

SDF

Svensk Demografisk Förening

INFORMATION

Nr 4, oktober 2003

Från sekreteraren;

I det här numret påminner vi om några spännande aktiviteter under hösten, Murray Gendel presenterar sin forskning och Peter Sköld skriver om nordlig befolkningsdatabas. Vi ägnar också uppmärksamhet åt en återuppstådd tidskrift om befolkningsfrågor.

Ta gärna kontakt med mig, enklast på min epost anna.lundberg@ddb.umu.se, ifall ni har idéer om vad SDF nytt kan innehålla, eller om ni vill skriva och informera andra om vad ni arbetar med.

Värva nya medlemmar

Säkert finns någon på din arbetsplats eller i din vänskapskrets som skulle ha glädje av att vara med i föreningen. Medlem i Svensk Demografisk Förening blir man genom att sätta in 100 kronor på postgirokonto 15 81 07-3. Ange namn och adress på inbetalningskortet.

Hemsidan

Besök SDFs hemsida; www.svenskdemograf.org. För förslag och idéer om hemsidan kontakta föreningens webmaster Anna Blomquist anna.blomquist@inregia.se

Kalendarium

Årsmötet för svensk Demografisk Förening

Styrelsen diskuterade vid det senaste mötet att lägga årsmötet på eftermiddagen den 17 mars. Tommy Bengtsson och Eva Bernhard har tillfrågats om att delta vid årsmötet.

Vinterkonferens

Institutionen för statistik, Umeå universitet, håller en årlig vinterkonferens varje år och demografi kommer att vara temat för konferensen nästa vår. När planeringen av evenemanget kommit längre kommer mer information att ges i SDF-nytt

Svensk Demografisk Förening

Ordförande: Göran Broström, Statistiska institutionen, Umeå universitet, 901 87 Umeå, tel 090/786 5223

Sekreterare: Anna Lundberg, Institutionen för historiska studier, Umeå universitet, 901 87 Umeå,

Tel 090/786 99 44. Epost: anna.lundberg@ddb.umu.se

Föreningens postgiro 15 81 07-3

IUSSP – announcement

Den 20-22 oktober; Increasing longevity: causes, consequences and prospects. Seminarium i New York

21-22 november

Poverty, Programs and Demographic Outcomes. Seminarium i Mexiko City

12-14 februari

HIV, Resurgent Infections and Population Change in Africa. Seminarium i Ouagadougou, Burkina Faso.

IUSSP – International Union for the Scientific Study of Population tillhandahåller även rese-stipendier för yngre forskare inom fältet, vilket möjliggör för dem att delta vid dessa seminarier.

Informationen kommer via Anna Blomqvist från Bertil Egerö. Mer information om seminarierna finns på www.iussp.org

Measuring the average age at exit from the labour force

Murray Gendel, sedan länge medlem av SDF och numera Research Professor of Demography vid Georgetown University in Wash., DC. presenterar sin senaste forskning om pensionsåldrarnas utveckling.

Measuring and tracking changes in the age of older workers at labor force (LF) exit is valuable because it influences the length of work life and the duration of post-work retirement. It also affects payroll and income tax revenue, as well as expenditures from public and employer pensions. In addition, it has an impact on the ratio of workers to post-work retirees. A major threat to the long-run solvency of public pension funds is the anticipated large

proportional decline in this ratio in the next few decades.

Once the mean or median age at exit from the labour force the LF (MAELF) has been calculated, another useful measure, the average duration of post-work retirement, can be obtained by calculating the remaining life expectancy at the MAELF from the national life tables.

Since 1996, the International Labour Organization and the Organization for Economic Cooperation and Development have produced time series of the MAELF for many countries. My own work, initially in collaboration with Jacob S. Siegel, has been limited almost entirely to the trends in the US. Our first report was devoted to the trajectory of the measure since the early 1950s for men and women (Monthly Labor Review, July 1992).

Subsequently, we presented a further disaggregation by race (Journal of Gerontology: Social Sciences, May 1996). Then I compared the trends in the US to those in Germany, Japan and Sweden in order to see how well the method worked over space as well as time (Monthly Labor Review, August 1998). The results, I believe, were fairly consistent with what information I could find in the literature. In a recent report I updated the US time series through the late 1990s (Monthly Labor Review, October 2001).

An important finding in our work is that the US trajectory of the MAELF, derived from LF data collected in the Current Population Survey, closely parallels the trajectory of the mean age at initial award of the Social Security retirement benefit, calculated by the Social Security Administration from its administrative records. That these two different kinds of data, collected in different ways, provide very similar results over a 45-year period indicates considerable support

for the validity of our measure of the MAELF, at least for the US.

According to these two indicators of retirement, cessation of work and receipt of a public pension, the average age at retirement in the US dropped from about 67-68 in 1950-55 to around 61.5-62.0 in 1995-2000. This large decline, along with a significant increase in longevity at the older ages, resulted in a considerable rise in the duration of post-work retirement: among men, from 12.0 years in the early 1950s to 18.0 years by the late 1990s, a 50% gain, and among women, from 13.6 years to 22.0 years, a 62% increment. Since longevity is expected to continue to rise, there will be a further expansion of the post-work retirement period unless the MAELF not only stops falling, but starts increasing by an amount sufficient to offset the future gains in longevity. It is important, therefore, to continue tracking changes in the MAELF and post-work retirement, as well as in longevity.

