

Prognosgruppen

www.ksp.se

Verksamhetsberättelse för KSP:s prognosgrupp 2017/2018

Arbetsgruppen har följande medlemmar:

Andreas Zeidlitz, Jönköping kommun

(sammankallande)

Charlotte Lundberg, Norrköpings kommun

Karin Althoff, Västra Götalandsregionen

Lo Mildh, SCB

Karl McShane, Malmö stad

Simon Sköld, Region Skåne

Lutz Ewert, Göteborgs stad

Peter Wikman, Huddinge kommun

Susanne Eriksson, Kalmar kommun

Peter Karlin, Helsingborgs stad

Under verksamhetsåret har prognosgruppen haft två möten och åkt på en kortare studieresa till Köpenhamn i Danmark.

På verksamhetsårets första möte i Stockholm hos SKL i november 2017 informerade Andreas om Jönköpings arbete med att ta fram prognoser inom olika områden till 2030. Martin Kolk, docent i demografi och forskare vid Institutet för framtidsstudier, presenterar sin forskning om att utveckla teoretiska modeller för långsiktig befolkningstillväxt samt om geografiskt avstånd till familjemedlemmar och ålderskillnader i förhållanden. Andra punkter på mötet var Södertörnsanalysen, planering av studieresa, nytt från SCB samt diskussion om bostadsbyggnadsplaner.

Verksamhetsårets andra möte var i Helsingborg i maj 2018 och skedde i anslutning till studieresan till Köpenhamn. Mötets värd Peter Karlin presenterade hur de är organiserade och arbetar med statistik och prognoser i Helsingborg. Peters kollega Henrik Persson informerar om en fördjupad analys som de har gjort om vilka faktorer som förklarar arbetslöshetsnivån i ett antal kommuner. Lutz presenterar en studie som Göteborg har genomfört om barnfamiljers flyttningar. Övriga punkter på mötet var årets prognosarbete, nytt från SCB, migrationsalgoritmer samt diskussion om bostäder.

Studieresan till Köpenhamn innehöll två studiebesök. Det första var hos Danmarks statistik och det andra hos Köpenhamns kommun. Både hade syftet att få inblick i hur arbetet med befolkningsprognoser ser ut i Danmark. Mer om studieresan går att läsa i reserapporten som har författats (Prognosgruppens studieresa till Köpenhamn 22 maj 2018).

Under året har det inte skett några förändringar i sammansättning av prognosgruppen.

För arbetsgruppen

Andreas Zeidlitz