Reserveret postvæsenet

"Räkna, rita, resonera! - Att arbeta med statistik från verkligheten", Birgitta Hedman, SCB

"En STUNDS verklighet statistikundervisningen", Tina Mark-Berglund, SCB.

"Towards a History of Statistics Teaching", John Bibby, Edinburgh.

"Statistisk undersökningsmetodik och morgondagens statistiker-utbildning", Tore Dalenius, Brown University.

Konferenceafgiften for medlemmer er 200 kr. ved tilmelding før 7. september, derefter af afgiften 300 kr. Ikke-medlemmer betaler 400 kr. ved tilmelding før den 7. spetember og 500 kr. derefter.

I konferenceafgiften er inkluderet 3 luncher, og 1 middag (torsdag) samt kaffe formiddage og eftermiddage. Dokumentation fra konferencen er også inkluderet.

Yderligere information kan fås hos:

Gunnar Kulldorff, telefon 090/165224 eller Hans Stenlund, telefon 090/165596

Deadline på det næste nummer af Meddelelser er den 15. august.

Større og mindre nyheder bedes sendt til:

Meddelelser v/ Niels Herman Hansen
IMSOR - Bygning 321
DTH
2800 Lyngby

Trykt af IMSOR DTH Ansvarshavende: Niels Herman Hansen, IMSOR

MEDDELELSER

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

12.årg.nr.7

august 1987

compstat 88 8th Symposium on Computational Statistics to be held in Copenhagen, 29 Aug. - 2 Sept. 1988.

Call for papers.

Secretary: Niels E. Raun - UNI-C Vermundsgade 5

DK 2100 Copenhagen Ø. - Denmark

Computermail: COMPSTAT@DKCCRE01.BITNET

500

Nordic seminar

on

Empirical Life History Analysis and Panel Studies

November 25 to 27, 1987

The seminar is open to all who are interested. Its purpose is to be a forum for the presentation and discussion of longitudinal studies of human behavior. The seminar welcomes reports on empirical investigations, studies of date quality control and adjustment, and the presentation of data sources that are suited for life history or panel analysis.

The general survey will be given by Henrik Ramlau-Hansen, Laboratory of Actuarial Mathematics, University of Copenhagen.

The one-hour supplementary lectures will be given by:

Per Kragh Andersen, Statistical Research Unit, Copenhagen, on recidivism among criminals.

Tapani Valkonen, University of Helsinki. on the determinants of mortality.

Britta Hoem, University of Stockholm, on the dissolution of conjugal unions.

3

Tore schweder, University of Oslo, on a PC-implementation of a life history forecasting system.

The following topic sessions are planned:

The Family, organized by Lars Ostby, Central Bureau of Statistics, Norway, N-0033 Oslo 1.

The Labor Force, organized by Otto Andersen, Statistics Denmark, P.O. Box 2550, DK-2100 Copenhagen Ø.

Health, Sickness, and Mortality, a double session organized by Niels Keiding, Statistical Research Unit, Blegdamsvej 3, DK-2200 Copenhagen N.

Education, Crime, and the Social Clientele, organized by Eva Bernhardt, Statistics Sweden, S-115 81 Stockholm.

Panel Studies, a double session organized by Anders Ekholm, Statistics Dept., University of Helsinki, Alexandersgatan 7, SF-00100 Helsinki.

Data Quality, organized by Ingrid Lyberg, Statistics Sweden, S-115 81 Stockholm.

Historical Life History Data, organized by Göran Broström, Mathematical Statistics, Umeå University, S-901 87 Umeå

Miscellaneous, organized by Jan M. Hoem, Demography Section, University of Stockholm, S-106 91 Stockholm.

The organizers will arrange workshops as needed. Space will be made available for ad hoc sessions organized by participants.

Those who wish to attend should register by September 15, 1987, in writing to Lars Lyberg, Statistics Sweden, S-115 81 Stockholm.

This seminar is organized under the auspices of the Nordic Chief Statisticians. It is cosponsored by the Nordic Region of the Biometric Society, The Nordic Demographic Society, and the Demography Section of Stockholm University. Practical matters are handled by the Site Committee at Statistics Sweden: Lars Lyberg (chairman), Bengt Rosen, Pat Dean, Inga-Lill Pettersson.

Program Committee: Jan M. Hoem (Chairman), Anders Ekholm, Niels Keiding, Timo Hakulinen, Otto Andersen, Ingrid Lyberg, Paavo Väisänen, Lars Ostby.

####################################

Svenska statistikersamfundet indbyder til Jubileumskonferens 1987

Gunnar Kulldorff (ordförande i Svenska Statistikersamfundet) skriver bl.a. indbydelsen:

Jag inbjuder samfundets alla medlemmar att försöka deltaga i konferensen.

Aven andra intresserade är välkomna, t.ex. medlemmar närbesläktade föreningar i Sverige och övriga nordiska länder.

Konferensen inleds med en särskild föreläsning till minne av Harald Cramér. Den röde tråden i det vetenskapliga programmet är att belysa utvecklingen under det senaste kvartsseklet, nuläget och kanske framtiden inom några viktiga områden av statistisk forskning och tillämpning.

Den "utbildningsdag" som samfundet anordnar vartannant år sedan 1983 är inkluderad i programmet."

Fra det foreløbige program kan nævnes følgende foredrag:

Onsdag den 7. oktober:

Cramér-föreläsning: "Matematiska strukturer i statistiken" av Ulf Grenander, Brown University.

"Demografins roll i statistiken; statistikerns roll i demografin", Jan M. Hoem, Stockholms universitet.

"Några resultat och trender inom sannolikhetsteorin från de senaste d€cennierna", Allan Gut, Uppsala universitet.

"Kvartsseklets statistikpedagogiska stormsteg - fram och tillbaka?", Göran Andersson, Uppsala universitet

"Mynt, tärningar och kulor i urnor - nyttiga ting i statistikerns verktygslåda?", Lennart Råde, Chalmers tekniska högskola.

om aftenen er der Jazzkväll i Scharinska Villan.

Torsdag den 8. oktober:

"The Active Arts of Sectistics", Stuart Hunter, Princeton University.

"Inferensteorins utveckling", Rolf Sundberg och Åke Svensson, Stockholms Universitet.

"Robust statistik - en översikt", Hans Nyquist, Umeå universitet.

"Utvecklingen inom biostatistik och medicinsk statistik", Niels Keiding, Köpenhamns universitet.

"Robusta rekursiva M-skattningar", Jan-Eric Englund, Lunds universitet.

"Syskonberoende i förgrenande populationer", Per Broberg, Göteborgs universitet.

om aftenen: jubileumsmiddag med Högtidstal av inbjuden talare.

Fredag den 9. oktober:

"Det nya intresset för statistiska metoder inom industrin", Bo Bergman, Linköpings universitet.

fortsættes....