Articles in the Monthly Labor Review are available at no cost for reading or printing as pdf files at the website of the US Bureau of Labor Statistics: www.bls.gov. Scroll to "Publications", click on "Monthly Lab.Rev. online", then "archive" and then select the date of the issue containing the article. The titles of the articles in that issue will appear. Select the one you want.

For more information, please contact me in Swedish or English by e-mail at: gendellm@georgetown.edu.

Nordlig befolkningsdatabas

Det nordliga områdets demografiska historia är näst intill outforskad. Trots att Norden förfogar över ett befolkningshistoriskt material som saknar motsvarighet i andra länder när det gäller kvalitet och kronologiskt omfång, har mycket få studier över de samiska förhållandena blivit gjorda. Såväl myndigheter som forskare har varit överens om att det råder brist på forskning, kunskap och information. I dagsläget görs flera utredningar och viktiga politiska beslut som berör området finns på dagordningen. För att ge beslutsfattarna ett tillräckligt faktaunderlag blir den nordliga befolkningsdatabasen ett viktigt verktyg.

I databasen beaktas det samiska perspektivet och bosättnings- och näringsområdet har heller inte begränsats av de nationella gränserna. Sápmi omfattar delar av såväl Sverige, Norge och Finland. Genom att etablera en befolkningsdatabas över de lappmarksförsamlingar som haft en stor samisk befolkning erbjuds en unik möjlighet att utöka kunskapen om områdets historia och mötet mellan samer och övrig befolkning. Målsättningen för verksamheten är att inregistrera samtliga församlingar i det ursprungliga samiska området.

Sedan två år arbetar tolv personer vid Demografiska databasens enhet i Karesuando med uppbyggnaden av en svensk nordlig befolkningsdatabas. Planer finns på att utöka den till en samnordisk befolkningsdatabas, med norskt och finskt deltagande. På så vis erbjuds en unik möjlighet att utöka kunskapen om samernas och nybyggarnas historia, samhälle och kultur. Möjligheten att inkludera merparten av den samiska minoritetsbefolkningen ger ett underlag utan motstycke i internationell etno-demografisk forskning. Det högklassiga och detaljrika kyrkboksmaterialet medger skapandet av ett integrerat informationssystem genom sammanlänkning

av de många noteringar om en och samma individ, som finns i olika längder.

Familjerelationerna (föräldrar, make eller maka och bar) ger ett omfattande genealogiskt material. Databasen byggs upp enligt samma principer och metoder som tillämpas vid uppbyggnaden av övriga individdatabaser vid Demografiska databasen. Samtliga uppgifter från de kyrkliga längderna över husförhör, födelse/dop, lysning/vigsel, död/begravning samt in- och utflyttning registreras och länkas samman till individbiografier.

Peter Sköld, CESAM; Umeå universitet

Population Review

Bertil Egerö vill informera föreningen om att tidskriften Population Review har startat igen, efter ett uppehåll efter förre redaktören Sriapati Chandrasekhar's bortgång. Egerö låter hälsa att de som har något manus liggande i byrålåden gärna får höra av sig till redaktionen, i vilken han själv ingår som medlem av Scientific Review Board.

Tidskriften publicerades mellan 1957-1998, gav inte ut några nya nummer mellan åren 1999-2002, men startades om 2003 under ledningen av redaktören J Roberts.

Population Review tar emot artiklar från flera discipliner, som t.ex. antropologi, biologi, geografi, medicin, ekonomi och historia. Tidskriften publicerar ledare med inriktning på samtida befolkningspolitiska frågor, men avser också att ge yngre forskare utrymme. Redaktionen arbetar också för att tillgängliggöra tidskriftens artiklar för en bildad allmänhet.

Population Review består av tre delar, alla tre är öppna för deltagande, original articles, opinions/reports/announcements samt den tredje delen, book reviews. Alla typer av artiklar ska skrivas på engelska. För alla typer av publicering i tidskriften används Harvard reference style.

Forskningsartiklar skrivs på engelska och ska inte överskrida 10 500 ord. För opinions/reports/announcements ska texten i regel inte omfatta mer än 4000 ord och bokrecensionerna för inte överstiga 2000 ord.

På hemsidan

www.populationreview.com/Articles.html

Finns de tre första forskningsartiklarna att hämta ner i pdf-format. De är

Egerö, B; Global Disorder: An Important Agenda for 21st Century Population Studies

Larsen, U, Yan, S, Yashin, A; Controlling for Postpartum Amenorrhea and Heterogeneity in the Analysis of Fecundability Using Birth Interval Data: A Simulation Study with Application to Hutterite Reproductive Histories.

Dessutom har Graeme Hugo skrivit en bokrecension av författarna Leo Suryadinata, Evi Nurvidya Arifin, Aris Ananta's bok Indonesia's Population: Ethnicity and Religion in a Changing Political Landscape.