

MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Colloquia Laboratory of Actuarial Mathematics

Tirsdag 7. December 16:15 – 17:00

Aud. 10, HCØ

Estimation of Ruin and Value at Risk for Processes with Stochastic Volatility and Jumps

Speaker: Ana Meda, UNAM, Mexico City

HUSK! Julemøde i Selskabet

1 december 2004

Sted: Aud. 10, HCØ

HUSK!

Der er medlemmer der endnu ikke har betalt kontingent for 2004. Betal venligst inden årsskiftet. Kontingentet udgør 200 kr (100 kr for studerende), og kan indbetales på DSTS's konto i Jyske Bank, reg.nr. 7853, konto 1117188. Hvis du er tvivl om du figurerer på den sorte liste, så kontakt kassereren (helle@dina.kvl.dk).

Selskabets bestyrelse:

Formand: Per Bruun Brockhoff IMM, DTU Building 321, room 032 Richard Petersens Plads, 2800 Lyngby	Tlf: 4525 3365 Fax: 4588 2673 e-mail: pbb@imm.dtu.dk fmd@dsts.dk
Kasserer: Helle Sørensen Institut for Matematik og Fysik KVL, Thorvaldsensvej 40 1871 Frederiksberg C	Tlf: 3528 2386 Fax: 3528 2350 e-mail: helle@dina.kvl.dk kass@dsts.dk
Redaktør: Judith L Jacobsen H. Lundbeck A/S Ottiliavej 9 2500 Valby	Tlf: 3643 3921 Fax: 3643 8273 e-mail: JLJa@lundbeck.com red@dsts.dk
Sekretær: Inge Riis Korsgaard Afd. For Husdyravl og Genetik Forskningscenter Foulum Postbox 50 8830 Tjele	Tlf: 8999 1217 Fax: 8999 1300 e-mail: IngeR.Korsgaard@agrsci.dk sekr@dsts.dk
Næstformand: Jørgen Holm Petersen Biostatistisk afd. Københavns Universitet Blegdamsvej 3 2200 København N	Tlf: 35 32 79 05 Fax: 35 32 79 07 e-mail: jhp@biostat.ku.dk
Webmaster: Kim Emil Andersen Institut for Matematiske Fag Aalborg Universitet, Fredrik Bajersvej 7G 9220 Aalborg Øst	Tlf: 9635 8849 Fax: 9815 8129 e-mail: emil@math.auc.dk web@dsts.dk

Selskabets www-adresse: [Http://www.dsts.dk](http://www.dsts.dk)

Generiske e-mail-adresser i selskabet:

Formand: fmd, formand, chair, chairman **Kasserer:** kass, kasserer, treas, treasurer

Redaktør: red, redaktoer, edit, editor **Sekretær:** sekr, sekretaer, secr, secretary

Webmaster: web, webmaster, www

Meddelelser: medd, meddelelser, newsl, newsletter

Bestyrelsen: best, bestyr, bestyrelse, board

Medlinfo er nedlagt!

<http://www.dsts.dk/da/> skal benyttes til indmeldelse og adresseændring i DSTS.



Seminar i matematisk statistik og sandsynlighedsregning

Seminaret afholdes fredag kl. 13:15 i auditorium 8 på H.C. Ørsted Institutet.

Fredag den 3. december 2004:

Speaker: Professor Philippe Chassaing, Universite Henri Poincare, Nancy, France.

Title: "Random surfaces and labelled trees."

Abstract:

We shall describe a bijection, due to Schaeffer, between random quadrangulations and labelled trees and we shall explain different kinds of convergences of random surfaces that result from this bijection.

Colloquia Laboratory of Actuarial Mathematics
From 16:15 – 17:00 in Lecture hall 10 at the H.C. Ørsted Institute.

