

LVU – lagen om vård av unga

Inbjudan till kurs
onsdag-torsdag
27-28 mars 2019



INNEHÅLL

LVU – lagen om vård av unga

Genomgång i form av dialog och diskussion kring gällande lagstiftning på området med tyngdpunkt på lagstiftning kontra utredningens innehåll. Dagarna innehåller också en praktisk del kring rättsfall och domstolsprocessen.

Utbildningen hålls i två dagar.

Målgrupp: Chefer och socialsekreterare.

Innehåll:

- Grunderna i LVU-lagen
- Intressanta rättsfall
- Rättens arbete
- Viktigt att tänka på vid ansökan om LVU-vård
- Rättegångsspel, rollspel i en förhandling
- Placeringsfrågor och SN:s ansvar vid placering
- LVU i kombination med andra insatser
- Umgängesbegränsning, hemlighållande av vistelseort
- Flyttningsförbud
- Upphörande av vård

Medverkande:

Jane Andersson-Jarl, socionom och jurist och *Sofia Lager Millton*, regional utvecklingsledare i Jönköpings län, brinner båda för rättsliga frågor men med lite olika fokus. Jane är en erfaren domare i LVU-mål och vet hur lagen bör tolkas. Sofia har lång erfarenhet av socialtjänstens barn- och ungdomsvård och vet vilka handläggningssvårigheter som socialtjänsten står inför och hur det är att företräda socialnämnden i rätten.

TID OCH PLATS

Onsdag–torsdag 27–28 mars 2019 kl. 09–16.

Plats meddelas i bekräftelse ca 2 veckor innan kursstart.

AVGIFT

4 500 exkl. moms per deltagare från GR:s medlemskommuner.

4 950 exkl. moms för övriga.

I avgiften ingår kaffe och lunch.

ANMÄLAN

Anmälan görs genom att [klicka här](#).

Vid frågor kring anmälan kontakta kurs@goteborgsregionen.se

Sista anmälningsdag: 6 mars 2019.

Anmälan är bindande och vid återbud efter sista anmälningsdag debiteras full avgift. Anmäld plats kan alltid överlåtas till annan person.

UPPLYSNINGAR

Susanne Vannerberg, GR,

tel. 031-335 51 31

susanne.vannerberg@goteborgsregionen.se

INTEGRITETSPOLICY

När du anmäler dig till en kurs registreras dina personuppgifter i våra administrativa program.

Läs mer om hur vi behandlar personuppgifter: www.goteborgsregionen.se/integritetspolicy