

# INBJUDAN

## Utbildning i sociala investeringar och dess effekter

I samråd med en expertgrupp av forskare och kliniker har Uppsala Universitet tagit fram ett hälsoekonomiskt beräkningsverktyg. Syftet är att förse kommuner med ett redskap som stödjer beslutsfattande kring tidiga sociala insatser.

Med det hälsoekonomiska beräkningsverktyget kan långsiktiga jämförelser och prognoser av olika insatser göras med hänsyn till både effekt och kostnad på kort (1 - 2 år), mellanlång (10 år) och lång sikt (15 år).

Beräkningarna utgår ifrån ett samhällsperspektiv och tar därför hänsyn till resurser och kostnader på kommun-, landstings- och statlig nivå. Kommuner kommer nu att kunna använda sina egna siffror för att få unika skraddarsydda prognoser.

Arbetsinsatsen som förväntas av kommunerna är enbart att göra val som bedöms lämpliga för de lokala behoven.

---

### Praktisk information

**När:** Tisdag 1 oktober, kl. 09.00 – 16.00

**Var:** Lokal meddelas senare, Gävle

**Anmälan:** Sista anmälningdag är onsdag 20 sep 2019. Anmäl sker via [Länsstyrelsens webbplats](#). Anmälan är bindande men kan överlåtas.

Uppge eventuella allergier, specialkost eller om du är i behov av hjälpmedel så som hörslinga eller ramp.

Deltagandet är kostnadsfri. Antalet platser är begränsat och vi förbehåller oss rätten att vid behov omfördela platser för jämn geografisk och yrkesmässig fördelning.

### För mer information kontakta:

maria.donnerstal@lansstyrelsen.se eller 010-225 14 77.

## Uppföljning och utvärdering av insatser

För att kunna veta om en effekt uppstår är det viktigt att följa upp och utvärdera insatsen. Metoden värdeskapandekedjan kan användas som ett verktyg för planering och resursfördelning, uppföljnings- och utvärderingsverktyg, som ett kommunikationsverktyg eller ett upphandlingsverktyg. Vi utgår från metoden Social return on investment, (SROI). Metoden kan användas både i befintliga lokala projekt men också för att följa upp evidensbaserade metoder.



---

## Program

**09:00** Fika och inledning

**09:30** Evidensbaserade beräkningsverktyget, Uppsala Universitet (Camilla Nystrand)

- teknisk genomgång av verktyget (parametrar, samband, källor mm)
- praktisk genomgång (guidning i verktyget)
- praktiskt arbete med exempel

*OBS! ta med egen dator för det praktiska arbetet.*

**12:30** Lunch

**13:15** Uppföljning och utvärdering av en insatser, Serus (Erik Jannesson)

- genomgång av värdeskapandekedjan (med utgångspunkt från SROI)
- verktyg för uppföljning och utvärdering av insatser
- praktiskt arbete

*Boken "Så mäts social hållbarhet" ingår i kursen och utgör kursmaterial för passet.*

**15:30** Avslutning av dagen

**15:45** Slut