Tuesday December 7 th. 16.15 – 17.00:
Speaker: Ana Meda, UNAM, Mexico City

Title: “Estimation of Ruin and Value at Risk for Processes with Stochastic Volatility and Jumps”

Abstract:

Suppose we have a 1-dimensional Brownian Motion B , a compound Poisson process N defined by a Poisson process with intensity $\lambda > 0$, and $(Y_i)_{i \geq 1}$, an i.i.d. sequence of random variables independent of N ; an adapted process b ; two predictable processes σ and γ ; and a starting point $m \in \mathbb{R}$. We consider the process

$$X_t = m + \int_0^t \sigma_s dB_s + \int_0^t b_s ds + \sum_{i=1}^{N_t} \gamma_{T_i} Y_i, \quad t > 0, \quad (1)$$

Let, for all $0 \leq t$:

$$X_t^* = \sup_{0 \leq u \leq t} X_u.$$

For $q = 1 - \alpha$ in $]0, 1[$, we are interested in giving upper and lower bounds for the Value at Risk VaR associated to X_t^* . To do so, we define

$$VaR_\alpha(X_t^*) = \inf\{z \in \mathbb{R}, P(X_t^* \leq z) \geq q\} = \inf\{z \in \mathbb{R}, P(X_t^* > z) < \alpha\}.$$

Our results follow these lines:

1. We have lower and upper bounds for VaR defined for processes as above.
2. We allow stochastic volatility; jumps, given by a compound Poisson process, which in (few) cases could have heavy tailed sizes. In most cases we shall require a Laplace transform for the size of the jumps.
3. In some cases, the upper and lower bounds are asymptotically optimal for VaR_α , as α tends to zero.
4. We relate our estimations to Ruin Probabilities in finite time horizon.

^oJoint work with L. Denis and B. Fernández.



Seminar i matematisk statistik og sandsynlighedsregning

Seminaret afholdes fredag kl. 14:15 i auditorium 7 på H.C. Ørsted Instituttet.
Efter seminaret serveres der te og chokolade i lokale E325.

Fredag den 10. december 2004:

**Speaker: Thierry Jeantheau, Laboratoire analyse et mathematiques appliquees,
Université de Marne la Vallée .**

Title: "Stochastic volatility models for financial data."

Abstract:

In recent years, many new models have been proposed in order to model the behaviour of financial data, in a continuous time or in a discrete time framework. We focus the talk on the presentation and comparison of some specific models where the variance of the returns is stochastic. The probabilistic properties of these models (such as the tail behaviour of the stationary distribution) are investigated, as well as the statistical inference problem.

SEMINAR I ANVENDT STATISTIK

Seminaret afholdes kl. 15.15 på Panum Institutet, Blegdamsvej 3. (Indgangen Nørre Alle 20 kan også benyttes). Der serveres te i Biostatistisk Afdeling på gangarealet (33.4.11) en halv time før.

Mandag d. 13. december 2004, lokale 21.1.25a

Determination of cutpoints for diagnostic tests using stochastically ordered mixed Rasch models

Svend Kreiner

Department of Biostatistics, University of Copenhagen, Denmark

Two approaches to diagnostic applications of summated item responses are compared and combined. Both procedures are based on conventional Rasch models, but assume that response behaviour differs qualitatively in different groups that cannot be identified by direct observation. Analysis of local homogeneity (Kreiner et. al, 1990) is a simple procedure identifying score intervals characterized by homogeneity of item responses within intervals. Mixed Rasch models (Rost & von Davier, 1995) are latent class models assuming distinct Rasch models within each class. Both procedures give results that may be used diagnostically to predict which group each person belongs to. Analysis of local homogeneity produces simple cutpoints for the total score, and mixed Rasch models provides estimates of posterior conditional probabilities of class membership given vectors of item responses.

The two approaches may be combined and may be expected to lead to basically the same results if item responses fit a so-called stochastically ordered mixed Rasch model, where the latent classes of the mixed Rasch model are characterized not only by qualitatively different response behaviour, but also by quantitatively different test scores. Assuming that tests results reflect both quantitatively and qualitatively differences is often the underlying assumption behind most cases of diagnostic testing aiming to discriminate between the clinically normal and the clinically abnormal situations. Combining the two approaches in order to investigate the degree to which they lead to similar results, may both provide results confirming the validity of these assumptions and results disclosing the degree to which a simple diagnostic procedure using diagnostic cutpoints is feasible. The results are illustrated by analysis of responses to items from the so-called Mini mental state examination of cognitive impairment (Volstein et.al., 1975) collected as part of a Danish health survey among normally functioning elderly.



