

BREV
Ukonvoluteret



MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Generalforsamling i DSTS

Tirsdag 24. februar 2009, kl. 17.00

Aud 8, H.C. Ørsted Instituttet,

Universitetsparken 5, 2100 København Ø

Dagsorden og beretning i dette nummer af Meddelelser.
Efter generalforsamlingen kl. ca. 17.15 er der foredrag i selskabet.

Stokastiske Dynamiske Modeller

Professor Michael Sørensen

Michael vil præsentere udvalgte højdepunkter fra KU-stjerneprogrammet "Statistical methods for complex and high-dimensional models".

Efterfølgende middag på en "restaurant i nærheden". Tilmelding til middagen til Niels Richard Hansen (Niels.R.Hansen@math.ku.dk) senest fredag den 20/2, 2009.

Indhold

Foredrag og workshops	3-6
General forsamling	
Bestyrelsens beretning 2008	7
Regnskab	8-12
Stillingsopslag	
Københavns Universitets statistiknetværk: Ph.d stipendier	3
H. Lundbeck: Biostatistician	13
Danmarks Statistik: Akademiker til Statistisk Metode	14
Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed i Region	15
Hovedstaden: Statistiker	
Kalender og Nyt om Navne	16

Retureres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer 2. marts 2009.
Bidrag skal være redaktøren i hænde senest **den 20. februar** kl.

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik Bestyrelse 2008

Formand fmd@dsts.dk

Niels Richard Hansen
Afd. for Anvendt Matematik og Statistik
Københavns Universitet
Tlf: 35 32 07 83

Næstformand nfmd@dsts.dk

Erik Parner
Institute of Public Health
University of Aarhus
Tlf: 89 42 61 36

Kasserer kass@dsts.dk

Malene Højbjerg
Novo Nordisk A/S
Tlf: 30 79 62 09

Sekretær sekr@dsts.dk

Charlotte Hindsberger
Novo Nordisk
Tlf: 44 42 65 92

Webmaster web@dsts.dk

Klaus Kaae Andersen
Informatics and Mathematical Modelling,
Section for Statistics, DTU
Tlf.: 45 25 34 19

Redaktør red@dsts.dk

Marc Andersen
Livjærgergade 41, 1.tv.
2100 København Ø
Tlf: 61 77 72 48

Meddelelser er medlemsblad for
Dansk Selskab for Teoretisk Statistik (DSTS),
se <http://www.dsts.dk>.

Selskabets formål er at fremme den statistiske
videnskab og dens anvendelser.

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

Selskabet har en elektronisk nyhedsliste
E-Meddelelser, se
<http://www.dsts.dk/da/index.htm>.

Bidrag og stillingsopslag til Meddelelser
sendes til redaktøren - red@dsts.dk. Bidrag i
elektronisk form modtages helst i PDF format
med indlejrede fonte i sidestørrelse A4, egnet
til sort/hvid tryk i A5 format. Alternativt
modtages Word, HTML eller ASCII.

Annoncering af stillingsopslag i Meddelelser
koster kr. 1.000,- pr. side. Opgiv venligst
faktureringsoplysninger. Indstik til udsendelse
i konvolut sammen med Meddelelser koster
kr. 3.000,- pr. standard A4 side for første side
og 500,- kr per efterfølgende side.

Meddelelser udkommer 9 gange om året, den
første mandag eller tirsdag i måneden
undtagen januar, juli og august måned.

Udgivelsesplan for Meddelelser 2009

Nr.	Bidrag senest	Udkommer
1	23. januar	2. februar
2	20. februar	2. marts
3	27. marts	6. april
4	24. april	4. maj
5	22. maj	1. juni
6	21. august	1. september
7	25. september	5. oktober
8	23. oktober	2. november
9	20. november	1. december



SEMINAR IN APPLIED MATHEMATICS AND STATISTICS

JANUARY 23, 2009

Friday, February 13, 2009, 14:15, aud. 10, H.C. Ørsted Institute
Speaker: Uwe Rösler, University of Kiel
Title: TBA

UNIVERSITETSPARKEN 5
DK-2100 COPENHAGEN Ø
DENMARK

<http://www.math.ku.dk/>

Wednesday, March 4, 2009, 15:15, aud. 10, H.C. Ørsted Institute
Speaker: Henrik Hult, Royal Institute of Technology
Title: TBA

Conference on queueing theory on the occasion of the first paper on queueing by
A.K. Erlang.

