

SDF

Svensk Demografisk Förening INFORMATION

Nr 2, maj 2005

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 87 07-3. Ange namn och adress på inbetalningskortet.

Hemsidan

Besök SDFs hemsida;
www.svenskdemograf.org. För förslag och idéer om hemsidan kontakta föreningens nya styrelsemedlemmar Christian Skarman och Marie Berlin. De finns på epostadresserna:
christian.skarman@skane.se och
marie.berlin@scb.se

Från sekreteraren

I det här numret informerar vår nya ordföranden Lena Lundkvist om nordiskt Demografiskt Symposium i Ålborg. Sedan följer ett debattinlägg om föreningens stadgar och behovet av att internationlisera

dessa av Bo Malmberg. Tillsist följer information om två utbildningar i Demografi och ett call for papers till en konferens i urban historia.

Är ni intresserade av att bidra till SDF – nytt? Skicka erat bidrag, på 300-600 ord, till anna.lundberg@ddb.umu.se

Ordföranden i Ålborg

Den 28-30 april har jag tillsammans med 46 andra svenskar haft några dejliga dagar i Aalborg, Danmark på det 15 Nordiska demografiska symposiet. Förutom de nära 50 svenskar som deltog var det 75 deltagare från de övriga nordiska länderna och denna gång var även Baltikum representerat.

Som vanligt i dessa sammanhang var det ett varierat program, 22 olika sessioner som behandlade allt från historia till framtid och allt från födelse till död via föräldraskap, arbete och migration.

Själv kommer jag att minnas två föredrag med stor behållning.

Det ena är Nico Keilmans föredrag om stokastiska befolkningsprognoser för 18

Svensk Demografisk Förening

Ordförande: Lena Lundkvist, Försäkringskassan, Huvudkontoret/Utvärderingsavdelningen/Analysenhet,
103 51 Stockholm

Telefon: 08-786 94 87, växel: 08-786 90 00, E-post: lena.lundkvist@forsakringskassan.se

Sekreterare: Anna Lundberg, Centrum för befolkningsstudier, Umeå universitet, 901 87 Umeå,

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

Föreningens postgiro 15 81 07-3

länder i Europa. De har gjort 3 000 prognoser för varje land då de slumpmässigt har varierat mortaliteten, fertiliteten och nettoinvandringen. De har använt både tidsserieanalys, historiska prognosfel och expertbedömningar för att få punktskattningar och osäkerheten för fruktsamheten, mortaliteten och migrationen.

Det andra, som är av en helt annan typ, är Lotta Vikströms föredrag om unga personer som begått brott i Sundsvall under mitten/slutet av 1800-talet. Under denna tid blomstrade sågverksindustrin och Sundsvall var en av Europas snabbaste växande regioner. Lotta har tittat närmare på 406 unga personer som begått ett brott och undersökt deras sociala bakgrund och deras senare livsöden. De var väldigt varierade och inga tydliga särdrag kunde urskiljas.

I plenum var ett föredrag per dag. Den första dagen var det *Otto Andersen* från Statistics Denmark som talade om dödlighet för olika yrkesgrupper i Danmark de senaste 30 åren.

På fredagen talade Jens Qvortrup, från Universitetet i Trondheim, Norge på ämnet "Re-vitalising the children's role for old age pensions and care".

Den sista dagen var det Gloria Gutman från Simon Fraser University, Vancouver Canada som talade om Åldrande befolkning och "undergångsdemografi", fakta och föreställningar.

Vill ni veta mer om föredragen kan ni gå in på följande länk:

<http://www.dst.dk/HomeUK/About/Demographic.aspx> Här finns

konferensprogrammet och alla abstracts och en del papers.

En Scandinavian Population Studies, kommer att ges ut efter symposiet. Denna

skickas hem till alla medlemmar och kommer även att publiceras på webben.

På det sociala programmet stod förutom en middag ett besök på Lindholm Høje, ett museum med över 700 gravar från vikingatiden som grävdes ut först på 1950-talet efter att i tusen år varit begravt under sand.

Nordisk demografisk förening hade också ett årsmöte under dagarna. Nästa nordiska symposium blir år 2008 i Finland. Var i Finland och när under 2008 är ännu inte bestämt men mer info kommer så småningom från våra Finska vänner.

Lena Lundkvist, ordförande i svensk Demografisk Förening

En ny tid?

Inför årsmötet i våras hade vi en diskussion i styrelsen om vår förenings ändamålsparagraf. Sett i perspektivet av att Sverige nu är med i EU med 25 medlemsländer och med de växande internationella kontakter som globalisering och internet fört med sig framstår denna paragraf som lite ålderstigen. Där står att föreningen "**genom verksamhet i Sverige**" ska främja "insikten om befolkningsfrågornas stora betydelse i både historiskt perspektiv och i nutidsperspektiv samt om de demografiska metodernas användbarhet på samhällslivets skilda områden". Vidare att föreningen ska "arbeta för kontakt mellan demografiska forskare samt mellan dessa och andra som arbetar med demografiska frågor i **Sverige**".

