

**Prognosgruppen**[www.ksp.se](http://www.ksp.se)

Andreas Zeidlitz, Jönköpings kommun  
Charlotte Lundberg, Norrköpings kommun  
Karl McShane, Malmö stad  
Lutz Ewert, Göteborgs stad  
Cecilia Olbin Gard, VG-regionen  
Tobias Fagerberg, Region Skåne  
Rasmus Andersson, SCB  
Elvira Andersson, Malmö stad

Peter Karlin, Helsingborgs stad  
Erik Nygårds, Linköpings kommun  
Magnus Forslund, SKL

Inbjudna:  
Martin Grander, Malmö universitet  
Rickard Gard, SCB

**Minnesanteckningar prognosgruppen**

**Tid:** Tisdag 5 november 2019, kl. 11.00–16.00

**Plats:** Stadshuset rum 6057

***Statistikverksamheten och befolkningsprognoser i Malmö***

Karl presenterar hur man är organiserade och arbetar med statistik i Malmö.

***Flyttkedjeanalys i Malmö***

Malmö håller på med en flyttkedjeanalys. Karl berättar hur den är upplagd och vad de har kommit fram till. Grunddatan bygger på lägenhetsregistret och folkbokföringen. Flyttkedjor är korta, både i antal flyttar det genererar och i att flyttarna är geografiskt korta.

***Analys av segregation i storstäderna med hjälp av DeSO***

Martin Grander från Malmö universitet presenterar en studie av segregationen i storstäderna utifrån olika mått. Balansmått visar segregation mellan områden. Olikhetsindex visar segregation inom områden. Ett tredje mått är Segregationsindex som bygger på disponibel inkomst, förvärvsfrekvens, andel med eftergymnasial bakgrund och valdeltagande. I studien har han kunnat konstatera ett starkt samband mellan låginkomsttagare och allmännyttan. Att där allmännyttan finns är det en stor andel låginkomsttagare.

***Att använda grupperade DeSO för att mäta segregation***

SCB har bett kommunerna att gruppera DeSO till större, namngivna områden. Vi diskuterar hur vi i kommunerna tänker kring detta. Alla kommunedeltagare beskriver hur de har arbetet med frågan och vi kommer överens om att dela med oss av våra förslag.

***Prognossystemet PROFET***

Rikard och Rasmus från SCB redogör för prognossystemet som går under namnet PROFET (Produktionssystemet för Framskrivningar, Evalueringar och Tidsserier på regional nivå). De i prognosgruppen som har testat systemet ges möjlighet att komma med synpunkter. SCB kommer inte gå ut skarpt med systemet förrän 2021. Blir alltså fortsatt testperiod under 2020.

***Nytt från SCB***

Rasmus informerar om senaste nytt från SCB med koppling till befolkningsstatistik och prognosunderlag. I SCB:s nya strategi ingår att arbeta för att göra mer data fritt tillgänglig. Utformning och datum ej satta för detta. Det som kan bli öppna data är bland annat

**Prognosgruppen**

[www.ksp.se](http://www.ksp.se)

uppdragsprodukten ”Månadsstatistik” – befolkningsstatistik per månad samt framskrivningar för regioner och kommuner. Framskrivningarna görs utifrån antaganden som bygger på historiska data och med riksprognosen som tak. Folkmängd, födda, döda, inrikes in- och utflyttning, immigranter och emigranter uppdelade på kön och ålder i ett-, fem- samt tioårsklasser kan ingå.

Vid anteckningarna

Andreas Zeidlitz