

M E D D E L E L S E R

f r a

ONSDAG D 29.1.00 - EFTERMIDDAG

Anders Milhøj, Statistisk Institut, Københavns Universitet

Er valutakurser random walks eller er der lokale trends?

Lisbeth Funding Andersen og Susanne Schøtt Kristensen, Statistisk Institut, Københavns Universitet.

Estimation af kvartalstal ud fra årsrækker.

Svend Hylleberg, Institute of Economics, University of Aarhus.

Maximum likelihood estimation of a dynamic error components model based on complete and incomplete time series-cross section data.

Tyge Vorstrup Rasmussen, Det økonomiske Sekretariat, Økonomiministeriet.

Anvendelse af disaggregerede tidsserier til aftestning af dårligt bestemte effekter i makroøkonometriske modeller - eksemplificeret ved Verdoorn-effekter.

Katarina Juselius, Handelshøjskolen, Helsinki.

The Error-Correcting-Method. An Econometric Time Series Analysis of the Demand for Money.

KALENDARIUM

Licentiatforelæsning

Stud.lic. Civ.ing. Henrik Madsen, IMSOR, DTH, afholder den 8. januar 1986 sin licentiatforelæsning i Auditorium 11, Bygning 308, Danmarks Tekniske Højskole, Lyngby. Hans Licentiatarbejde har titlen: *Statistically Determined Dynamic Models for Climate Processes*. Lars Prahm fra Meteorologisk Institut er censor og Poul Thyregod og Jan Holst har været vejledere.

Seminar

Institut for Elektroniske Systemer, AUC, Badehusvej 9, lokale E-289

Torsdag den 9. januar kl. 15.00:

Civ.ing. Ole Olsen, Nordjydsk udviklings Center: Arbejde, lederskab og kreativitet.

Næste nummer af bladet bliver nr. 1 årg. 11. Det udkommer i slutningen af januar. Materiale til dette førstkomende nummer bør således være redaktøren i hænde senest den 17. januar 1986.

Adresse: Meddelelser fra DSTS, v/ Jan Holst

IMSOR - Bygning 349

Danmarks Tekniske Højskole

2800 Lyngby

Trykt den 18. december

Ansvarshavende: Jan Holst, IMSOR

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

10. ÅRG. NR. 9

JULEN 1985

De tre regionale regnecentraler NEUCC, RECKU, RECAU arrangerer i samarbejde med bl.a. DSTS

NORDISK SYMPOSIUM I

ANVENDT STATISTIK 1986

Det årlige symposium i anvendt statistik holdes i 1986 som et nordisk symposium.

Symposiet finder sted i dagene

27.-29. JANUAR 1986

AUGUST KROGH INSTITUTTET, AUDITORIUM 1.

Kursusafgiften er 200,- kr. for hele symposiet inkl. symposierapport af alle foredrag; dog 100,- kr. for studerende.

Tilmelding kan ske ved indbetaling på

Giro 2 37 33 19

Kursusadministrationen

RECKU, Vermundsgade 5

2100 København Ø. (mrk.: "Anvendt statistik").

TIRSDAG DEN 28.1. arrangerer vi en festmiddag for symposiedeltagerne. Sæt gerne tid af til hyggeligt samvær - prisen bliver rime-
lig! Yderligere oplysninger kan fås hos Jette Andersen eller Niels E. Raun, RECKU tlf. (01) 83 95 11, ligesom vi kan sørge for hotelreservation.

Det foreløbige program er givet i det følgende og et endeligt program gives i januar nummeret af Meddelelser.

MANDAG D 27.1.86 - FORMIDDAG

J.C. Streibig, Landbrugets Plantekultur, Landbohøjskolen

Analysis of a series of experiments on chemical weed control in wheat in India

Carsten Thomsen & Jørgen Hilden, The Copenhagen Computer Inter-
rus Group (GOMIK), Panum Inst.

Håndtering af data for 1002 gulsotpatienter med henblik på diskrimination mellem hovedårsager og praktisk udformning af beslutningshjælpemidler.

John Andersen, Frederiksberg Hospital og Agnar Høskuldsson, NEUCC

Rating scales, classification and non-parametric density estimation.

MANDAG D 27.1.86 - EFTERMIDDAG

Nils Kousgaard, Statistisk Institut, Københavns Universitet.

Parvise sammenligninger og målinger på en pseudointervalskala.

Ulla Engel & Lars Krogsgaard Thomsen, Rådet for trafiksikker-
hedsforskning.

Accident analysis using the weighted non-hierarchical frequency table.

Lars Eger & Lars Pallesen, IMSOR, DTH

Tidsrækkemodeller for vandstande i Østersøen

Jan Holst & Niels Kjølstad Poulsen, IMSOR, DTH.

Multihypotese detektorer.

Kristian Windfeld & Henrik Spliid, IMSOR, DTH.

Langtidsprognoser for booking systemer ved Kalman filtering.

TIRSDAG D 28.1.86 - FORMIDDAG

Lars Kai Hansen, Physics Laboratory I. H.C. Ørsted Institute.

The simulated annealing approach to hard optimization problems.

Vidar Berteig og Rolf Volden, Norsk Regnesentral.

EDB-intensiv dataanalyse - noen metoder og erfaringer.

Henning Bunzel, Økonomisk Institut, Århus Universitet.

Anvendelse af symbolisk differentiation i algoritmer til maximum likelihood estimation.

Thomas Bjerck, Mariken Homleid, Henning Omre og Bjørn H. Sollie, Norsk Regnesentral.

Flategenerering basert på observasjoner og generelle trender.

TIRSDAG D 28.1.86 - EFTERMIDDAG

Terje Karstang, Norsk Hydro, Bergen

Multivariate calibration of an X-ray diffractometer by partial least squares regression.

Swante Wold, Poul Geladi, Chemometric Research Group, Umeå og Kim H. Esbensen, Norsk Regnesentral.

Principal components and PLS generalized to multidimensional data arrays.

Kim H. Esbensen, Norsk Regnesentral og Poul Geladi & Svante Wold, Chemometric Research Group, Umeå.

1) *Statistical Analysis of Natural Resource Data, Norwegian Computing Center.*

2) *Chemometric Research Group, University of Umeå.*

Knut Conradsen, Bjarne Kjær Nielsen og John Pedersen, IMSOR, DTH.

Automated identification of linear features in digital imagery.

ONSDAG D 29.1.86 - FORMIDDAG

Anders Møller Christensen, Danmarks Nationalbank.

Is the Simultaneous Equation Bias of OLS Negligible?

Nina Smith, Handelshøjskolen i Syd- og Sønderjylland.

Estimation af løn og arbejdsudbud for gifte kvinder.

Niels Kærgård, Økonomisk Institut, Københavns Universitet.

Det industrielle gennembrud i Danmark.

Gudrun S. Jacobsen, RUC

Beregning af markedsandelspris - "Elasticiteter for dansk eksport".