

Närvarande

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

Ewert Lutz, Göteborgs Stad
Christina Ripa, Region Skåne
Lennart Torstensson, Skövde
Andreas Zeidlitz, Jönköping
Inbjudna:
Staffan Johansson, Jönköping
Johan Klaesson, Handelshögskolan i Jönköping
Jenny Claesson, Jönköping

Minnesanteckningar från prognosgruppens möte

Tid: Onsdagen den 17 november, kl 10:15 – ca 16:00.
Plats: Rådhuset Jönköping
(karta på sidan 2)

*Dagordning:***Prognoser i Jönköping**

Andreas beskrev Jönköpings analysenhet som gör prognoser från kommunen och länet. Man gör även enkätundersökningar, utredningar, utvärderingar, remisser och yttranden.

Prognoserna för länet och deras kommuner har en horisont på 10 år. Länet folkökning drivs främst av invandringen. Jönköping kommun drar till sig folk från kranskommunerna men snart inte många fler att ta av då koncentrationen till Jönköping har pågått under en längre tid. Inflyttningsantaganden i modellen är baserade på risker att flytta till kommunen där riskerna är applicerade på rikets folkmängd.

Hur stor behöver en region vara för att växa?

Johan Klaesson, docent i nationalekonomi vid Internationella handelshögskolan i Jönköping berättade om hans studier kring tillgänglighet och tillväxt. Det verkar som om förklaringen mellan en LA-regions storlek och befolkningstillväxt ökar. Förklaringen är att vi blir allt mer specialiserade och tjänste & service sektorn ökar. I dessa branscher krävs möten och omgivningen/regionen blir viktigare. Johan definierar tillgängligheten som summan av omgivande kommuner gånger motståndet/friktionen att pendla. Förutom samband mellan tillgänglighet och befolkningstillväxt har Johan även sett samband med ekonomiska indikatorer som BRP, lönenivåer etc.

Visualisera prognoser

Jenny Claesson, systemförvaltare på Jönköpings kommun berättade om deras användning av QlickView för verksamhetsuppföljning och analys. Via detta verktyg kan administrativ personal följa upp kommunens verksamhet. På kommunens uppdrag har SWECO utvecklat en mjukvara som gör det möjligt att via karta laborera med upptagningsområden och

automatiskt få befolknings data och prognoser för det nyskapade området.

TYKO

Michael och Christian presenterade slutrapporten från projektet att se över behovet av att uppdatera TYKO. Projektet föreslår att man bibehåller nuvarande kod med diverse justeringar i gränser mellan och sammanslagning av vissa grupper. Med de program, metodik och arbetsdokument projektet producerat kan man kontinuerligt kontrollera de TYKO-grupper som används, exempelvis inför varje produktionsår.

Prognosgruppen föreslog att man vidare utreder vad nivåfaktorn står för och testar om denna blivit överordnad byggåret.

Övriga frågor

- En "drive" hos skatteverket 2010 där man avfört personer som inte man fått tag på och i statistiken klassas dessa som utvandrade. Detta har lett till väldigt hög utvandring i den officiella statistiken. I PROPAK och TYKOPAK kommer avförda personer inte att vara med i beräkningen av utvandringsriskerna, ett beslut som prognosgruppen ställer sig bakom.
- Camilla Eriksson träder in i prognosgruppen som representant för SKL.

Nästa möte

Blir i Stockholm då det finns önskemål om att få höra lite om antaganden i den nationella prognosen rörande den framtida fruktsamheten. Christian återkommer om plats och förfrågning om lämpliga mötestider.