



Epidemiologi och hälsoekonomi – samarrangerat webinarium 28 april 2021

Svensk epidemiologisk förening
Svensk förening för hälsoekonomi

Zoom:

<https://gu-se.zoom.us/j/67324509144?pwd=SmhWWFB0OGUvby9DT0I5aWg1UHfZz09>

13.00 -13.05	Välkomna och introduktion Martin Henriksson, SHEA och Elisabeth Strandhagen, SVEP
13.05 - 14.00	Metoder för kausal inferens Ansvariga: Thomas Fast, SHEA och Liisa Byberg, SVEP <ul style="list-style-type: none">• Mendelsk randomisering (Instrumentvariabelanalys), Tove Fall, Uppsala universitet• Emulering av kliniska studier, Liisa Byberg, Uppsala universitet• Propensity score, Thomas Fast, Quantify Research• Regressionsdiskontinuitetsanalys, Thomas Fast, Quantify Research
14.05 - 14.55	Komplexa utfall och empiriska strategier för att tillskriva faktorer bakom Ansvariga: Katarina Steen Carlsson, SHEA och Karin Modig, SVEP Exempel från studier av sjukfrånvaro kopplat till diabetes, att mäta diabetesutfallet och dess riskfaktorer, samt att mäta dödlighet under covid-19-pandemin. Katarina Steen Carlsson och Sofie Persson, Institutet för hälso- och sjukvårdsekonomi, IHE Josefin Edwall Löfvenborg och Karin Modig, Karolinska Institutet

15.00 - 15.55	<p>Nya möjligheter att få tillgång till data</p> <p>Ansvariga: Åsa By, SHEA och Björn Wettermark, SVEP</p> <ul style="list-style-type: none">• Introduktion tillgängliga datakällor och utveckling, Björn Wettermark, Uppsala Universitet• Tillgång till aggregerad data – en jämförelse i Norden, Daniel Granfeldt, PharmaLex• Utvecklad struktur för regional data, Clara Hellner, Region Stockholm• A new structure for enabling data for research in Finland, Peija Haaramo, FinData <p>Paneldebatt med ovan deltagare samt Anna Bennet Bark, Socialstyrelsen. Modererat av Åsa By, Janssen. Notera att paneldebatten hålls på engelska!</p>
15.55 - 16.00	<p>Summering och avslutning</p>