Biostatistician – Biostatistics Department International Clinical Research

H. Lundbeck A/S seeks a statistician/biostatistician for a position in the Biostatistics Department. The current staff includes 12 biostatisticians, 4 statistical programmers, 1 technical assistant and 1 secretary.

Working closely with colleagues from other departments of the organisation, we contribute to the entire drug development process from discovery to market across the entire range of therapeutic areas within psychiatry and neurology. We offer a challenging job in a dynamic and open working atmosphere, which is highly conducive to professional growth.

Your job

Part of your responsibility will be to provide statistical input for Clinical Development Plans and to participate in planning, analysis and interpretation of clinical studies in all phases of development but mainly Phase II-III. You will also participate in preparing publications, which will involve exploratory statistical analyses of a diverse range of clinical study data and, where appropriate, research in new statistical methodologies. Other challenges may involve statistical modelling and mathematical simulation based on non-clinical and clinical study data for optimising early drug development and introducing new study designs. You will work in close collaboration with clinical researchers and other specialists within the area of psychiatry and neurology, exerting your expertise in statistical methodology and keeping abreast of current issues and practices of pharmaceutical R&D.

Your qualifications

- An MSc or PhD degree in Statistics or Mathematical Sciences
- Programming experience and familiarity with statistical software
- A strong interest in applying statistical methods to biological problems; work experience from the pharmaceutical industry or consulting experience from an industrial or academic setting is highly desirable
- Excellent verbal and written communication skills (English language) and the ability to interact smoothly with colleagues and collaborators from different functional areas and/or companies
- Goal-oriented, systematic, and flexible, work well under pressure, and possess the ability to listen, analyse, and be proactive
- Good team player with a good sense of humour

Further information

Please contact Per Tanghøj, Head of Department, by phone: +45 3643 2812 or by e-mail: pet@lundbeck.com. We can recommend you to visit our website www.lundbeck.com.

Your application

Your application can be written in Danish or in English. We prefer to receive it electronically at jobs@lundbeck.com. You are, however, also welcome to send it to HR Support Denmark & Int., H. Lundbeck A/S, Othilievej 9, DK-2500 Valby. Please mark your application "Statistician/318". Applications must be received no later than 15 December 2004. **Please state in your application where you have seen this advertisement.**

STATISTIKER TIL STUDIER AF KONSEKVENSER AF PÅVIRKNINGER I FOSTERTILVÆRELSEN

Afdeling for Epidemiologisk Forskning søger yngre, engageret statistiker til arbejde med biostatistik i dynamisk, tværfagligt miljø bestående af læger, statistikere, biologer, m.fl. Afdelingen udfører epidemiologisk forskning vedrørende infektionssygdomme, kræftsygdomme og sygdomme, der kan henføres til påvirkninger i fostertilværelsen eller den tidlige barndom. Afdelingen består p.t. af 48 ansatte (heraf 10 statistikere). Alle interesserede uanset alder, race eller etnisk tilhørsforhold opfordres til at søge stillingen.

Jobbet

- I samarbejde med læger og andre statistikere at gennemføre forskning vedrørende langtidskonsekvenser af påvirkninger i fostertilværelsen og ophobning af sygdomme indenfor familier.
- Selvstændigt ansvar for analyser af data med støtte fra seniorstatistikere på afdelingen.
- Faglig udvikling i et aktivt forskningsmiljø med møder i statistikgruppen, studiekredse i statistik og deltagelse i kurser og konferencer. Der vil på længere sigt være mulighed for udvikling af selvstændige forskningsprojekter, evt. ph.d.-projekt, afhængig af ønsker og kvalifikationer.

