem gå till hemsidan: www.hemslojden.org klicka på Bli medlem osv.

Anmälan: Senast 5 februari till Studieförbundet Vuxenskolan www.sv.se/gavleborg eller Tel. 020 120 28 08

Anmälan är bindande och giltig när din deltagaravgift är betald.

I deltagaravgiften ingår en administrativ avgift på 200 kr som inte återbetalas vid ev. återbud. Om kursen däremot blir inställd återbetalas hela beloppet.

Vid för få deltagare eller restriktioner från Folkhälsomyndigheten blir kursen inställd och hela beloppet återbetalas. Meddelande om betalning kommer från Studieförbundet Vuxenskolan efter att du gjort anmälan.

Mat och Mat, fika eller eventuell logikostnad ingår inte i kursavgiften.

Husrum: För logi på Västerbergs folkhögskola, kontakta 0290-340 41 vasterberg.folkhogskola@regiongavleborg.se

Syftet med kursen är att få kunskap om den historiska tekniken med skärande träsvavning. Merparten av kurs tiden ägnas åt praktisk träning. Det finns en svarv per deltagare att använda tillsammans med skölpar, verktyg och ämnen. Egen svarv lämnas hemma!

Längd- och profilsvarvning; med skölp 19 mm, formkölp 10 mm och svarvmejsel.

- Genomgång av grunderna och principerna i skärsvarvning. • Svarvning från kantigt till runt.
- Svarvning av ett ägg. • Svarvning av olika leksakssnurror, på fri ände med 30 mm hålpatron.
- Svarvning av skål. • Kursens innehåll kan komma att förändras utifrån deltagarnas önskemål och färdigheter.

Verktygsslipning • Genomgång av verktygsslipning och verktygsvård.