

**Prognosgruppen**

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

Anders Karlsson, SCB  
Andreas Zeidlitz, Jönköping  
Charlotte Lundberg, Norrköping  
Eva Berggren, Botkyrka  
Lutz Ewert, Göteborgs Stad  
Peter Wikman, Huddinge

Inbjudna:  
Lars-Gunnar Krantz, fastighetskontoret,  
Göteborg  
Karin Althoff, Västra Götalandsregionen  
Jan Kaaling, Samhällsanalys och statistik,  
Göteborg

## **Minnesanteckningar från prognosgruppens möte i Göteborg 2014-02-05**

**Tid:** Onsdag den 5 februari, kl. 10.40 – strax efter 16.00

**Plats:** Göteborg, Gustav Adolfs torg 4, lokal Vargö

### ***Statistikverksamheten i Göteborg***

Lutz presenterar hur de på ”samhällsanalys och statistik” i Göteborg arbetar med statistik. Totalt är de sju personer som arbetar på samhällsanalys och statistik – fem handläggare, en assistent och en chef. De har tillhört fem olika avdelningar sedan 2000 – nu tillhör de ledningsstaben.

### ***Befolkningsprognoser i Göteborg***

Lutz redogör för befolkningsprognosen för Göteborgs stad. Dels går han igenom prognosprocessen, dels kommunens egenutvecklade prognosprogram.

Kommunprognosen är färdig i mitten av februari, 10 stadsdelsnämndsprognoser är färdiga i april och 96 primärområdesprognoser är färdiga i juni. Prognosresultatet ingår i resursfördelningsmodellen för Göteborg – en resursfördelning av 18 miljarder kronor. En avvikelse på 0,5 procent mellan prognos och utfall leder till ersättning för stadsdelsnämnderna. För första gången någonsin gjorde de 2013 en reviderad befolkningsprognos. Detta mot bakgrund av att de såg att det flyttade in fler barn än förväntat.

De gör separata nybyggnads- och äldreboendeprognoser. Det Lutz särskilt lyfter fram som viktigt i arbetet med prognoserna är lokalkunskap och kunskap om den historiska utvecklingen.

### ***Att prognosticera bostadsbyggande***

Lars-Gunnar Krantz, fastighetskontoret i Göteborg pratar om bostadsbyggande, flyttningar och om att beräkna behovet av bostäder. I Göteborg finns det cirka 260 000 bostäder. När det gäller nybyggnation finns ett fokus på att förtäta de kollektivtrafiktäta delarna av staden.

Det svåra med att göra bedömningar över det framtida bostadsbyggandet är konsten att hantera varje projekt för sig. Det finns inga generella modeller! Erfarenhetsmässigt tar det ofta längre tid innan ett byggprojekt är klart än vad det var tänkt från början, men det är svårt att förutsäga exakt vilka dessa projekt blir. Resultatet blir därför snarast en bedömning av vad

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

som är möjligt om allt går bra än en precis förutsägelse. Precisionen är ofta god för år ett och två, sedan ökar felmarginalen snabbt. Stora projekt som förskjuts från december till februari kan förstöra den bästa prognos.

Lars-Gunnar har undersökt ett antal nybyggnadsprojekt som blivit klara de senaste åren för att försöka fastställa vilka det är som flyttar till olika typer av lägenheter. Det han har sett är att läget spelar roll, lägenhetens storlek spelar roll, upplåtelseform spelar roll och när i tid det blir klart spelar roll. Det visade sig också att äldre inte är speciellt intresserade av att bo i hyresrätter – bara cirka 10 procent av de som flyttar in är 65 år och äldre.

Just nu är det en trend mot att det byggs ytmässigt mindre lägenheter.

**Gotrends**

Jan Kaaling presenterar Gotrends – ett verktyg som Göteborgs stad har utvecklat för att illustrera utvecklingen i kommunen. De variablerna som finns i systemet är inkomst och utbildningsnivå. Senaste datan är från 2007, men nu håller de på ta fram ett motsvarande applikation i Excel som blir enklare att uppdatera.

Diskussion om det går att göra liknande presentationer för att presentera prognosresultat och den demografiska utvecklingen.

**Utvärdering av befolkningsprognoser**

Charlotte redovisar resultaten från en utvärdering som Norrköping har gjort av sina befolkningsprognoser. De har följt upp prognoser på både kommun- och delområdesnivå. Syftet med utvärderingen har varit att kunna ta fram rimlighetstabeller, dvs. tabeller som visar hur stora prognosavvikelser man kan förvänta sig. De har följt upp prognoser från 10 år bakåt i tiden och på kommunnivå har de generellt underskattat utfallet.

**Övriga frågor**

Diskussion om nya medlemmar.

Information från SCB som inte hanns med på mötet, men som Anders har skickat i efterhand:

- Årsstatistiken 2013 för riket, län och kommuner publiceras den 19 februari.
- Årsstatistiken 2013 för delområden publiceras cirka den 10 mars.
- Hushållsstatistiken 2012 publicerades på SCB:s hemsida den 3 december 2013, bland annat i form av ett pressmeddelande och fyra tabeller i Statistikdatabasen (SSD). I nuläget släpps inga data under kommunnivå, data på delområdesnivå kommer förmodligen att bli tillgängliga under andra kvartalet 2014. Under 2014 kommer även data för Hushållsstatistiken 2013 och 2011 att publiceras.
- PROPAK-tabeller Kommun kommer kring den 10 mars och delområde i mitten av april, TYKOPAK-tabeller kring 10 april.
- Riksprognosen 2014-2060 publiceras den 15 april.
- TYKO-projektet att studera äganderätter i flerbostadshus är avslutat. Det blev ingen djupare analys. Äganderätterna är än så länge väldigt få och vi har svårt att koppla

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

befolkningen i RTB till dem på grund av felaktigheter i Skatteverkets folkbokföring på fastigheter. Kanske kan Lägenhetsregistret komma till användning här framöver.

- Den nya TYKO-tabellen över andel in- och utflyttade per TYKO, på kommun- och delområdesnivå, är klar och avstämd med Aditro.
- Vi (främst Rikard Gard hos oss) har börjat titta lite på beräkning av hushållskvoter, en förstudie inför att kunna ta fram hushållsprognoser. Om intresse finns skulle detta inledande arbete kunna presenteras på nästa möte i KSP:s Prognosgrupp.

**Nästa möte**

Botkyrka står värd för nästa möte som är tisdag den 10 juni.

Vid anteckningarna

Andreas