

# SMÅ BARN I FAMILJER DÄR NÅGON DRICKER FÖR MYCKET

Många barn växer upp i familjer där någon vuxen dricker för mycket alkohol. Detta uppmärksammas varje år under den nationella kampanjen "[Spela Roll](#)".

2019 års uppmärksamhetsvecka belyser hur samverkan mellan olika verksamheter och samhällsaktörer spelar roll för barn till föräldrar som dricker för mycket. Inom ramen för detta lyfter kampanjen fram familjecentralen som exempel på en viktig och spridd samverkansform.

Du som möter barn och/eller deras föräldrar i ditt arbete är särskilt välkommen till detta seminarium. Förutom att uppmärksamma målgruppen syftar seminariet till att öka kunskaper och ge viktiga insikter om hur föräldrars alkoholanvändning påverkar små barn och att stärka motivation till samverkan.

## PROGRAM

- ✚ Beskrivning av en familjecentral och dess möjlighet till tidig upptäckt och att erbjuda tidiga stödinsatser.
- ✚ Familjearbete och barngrupper för barn mellan 4 – 6 år. Jeanette Haglund Svensson, Ersta Vändpunkten
- ✚ Betydelse av samverkan. Arbete individuellt och i grupp utifrån en fiktiv fallbeskrivning.
- ✚ Att ta upp alkoholfrågor med föräldrar. Alkoholens påverkan i familjesystemet och motivering till förändring. Christine Demetriades, Eleonorgruppen

## PRAKTISK INFORMATION

DATUM: 13 februari 2019

PLATS: Princess hall, Dag Hammarskjölds väg 14, Stockholm

TID: 11:30 - 16.00 (OBS lunchsmörgås serveras från kl 11.30, seminariet startar kl 12.00)

KOSTNAD: Seminariet är kostnadsfritt och alla deltagare erbjuds lunchsmörgås och fika.

ANMÄLAN: För deltagande krävs anmälan senast den 8 februari 2019 via:

[kortalankar.se/SpelaRoll2019](http://kortalankar.se/SpelaRoll2019)



Vi har ett begränsat antal platser och det är först till kvarn som gäller. Anmälda deltagare som inte avbokar sin plats eller ordnar en ersättare innan anmälningstidens slut debiteras med 300 kr.

FÖR FRÅGOR:

Kristofer Odö

[kristofer.odo@can.se](mailto:kristofer.odo@can.se)

072 371 43 18

## ARRANGÖRER

CAN, Junis, NBV, Blå bandet, Hela människan