

Närvarande

Christian Skarman, SCB
Jeanette Bandel, USK
Eva Berggren, Botkyrka
Frida Hägglund, Huddinge
Ewert Lutz, Göteborgs Stad
Christina Ripa, Region Skåne

Lennart Torstensson, Skövde
Andreas Zeidlitz, Jönköping

Inbjudna:

Karin Brundell-Frej, WSP
Bengt Nilsson, KSP

Minnesanteckningar från möte med Prognosgruppen

Tid: Onsdagen den 4 november, kl 11:00 – ca 16:00.
Plats: Region Skånes lokaler i Malmö, Stortorget 9, 5:e våningen

Inledning

Christina ger en kort introduktion till Öresundsregionen. Öresundsregionen består av Skåne och de danska öarna Själland, Lolland, Falster, Mön och Bornholm. Öresundsregionens folkmängd uppgår till 3,7 miljoner människor, varav två tredjedelar bor på den danska delen av Öresund. Sedan Öresundsbron invigdes år 2000 pågår en öresundsintegration, med stora flytt- och pendlingsströmmar över sundet. Arbetspendlingen från Skåne till den danska delen av Öresund har ökat från 3 000 personer år 2000 till 17 900 personer år 2007.

Öresundspendlingsmodellen "MOCCA"

Karin Brundell-Frej från WSP berättade om pendlingsmodellen "MOCCA". Att löneskillnader och bostadspriser spelar så stor roll för pendlingen är ett specifikt fenomen för Öresundsregionen vilket gör det svårare att titta på området och dess pendling igenom traditionella pendlingsmodeller. Därför har IBU-Öresund i samarbete med Öresundsbron tagit fram pendlingsmodellen "Mocca". Modellen skall utifrån beräkningar på blanda annat valutakurser, löneskillnader, bostadspriser och restider kunna beräkna hur många som kommer att pendla med bil, tåg och färja över Öresund. fram till 2020.

Prognosgruppens 25 års jubileum

Bengt Nilsson berättade om prognosgruppens historia och om prognosmetodikens utveckling. KSPs prognosgrupp kan nu fira att det är 25 år sedan gruppen bildades. Det var den 18 oktober 1984 som KSPs styrelse tog beslutet att tillsätta en särskild arbetsgrupp för prognosfrågor. Samtidigt kan vi också minnas att det är 40 år sedan dåvarande KSF (Kommunalstatistiska föreningen) anordnade ett stort 4-dagars symposium kring ämnet "Metodproblem vid regionala och lokala befolkningsprognoser". Det ägde rum i Malmö 20-23 oktober 1969.

Region Skånes befolkningsprognosmodell

Christina berättade om Region Skånes befolkningsprognosmodell som också används av Västra Götalandsregionen. Modellen tillåter att hantera tre nivåer – län, analysregioner/arbetsmarknadsregioner och kommuner, där kommunerna stäms av mot analysregionerna medan analysregionerna kan summeras till län. Data till modellen laddas genom en applikation som är anpassad för att det ska gå smidigt att använda de filer om födda, döda och flyttningar som man kan ladda ner gratis från SCB:s hemsida. Alla antaganden om fruktsamhet, dödlighet, flyttmönster och bostadsbyggande etc., skrivs in i Excel. Själva modellen körs i SAS som läser antaganden från Excel-filen och skriver resultatet av beräkningarna i en annan Excel-fil. Modellen ger stor valfrihet där man själv kan välja om utjämningsformler ska användas för dödsrisker, utflyttningsrisker etc. Man kan även enkelt skriva in TFR en viss måltidpunkt för länet och automatiskt följer alla kommuner den ökningstakten/utvecklingen, fast med utgångspunkt från sin egen startnivå.

Regionala prognoser i Burkina Faso

Christian berättar om SIDA-uppdraget till Burkina Faso. I Burkina görs folkräkningar vart tionde år, senaste folkräkningen gjordes 2006. För att kunna planera olika insatser inom hälsa och utbildning behöver man regionala befolkningsprognoser för att förutse dagens folkmängd. Till exempel är det viktigt att veta hur många barn i vaccinationsålder som finns i ett område så att man får fram sprutor till alla. De prognoser som finns idag har fått utstå stor kritik, inte minst från de stora biståndsgivarna där man menar att insatserna sätts in på fel plats vid fel tillfälle på grund av att det saknas bra skattningar av dagens folkmängd. Christian Skarman och Therese Karlsson, båda prognosmakare vid SCB, anlätades av SIDA för att hålla en utbildning för Burkina Faso demografer i olika metoder för regionala befolkningsprognoser. Erfarenheten var att metoder som vi använde förr i tiden kom väl till pass. Till exempel har de inga uppgifter om flyttare och där kunde man använda sig nettomigrationskvoter efter att man räknat bort de som förväntats ha avlidit mellan folkräkningarna 1996-2006. En metod som påminner om den som användes för att skatta storleken på den illegala utvandringen från Sverige i slutet av 1800-talet och början av 1900-talet.

Övriga frågor

TYKO

Angående TYKO har det inte hänt något sedan Holland. Michael kunde inte komma till mötet i Malmö men lät hälsa att TYKO-projektet sätter igång under senhösten och att det uppdaterade TYKO först kommer att vara i produktion 2011. Prognosgruppen kommer användas som referensgrupp i det fortsatta arbetet där större delen av arbetsinsatserna görs av SCB.

Nästa möte

Nästa möte blir i Stockholm hos Jeanette.

Vid pennan

Christian och Christina