Kvalifikationer

- Statistisk kandidatgrad eller tilsvarende
- Interesse for biostatistik og epidemiologisk metode
- Gerne kendskab til SAS
- Evne til at arbejde selvstændigt med flere opgaver samtidigt

Løn- og ansættelsesvilkår

Overenskomst mellem pågældendes forhandlingsberettigede organisation og Finansministeriet.

Information

Kan fås ved henvendelse til professor Mads Melbye, tlf. 32 68 31 63 eller chefstatistiker Jan Wohlfahrt tlf. 32 68 39 52.

Ansøgning

Du opfordres til at sende ansøgningen elektronisk via jobsiden på www.ssi.dk.

Her kan du vedhæfte din ansøgning og CV.

Ansøgningen mærket "64007753" skal være Institutet i hænde senest fredag den 10. december 2004 kl. 12.00.

Max Planck Institute for Demographic Research

Directors: Prof. James W. Vaupel - Prof. Jan M. Hoem



The Max Planck Institute for Demographic Research (MPIDR)
in Rostock, Germany,

is seeking to fill the position of a

Research Scientist

in its

Statistics Laboratory

The successful candidate will provide statistical expertise, adapt and further develop statistical methods, and advise researchers of the Research Program on Fertility and Family Dynamics. His or her main responsibility will be the provision of methodological support and the development of methodology for the analysis of a large multi-national panel survey and the related contextual information. A sound background in the analysis of longitudinal data is required. Familiarity with methods of event history analysis is an advantage.

Candidates should have a PhD in Applied Statistics or Social Science, with a strong background in data analysis and statistical modelling, along with a proven ability to engage in interdisciplinary research. As the MPIDR is an international research institute, fluency in English is expected.

The appointment will be for three years, with the possibility of a two-year extension. The salary is in accordance with German federal remuneration schemes (BAT-O IIa/Ib).

The Max Planck Society wishes to increase the share of women in areas in which they are underrepresented. Women are thus strongly invited to apply. The Max Planck Society is committed to employing more handicapped individuals and especially encourages them to apply, too.

For further information, please see www.demogr.mpg.de or contact Dr. Jutta Gampe at gampe@demogr.mpg.de

Applications should be sent by **15 November 2004** to

Max Planck Institute for Demographic Research
Att. Dr. Jutta Gampe
Konrad-Zuse-Str. 1
D-18057 Rostock



MAX PLANCK SOCIETY

Tag et skridt ind i fremtiden



Analytiker

Viden er vores vej til forandring. Nordisk Aktuariat er en central del af koncernens nordiske økonomifunktion og har det overordnede ansvar for at udvikle og vedligeholde modeller for kapital, reserver og genforsikring. Dette arbejde kræver både forretningsmæssig forståelse og statistisk kompetence. Vi arbejder på tværs af organisationen, og i tæt sammenspil med forretningsområderne.

Codan er i bevægelse. Codan vil være det ledende og mest succesfulde forsikringsselskab i Norden. Selskabet, som sætter dagsordenen. Selskabet, hvor de bedste medarbejdere vil være. Selskabet, hvor de bedste kunder vil være. Selskabet, der giver det bedste afkast til sine investorer. Det stiller nogle strenge krav til kvaliteten af de løsninger, vi tilbyder kunderne - og til hver enkelt af os med hensyn til samarbejde, kompetence og engagement.

Codan er et datterselskab af det verdensomspændende britiske forsikringsselskab Royal & SunAlliance. Vi har selv datterselskaber i Sverige, Norge, Litauen og Letland.

I Nordisk Aktuariat har vi et tæt samarbejde med andre selskaber i Royal & SunAlliance og med danske og udenlandske universiteter. Gennem øget viden om vores forretning vil vi fastholde og udvide vores markedsposition. Læs mere om Codan på www.codan.dk

Dine kvalifikationer er afgørende. Du har en relevant videregående uddannelse som cand.act., cand.scient. (statistik), cand.scient.oecon. eller lignende. Du er god til at kommunikere din viden og kan samarbejde, også med folk med en anden uddannelsesmæssig baggrund. Du er god til engelsk – både skriftligt og mundtligt. Vi er overbeviste om, at et højt fagligt niveau er med til at skabe gode og holdbare løsninger, og fokuserer derfor på fortsat at udvikle dine kompetencer. Du har erfaring med statistisk analyse, men har ikke nødvendigvis tidligere arbejdet med forsikring.