Min uppfattning är att detta är lite inskränkt. Demografi är i hög grad ett internationellt ämne. Svensk demografi har därför mycket att vinna på ett utbyte med andra länder. Mitt förslag till ny ändamålsparagraf är därför:

"Svensk demografisk förening är en intresseförening för alla som arbetar med

demografiska frågor i Sverige. Föreningen har till syfte att främja insikten om befolkningsfrågornas stora betydelse i både historiskt perspektiv och i nutidsperspektiv samt om de demografiska metodernas användbarhet på samhällslivets skilda områden. Dessutom skall föreningen arbeta för kontakt mellan demografiska forskare samt mellan dessa och andra som arbetar med demografiska frågor."

Bo Malmberg
vice ordf Svensk Demografisk Förening

Spännande kurs i Demografi

Här kommer information ifrån Max Planck Institutet om en ny spännande utbildning i demografi, som startar till hösten. Ett tack till Tommy Bengtsson i Lund, som tillhandahöll informationen.

Dear fellow Members of the IMPRSD-
Consortium,
Dear Colleagues,

Today I'm writing to inform you about the European Doctoral School of Demography (EDSD), a new program with the goal to provide doctoral students in demography in Europe with an appropriate basic education. Please draw your students' attention to this opportunity.

The EDSD is a new, eleven-month program that will be offered every year. Students will acquire a solid knowledge base on causes and consequences of demographic change, population data, statistical and mathematical demography, as well as modeling, simulation and forecasting. The program is intended for young researchers at a very early stage in their career, namely in the first year of their doctoral education. EDSD is under the auspices of the European Association for Population Studies (EAPS). For school years 2005-6 and 2006-7, the School is

managed by the International Max Planck Research School of Demography (IMPRSD) and located and operated in the Max Planck Institute for Demographic Research in Rostock, Germany. The EDSD will admit a new cohort of up to 24 students every year. The EDSD does not charge fees, and makes available a number of scholarships to enable students to attend the School's course program.

You will find more information on the EDSD at <http://www.eds-demography.org/>. The EDSD invites applications for school year 2005-6. Students with an excellent MA degree or its equivalent are eligible to apply for a fellowship to the EDSD program. The application deadline for EDSD school year 2005-6 is 1 June 2005.

Please see <http://www.eds-demography.org/application/> for instructions how to apply.

Please forward this message to students with potential for success in the EDSD program.

With kind regards,
Heiner Maier

MP 302 Regression analysis for duration data (event-history analysis) incorporating selectivity/unobserved heterogeneity

Location: Stockholm University,
Sociology Dept.

Instructor: Gunnar Andersson
(Rostock/Stockholm)

Start: 1 September 2005

End: 27 October 2005

Course description:

Some features of human behavior are described in terms of streams of events

experienced by individuals or in terms of individuals who occasionally move between various life statuses. Job careers, spells of unemployment, social and geographic mobility, demographic family dynamics, and many other types of individual risk or behavior are of this nature. In some cases, selectivity (unobserved heterogeneity) is an important ingredient, in that the events in question are more likely for individuals with certain characteristics beyond those recorded in the data. Some examples are healthy-worker effects, early depletion of the easily employable among the unemployed, and increased (instead of decreased) divorce risks among those who marry after premarital cohabitation. This course covers statistical methods for data where unobserved heterogeneity is an essential ingredient and where simultaneous analysis of several types of transitions is an integral part of the investigation. It also covers multi-level event-history analysis. Illustrations are taken from the social-science literature. Practical skills are developed through computer exercises (based on the software aML) with demographic data. The course is mainly directed to researchers and graduate students in economics, sociology, statistics, demography, and epidemiology who are already familiar with basic event-history analysis.

Organization:

Instruction is given through a 90-minutes lecture every Tuesday and Thursday through September and October, 2005. The course proper runs from September 1 through October 27. Each successful participant will develop an individual mini project to analyze a real data set, and will be expected to prepare his or her data for empirical analysis. Students should expect to work on their mini projects through November and December, 2005.

Course prerequisites:

The course presupposes familiarity with PCs and considerable statistical maturity. Experience with ordinary intensity-

regression methods is assumed, corresponding to mastery of the material in the course IMPRSD 301 (introduction to event-history analysis) or some equivalent.

Examination:

An acceptable solution to all exercises and an acceptable report from the mini project serve as the examination for this course.

Course material:

We will use the software package aML, Version 2. See its User's Guide and Reference Manual: Lillard, Lee and Constantijn Panis, 2003, aML Multilevel Multiprocess Statistical Software, Release 2.0, EconWare, Los Angeles. Additional illuminating examples will be drawn from published articles. There will also be other handouts.

Gunnar Andersson
Research Scientist
Max Planck Institute for Demographic
Research
Konrad-Zuse-Str. 1
180 57 Rostock, Germany
www.demogr.mpg.de
Phone: +49 (0)381 2081 185
Fax: +49 (0)381 2081 485
Home: +49 (0)381 660 5752
Mobile: +49 (0)179 669 0776
E-mail: andersson@demogr.mpg.de

Call for paper

Eight International Conference on Urban History, Urban Europe in Comparative Perspective
Stockholm 30 August - 2 September 2006
Please visit www.eauh.org for information on session titles, chairpersons, and session abstracts.

Deadline is 1 October 2005. All practical information and conference news are available on the web site.

Kindest regards,

Lars Nilsson, Lars.Nilsson@historia.su.se

