

Närvarande

Christian Skarman, SCB
Jeanette Bandel, USK
Eva Berggren, Botkyrka
Magnus Forslund, Västerås
Michael Franzén, SCB
Frida Hägglund, Huddinge

Charlotte Jansson, Norrköping
Lennart Torstensson, Skövde
Andreas Zeidlitz, Jönköping
Gäst:
Karin Fagerlind, USK
Frida Saarinen, USK

Kallelse till möte med Prognosgruppen

Tid: Tisdagen den 13 april, kl 10:00 – ca 16:00.

Plats: USK:s lokaler, Kaplansbacken 10

Dagordning:

Inledning

Jeanette hälsade medlemmarna välkomna.

Aktuell demografisk utveckling i Stockholm

Jeanette berättar om senaste trenderna i Stockholm. Vi fick även höra Magnus berätta om Västerås och Lennart om Skövde. Gemensamt för kommunerna är ett högt barnafödande och en stor invandring. Stockholm hade det högsta antalet födda barn någonsin och det är främst i innerstaden som fruktsamheten ökat under 2009.

Nationella befolkningsprognosen

Prognosen var ännu inte publicerad men Christian berättar lite om hur man har resonerat på SCB om de närmaste årens migration och barnafödande. I år väntas ännu ett rekordår med 103 000 invandrare. Det är främst flyktinginvandringen och antalet utländska studenter som förväntas att öka jämfört med föregående år. Sedan antas invandringen att avta och stabiliseras på en nivå strax över 70 000varje år. Den ekonomiska krisen har inte haft någon effekt på det totala barnafödandet. För 2010 beräknas fruktsamhetstalet bli 1,97 barn per kvinna. Ett så högt barnafödande har Sverige inte haft sedan 1993. De närmaste åren beräknas det att födas omkring 115 000 barn per år, något fler än 2009 då det föddes 112 000 barn.

Osäkerhet i prognoser

Jeanette berättade om deras nya studie av osäkerheter i prognoser. Syftet med rapporten har varit att analysera de fel som kan kopplas till prognosmodellerna eller till fel i antaganden. Befolkningsprognoser som gjordes åren 1997-2005 ligger till grund för analysen. Prognoserna har jämförts med det faktiska utfallet av befolkningen respektive år. Analyserna har gjorts för delområden som karakteriserats efter byggnadsår och hustyp. Ett mått har använts som är oberoende av områdets storlek och därför har ett genomsnittligt prognosfel kunnat

beräknas för de olika områdestyperna. Då prognoshorisonten ökar så ökar det totala prognosfelet mer än slumpfelet. Det innebär att andra prognosfel får större tyngd. Dessa är fel i antaganden om fruktsamhet, flyttningsbenägenhet och dödlighet. Jämförelsen med tidigare utvärderingar visar att de två prognosmodellerna med brutto- respektive nettoflyttning fungerar på kort sikt men att bruttomodellen är överlägsen på längre sikt. Det är bruttomodellen som används i Stockholms prognoser idag.

TYKO

Michael och Christian informerade om arbetet med att uppdatera TYKO materialet. Tidsplanen för TYKO projektet har blivit framskjuten något.

Övrigt

Skatteverkets ändrade rutiner ger högre utvandring

I år har utvandringen ökat kraftig, vilket i realiteten beror på att skatteverket har ändrat sina rutiner. Inför 2010 så förändrade skatteverket uppföljningen av de personer som står registrerade på utan känd hemvist (UKH). Det innebär att skatteverket följer upp hur många personer som har varit registrerade på UKH längre tid än 30 månader. Skatteverket avser fortsatt ha denna uppföljning och på detta sätt bättre hålla efter de personer som står på UKH. 30 månadersfristen är satt utifrån att skatteverket ska ha tid att utreda personerna efter det att de varit registrerade på UKH i 2 år.

Då det inte framgått av SCB:s månadsstatistik eller kvartalsstatistik att den ökade utvandringen egentligen berott på ändrade rutiner från Skatteverkets sida och inte på en reell ökning i utvandringsriskerna, har detta lett till vissa problem för prognosmakare. Christian fick av prognosgruppen i uppdrag att ta upp frågan med SCB om det är möjligt att specificera hur stor del av utvandringen som beror på skatteverkets "rensning" av registren.

Demos grupp

Frida lyfte frågan om det fanns intresse för en arbetsgrupp bestående av personer som använder sig av Demos. Gruppen skulle ge varandra stöd och råd i arbetet med att göra befolkningsprognoser med Demos programvaran som används av ca 150 av landets 290 kommuner.

Nästa möte

Nästa möte blir i Skövde i början av hösten.

Vid pennan

Christian Skarman

-+++++