Vær med og gør en forskel. Send din ansøgning inden mandag den 6. december 2004 til job@Codan.dk. Mærk din ansøgning med ”Analytiker til Nordisk Aktuariat”.

Vil du vide mere, så ring allerede i dag til Nordisk Aktuariatschef Jan Parner på 3355 2462 (direkte) og hør nærmere om jobbet indhold og Codan som arbejdsplads.



Ferring International Center

Experienced Statistician - Biometrics Department

Ferring International Center wishes to strengthen the Biometrics Department within the Research & Development organisation. The Department is committed to giving expert support to the development programs (phase I – III).

We are a group of enthusiastic people – 16 in total - who are working in a stimulating and creative atmosphere.

To expand our activities and increase our focus in early phase development, we are looking for an experienced Statistician

Your main tasks and responsibilities will be:

Participate in the design of and plan the statistical analysis of early phase trials, perform exploratory data analysis, both within and across trials, participate in PK/PD-modelling and trial simulation with colleagues from the Experimental Medicine department, and manage CROs when analysis and reporting is out-sourced. As a key person in our early phase activities you are expected to closely follow and drive the implementation of new methodology.

Your qualifications

- University degree in statistics, mathematics or a related area (MSc or PhD)
- At least 2-3 years experience in clinical trials, preferably some experience with early phase (I-IIa) pharmaceutical development
- Strong statistical skills and expert knowledge of clinical trials
- Proficiency in SAS. Familiarity with S-PLUS and/or StatExact is an advantage.
- Strong communication skills
- Fluent in English and a sound knowledge of another European language
- Good team player, motivated, well organised, friendly and keen on working in a multicultural environment

Further information about the position can be obtained by contacting Director Biostatistics, Biometrics, Kristian Windfeld, tel. +45 28 78 74 17, e-mail: kristian.windfeld@fering.com, or Lena Ytterberg, Medic Valley Konsult AB, tel. +46 (0) 70 266 5030, e-mail: mail@medicvalley.se.

Please send your application and CV in English by e-mail to mail@medicvalley.se, marked "Statistician", no later than December 17, 2004.

Ferring Pharmaceuticals is a research-driven biopharmaceutical Group which identifies, develops and markets innovative products on the body's own terms in the fields of urology, gynaecology, gastroenterology and endocrinology.

The Ferring Group has annual revenues of EURO 500 million and employs about 2300 people in its subsidiaries operating in more than 40 countries.

For more information about Ferring – please visit www.fering.com

Statistikere ved Kardiovaskulært Forskningscenter, Aalborg Sygehus

Det Kardiovaskulære Forskningscenter ved Aalborg Sygehus, Århus Universitetshospital blev etableret 1. november 2004 med henblik på at støtte og udbygge den kardiovaskulære forskning ved foreløbig otte afdelinger, der er tilmeldt centret.

Vi søger en statistiker, som kan bistå centerets medlemmer med statistisk rådgivning i relation til både metodologiske-, observerende- og eksperimentelle studier. Der er behov for støtte i såvel design- som i analysefasen.

Til stillingen er der aktuelt midler til ansættelse indtil udgangen af 2005, men det forventes at ansættelsen kan forlænges.

Løn- og ansættelsesvilkår er i henhold til gældende overenskomst.

Nærmere oplysninger kan fås ved henvendelse til professor Erik Berg Schmidt, Lipidklinikken, Aalborg Sygehus, Hobrovej 42A, 9100 Aalborg, e-mail aas.u19288@nja.dk eller direkte tlf. 9932 3158.

Ansøgning mærket "Ansøgning, Statistikere" i 3 eksemplarer med tilhørende bilag og samlet sætvis sammenhæftede skal være Aalborg Sygehus, Forskningsadministrationen, Hobrovej 42 A, 9000 Aalborg i hænde senest den 13. december 2004, kl. 12.00.

