

**Datum**  
Ange datum här

**Upprättad av**  
Ange upphovsperson här



## Program Analytikernätverksmöte 31 maj 2022 i Stockholm/Tillväxtverket

Prel. 2022-05-06

På vårt första fysiska möte sedan 2019 inom Reglabs analytikernätverk har vi kompetensförsörjning och prognoser som tema. Vi fokuserar på det långsiktiga kompetensförsörjningsarbetet, med särskilt fokus på de prognoser som SCB nu har levererat. Vi tar upp frågor som

- Hur ska resultaten tolkas och kommuniceras?
- Vilka styrkor och svagheter finns i materialet och det övriga faktautbudet på området?
- Hur ser regionernas fortsatta arbete och samarbeten med att ta hem och paketera resultaten ut?

Plats: Tillväxtverket Stockholm

Anmälan och uppdateringar <https://www.reglab.se/aktiviteter/analytikernatverket-31-maj/>

Kaffe från 9.00

10.00 – 10.10 Välkomna och introduktion

10.10 – 10.30 Incheckning

10.30 – 11.00 Hur kan staten underlätta näringslivets framtida kompetensförsörjning?  
Anne Kolmodin berätta om en färsk rapport från Tillväxtanalys. [Länk till rapporten.](#)

11.00 – 11.30 Gruppdiskussion om läget vad gäller arbetet med trender och prognoser i regionerna

11.30 – 12.00 Att göra befolkningsprognoser – Anders Bergquist från Region Skåne delar med sig av sina erfarenheter.

12.00 – 13.00 Lunch på Tillväxtverket

- 13.00 – 13.30 Kartläggning av nationella prognoser och analyser på kompetensförsörjningsområdet: Vilka styrkor och svagheter ser vi i nuvarande utbud? Josef Lannemyr inleder och startar en diskussion utifrån erfarenheterna av arbetet i en arbetsgrupp inom regeringens [strategiska samverkansprogram kompetensförsörjning och livslångt lärande](#).
- 13.30-14.00 Gruppdiskussion om tolkning och slutsatser, Trender och prognoser
- 14.00-14.30 STATIV-studie om hur den högskoleutbildade befolkningens flyttmönster påverkat utbildningsnivån i länen. Alba Stjärnkvist, Region Sörmland
- 14.30 – 14.50 Gruppdiskussion om det fortsatta arbetet med Trender och prognoser
- 14.50 -15.00 Summering och utcheckning
- 15.00 – 16.00 Kaffe

Planeringsgruppen Analytikernätverk