

**Närvarande:**

Anders Karlsson, SCB  
Andreas Zeidlitz, Jönköping  
Charlotte Lundberg, Norrköping  
Eva Berggren, Botkyrka  
Lutz Ewert, Göteborgs stad  
Frida Hägglund, Huddinge  
Jeanette Bandel, Stockholm stad/Sweco

Susanne Eriksson, Kalmar

**Inbjudna:**

Eva Glantz, Aditro  
Michael Franzén, SCB  
Tomas Johansson, SCB

**Minnesanteckningar från prognosgruppens möte i Örebro 2013-06-11**

**Tid:** tisdag den 11 juni, kl 11.00 – cirka 15.50

**Plats:** SCB i Örebro

***Inledning***

Anders presenterar SCB:s organisation med särskilt fokus på enheten för befolkningsstatistik, där han tillsammans med ett 20-tal andra personer arbetar. Enheten är indelad i fyra delar: Gruppen för befolkningsstatistik, Gruppen för regionala befolkningsprognoser, Gruppen för mikrodata och integrationsstatistik/jämställdhetsstatistik.

Anders informerar också om produktionen av befolkningsstatistik och SCB:s regionala befolkningsprognoser. Att befolkningsstatistiken dröjer ett antal veckor innan den publiceras beror på att de inväntar att samtliga befolkningsförändringar ska vara inrapporterade till Skatteverket, vilket dröjer cirka en månad. Därefter gör SCB egna kontroller av statistiken.

***Livslängdstabeller***

Tomas Johansson från SCB informerar om den översyn av livslängdstabeller de gjorde under förra året. Livslängdstabeller är ett demografiskt mått som visar dödlighetsdata för en period och ger en medellivslängd utifrån rådande dödsrisiker. Översynen gjordes med anledning av att de tidigare har underskattat dödligheten bland de allra äldsta.

I den tidigare modellen användes för dem som var 91 år och äldre rikets dödsrisiker på regional nivå. I den nya modellen används på kommunnivå länets utjämnade dödsrisiker för de som är 90 år och äldre. I yngre åldrar är det kommunens egna värden. Stockholm, Göteborg och Malmö hanteras som län, vilket innebär utjämnade värden för de som är 90 år och äldre enligt egen data.

***TYKO***

Anders redogör för hur TYKO-underlaget är uppbyggt. TYKO är ett statistikunderlag för befolkningsprognoser och är anpassat speciellt för att göra prognoser för små geografiska områden. Det gjordes en översyn 2010 där vissa koder slogs ihop. Synpunkt framkommer om möjligheten att ta fram en kod för äganderätter i lägenheter. SCB lovar att kolla på det.

## **Demos**

Eva Glantz från Aditro beskriver och demonstrerar hur programmet Demos kan användas både för att göra kommunprognoser och delområdesprognoser. Programmet är anpassat för att kunna använda SCB:s prognosunderlag inklusive TYKO.

## **Diskussion om prognosunderlag**

Ett flertal förslag och funderingar kring prognosunderlag och TYKO lyfts fram som SCB ska kolla vidare på:

- Inflyttningsfördelning i permanentade fritidshus (TYKO 7-variant?).
- Andel in- och utflyttade per TYKO-typ och område enligt Eva Glantz förslag.
- TYKO 5 för lägenheter när Hushållsstatistiken/Lägenhetsregistret är klart.
- Kolla om möjligt att Specialbostäder (studentbonde, äldreboende) kan redovisas i TYKO 5-6.
- Inflyttningsrisker för kommunen jämfört med riket. Ny PROPAK-tabell. SCB skissar på en tabell och skickar till KSP-gruppen.

## **Övriga frågor**

Diskussion om vad som ska lyftas fram om prognosgruppen på årskonferensen i Gävle. Andreas skickar ut förslag på bildspel under augusti.

SKL har valt att inte längre ha någon representant i prognosgruppen.

## **Nästa möte**

Onsdag 23 oktober i Göteborg.

Vid anteckningarna  
Andreas