Aalborg Sygehus er et sundhedsvidenskabeligt udviklingscenter indenfor diagnostik, behandling, pleje, forskning, udvikling og uddannelse og er netop blevet en del af Århus Universitetshospital. Aalborg Sygehus har et udstrakt samarbejde med danske og udenlandske forskningsmiljøer.

H:S Institut for Sygdomsforebyggelse

Institut for Sygdomsforebyggelse søger en statistiker

Instituttet er en forskningsinstitution under Hovedstadens Sygehusfællesskab, og har til huse på det tidligere Kommunehospital. Formålet med instituttets forskning er at udvide og forbedre den viden, der danner grundlag for sygdomsforebyggelse i bred forstand. Instituttets statistikere udfører statistiske analyser for andre forskere ved instituttet. Forskningen omfatter primært sundhedsvidenskabelige befolkningsstudier.

Dine arbejdsopgaver vil primært være knyttet til H:S Center for Forskning og Udvikling på Ældreområdet, idet Institut for Sygdomsforebyggelse fremover vil varetage de statistiske analyser for centret. Centret har til formål at drive forskning og udvikling indenfor ældreområdet med henblik på at bidrage til en bedre samlet tilrettelæggelse af indsatsen over for de ældre. Der lægges vægt på tværfaglige projekter, der styrker indsatsen og samarbejdet mellem institutioner og forvaltninger. Læs mere om centret på:

www.bispebjerghospital.dk/BBHforskogudviklaeldreomraadet.nsf/SkalKategorier/Velkomst

Kvalifikationer

Du skal have lyst til at arbejde med anvendt statistisk analyse med vægt på at kunne præsentere resultaterne forståeligt, samt interesse for at sætte dig ind i nye forskningsprojekter og formulere disse i statistiske modeller. Du skal have en matematisk-statistisk uddannelse som cand. scient., ingeniør eller lignende. Du må gerne være nyuddannet.

Vi kan tilbyde

Instituttet er en spændende arbejdsplads med et inspirerende og dynamisk arbejdsmiljø. Der er for tiden ansat 29 videnskabelige medarbejdere og 6 teknisk-administrative medarbejdere. Vi er i forvejen en seniorstatistiker og fem statistikere.

Arbejdsopgaverne er meget varierede, idet der anvendes en bred vifte af statistiske metoder fra biostatistikken og beslægtede områder. I arbejdet for centret skal der blandt andet anvendes metoder fra Item Respons Teori og grafiske modeller. Du bliver hovedansvarlig for centrets databaser.

Der lægges megen vægt på gensidig erfaringsudveksling og kompetenceudvikling, fx i form af møder i statistikgruppen og deltagelse i studiekredse.

Stillingen er en fuldtidsstilling og til besættelse pr. 1 januar. Løn i henhold til overenskomst mellem H:S og den forhandlingsberettigede personaleorganisation. Ansøgning samt relevante bilag fremsendes til Seniorstatistiker Claus Holst, Institut for Sygdomsforebyggelse, Kommunehospitalet, 1399 København K. mærket "Statistiker".
Ansøgningsfrist: Mandag den 13. december 2004.

Yderligere oplysninger om stillingen: Seniorstatistiker Claus Holst tlf. 3338 3863 (ch@ipm.hosp.dk). Se også instituttets hjemmeside www.ipm.hosp.dk

Kalender 2004

(arrangementer annonceret i MEDDELELSER)

