

# Inbjudan till Utbildningsdagar!

- Välkommen till en intressant utbildningsdag!

Kostnadsfri  
Utbildnings-  
dag!

- Malmö 3 februari
- Falun 24 mars
- Halmstad 7 april
- Stockholm 11 maj **LSS**
- Stockholm 12 maj
- Västerås 15 september
- Göteborg 20 oktober
- Sundsvall 17 november
- Stockholm 1 december

För elfte året i rad arrangerar vi våra populära utbildningsdagar enligt ett beprövat koncept och med välkända föreläsare.

På våra utbildningsdagar kan du träffa kollegor, lyssna på intressanta föreläsare, möta representanter från olika behandlingshem och äta gott, allt i en trevlig miljö.

Denna utbildningsdag vänder sig i första hand till dig som placerar i familjehem / HVB och är socialsekreterare, placerare, samordnare eller chef inom kommun och kriminalvård.

Utbildningsdagen är helt kostnadsfri.

Material, morgonkaffe, förmiddagsfika inkl. smörgås, lunch och eftermiddagskaffe ingår.

## TEMA: Att möta sig själv och andra

### MANIPULATIVA OCH KÄNSLOKALLA PERSONLIGHETER

#### HELENA BINGHAM

Helena Bingham har sina rötter inom den rättspsykiatriska utredningsverksamheten. Idag arbetar hon som privatpraktiserande psykolog och föreläsare för organisationer som t ex socialtjänsten och polisen, med fokus på narcissism och psykopati. Helena kommer att föreläsa om hur man känner igen och bemöter känslolokalla och manipulativa personligheter och vilka konsekvenser deras beteende får för omgivningen, särskilt för anhöriga.



### ELEFANTEN I RUMMET

-När det som gör ont inte  
syns utanpå

#### CHARLOTTA DONOHUE

Hur kan man som professionell hantera de utmaningar man ställs inför i sin yrkesroll när man ska möta familjer som lever bakom dessa fasader?



### HOPPLÖST HOPPFULL

-En resa i välfärdens tjänst

#### LARS GUSTAFSSON

Hur går vi från samverkan till samarbete som gör skillnad? Följ med på en välfärdsresa från vaggan till graven där egna berättelser, referenser till aktuell forskning och konkreta exempel utmanar och ger stöd!



Läs mer och anmäl dig  
på [www.ssil.se](http://www.ssil.se)