Dato	Med .nr.	Aktivitet
1/12	8/04	Julemøde, HCØ: Eva Vedel, Århus Universitet: "Modelling of sequences of images"
3/12	9/04	Seminar, HCØ: Professor Philippe Chassaing, Universite Henri Poincare, Nancy, France: "Random surfaces and labelled trees"
10/12	9/04	Seminar, HCØ: Thierry Jeantheau, Universite de Marne la Vallée: "Stochastic volatility models for financial data"
22/11	7/04	Seminar i Anvendt Statistik, Niels Keiding, Biostatistisk afd.: "Confounder control: historical perspective on summary calculations and multiplicative models."
13/12	7/04	Seminar i Anvendt Statistik, Svend Kreiner, Biostatistisk afd.: "Determination of cutpoints for diagnostic tests using stochastically ordered mixed Rasch models."
24-26/1	8/04	Symposium i Anvendt Statistik. Økonomisk Institut, Syddansk Universitet, Odense.
24-28/7	6/04	25 Th . European Meeting of Statisticians. Oslo, Norway

For kurser og seminarer, lige på den anden side af sundet (Lund), se:

<http://www.maths.lth.se/matstat/seminar/>

Deadlines i år 2004

Frist for indlevering af bidrag:

24. januar
22. februar
22. marts
22. april
20. maj

MEDDELELSER udkommer

1. februar
1. marts
1. april
1. maj
1. juni

HUSK Meddelelser udkommer ikke 1. januar!

Adresse ændringer skal IKKE længeres meddeles via medlinfo pr. E-mail. Man går nu selv ind under <http://www.dsts.dk/da/> eller <http://www.dsts.dk/en/>

27. Symposium i Anvendt Statistik afholdes på Syddansk Universitet, Campusvej 55, Odense, mandag den 24. januar og tirsdag den 25. januar 2005.

Der vil fra 1. december kunne findes diverse oplysninger om symposiet på siden

www.anvendtstatistik.dk

NYT OM NAVNE

På H. Lundbeck A/S er Henning F. Andersen udnævnt til specialist og Ingrid Sofie Harbo er udnævnt til sektionsleder for én af to statistiksektioner.

Husk at sende oplysninger til Redaktøren om nye ansættelser ☺

Nye medlemmer af DSTS:

Anne Louise Svendsen, ph.d. i matematik og ansat pr. 1. december i en postdoc stilling på afdeling for Epidemiologi, Institut for Folkesundhedsvidenskab, KU.

Søren Lophaven, uddannet civilingeniør, Ph.D. fra IMM, DTU. Fra 1. november i år ansat som biostatistiker hos Coloplast i Humlebæk. (Søren, husk at ændre din adresse i databasen som anvist under Kalenderen).

TIDSSKRIFT DUBLETTER

Under efterårsoprydningen har jeg konstateret, at vi har dubletter af følgende tidsskrifter:

Biometrika år 1986 - 1999 (Vol 73 - 86), incl. Index Vol 57-78.

Statistics in Medicine år 1995 - 1999 (Vol 14 - 18).

Hvis nogen af selskabets medlemmer skulle være interesseret, kan tidsskrifterne afhentes gratis ved henvendelse til

Afd.leder
Anders Mørup Jensen
Biostatistisk Afsnit
Statens Serum Institut.

Symposium i Anvendt Statistik

27. Symposium i Anvendt Statistik afholdes på Syddansk Universitet, Campusvej 55, Odense, mandag den 24. januar og tirsdag den 25. januar 2005.

Der vil fra 1. december kunne findes diverse oplysninger om symposiet på siden

www.anvendtstatistik.dk

Meddelelser v/
Judith L. Jacobsen (JLJa)
H. Lundbeck A/S
2500 Valby

BREV
Ukonvoluteret

PP
Danmark

Returneres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer 1. februar 2004.

Bidrag til dette nummer skal være redaktøren i hænde senest

Den 24. januar kl. 12.00.

Bidrag bedes sendt til:

Meddelelser, v/Judith L. Jacobsen (JLJa)
H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9
2500 Valby.
eller med e-mail til: JLJa@lundbeck.com

Indmeldelse og adresseændring i DSTS gøres via <http://www.dsts.dk/da/index.html>

Bidrag i elektronisk form ønskes helst i et af nedenstående formater: Word, PDF, HTML eller ASCII.

Annoncering af stillinger er kr. 500 pr. side. Indstik, der ønskes sendt i konvolut sammen med Meddelelser, kr. 1500 pr. standard A4 side.