Copenhagen April 1-3, 2009.

100 years of queueing - The Erlang Centennial

Afholdes på KU, www.erlang100.dk

Ph.d. stipendier i Københavns Universitets statistiknetværk

4 ph.d. stipendier i Københavns Universitets statistiknetværk vil snarest blive opslået
med ansøgningsfrist medio marts 2009. Stipendierne placeres ved de fire partnere i
netværket (statistikgruppen ved Institut for Matematiske Fag på NAT,
bioinformatikgruppen på Biologisk Institut på NAT, Biostatistisk Afdeling ved
Institut for Folkesundhedsvidenskab på SUND, biostatistikgruppen ved Institut for
Grundvidenskab og Miljø på LIFE) efter en kvalitetsbedømmelse af de indkomne
ansøgninger.

Opslaget vil bl.a. blive publiceret på statistiknetværkets hjemmeside statistics.ku.dk

Evt. henvendelser til Niels Keiding, N.Keiding@biostat.ku.dk, tlf. 35327903.

Department of Mathematical Sciences
University of Aarhus

Activities at the Thiele Centre

Seminar:

Thursday 12 February 2009, 13:15-14:00, building no. 1531, in Koll. D
Tomas Björk (Stockholm School of Economics):
Time inconsistent stochastic control

Abstract/Description :

We present a theory for stochastic control problems which, in various ways, are time inconsistent in the sense that they do not admit a Bellman optimality principle. We attach these problems by viewing them within a game theoretic framework, and we look for subgame perfect Nash equilibrium points.

For a general controlled Markov process and a fairly general objective functional we derive an extension of the standard Hamilton-Jacobi-Bellman equation, in the form of a system of non-linear equations, for the determination for the equilibrium strategy as well as the equilibrium value function. We prove that for every time inconsistent problem, there exists an associated time consistent problem such that the optimal control and the optimal value function for the consistent problem coincides with the equilibrium control and value function respectively for the time inconsistent problem. We also study some concrete examples.



TAMPERE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Sixth International Workshop on



Computational Systems Biology WCSB 2009

June 10-12, 2009
Aarhus (Århus), Denmark

Organising Institutes

-Tampere International Center for
Signal Processing (TICSP)
-TUT CSB group
-Aarhus University BiRC

Scientific Committee

-Jaakko Astola (TUT)
-Marja-Leena Linne (TUT)
-Harri Lähdesmäki (TUT)
-Tiina Manninen (TUT)
-Ioan Tabus (TUT)
-Olli Yli-Harja (TUT, workshop
co-chair)
-Carsten Wiuf (AU, workshop
co-chair)
-Miika Abdesmäki (University of
Leipzig, TUT)
-Samuel Kaski (Helsinki Univer-
sity of Technology)
-Ilya Shmulevich (Institute for
Systems Biology)
-Korbinian Strimmer (University
of Leipzig)

Workshop Organisation

-Virve Larmila (TUT)
-Tiina Manninen (TUT)
-Pirkko Ruotsalainen (TUT)
-Pekka Ransuvuori (TUT)
-Ellen Noor (AU)
-Carsten Wiuf (AU)

More Information

<http://www.cs.tut.fi/wcsb09/>
Email: wcsb09@cs.tut.fi

CALL FOR PAPERS

Following the four successful events (WCSB 2003 - 2006) hosted by Tampere University of Technology (TUT), Finland, and the fifth WCSB event (WCSB 2008) hosted by the University of Leipzig, Germany, the next WCSB event will take place at Aarhus University (AU) in June 2009.

WCSB aims at bringing together the various communities involved in the different aspects of computational systems biology research, e.g. experimental biology, machine learning, signal processing, mathematics, statistics, and theoretical physics. The scientific program includes invited plenary talks as well as regular sessions with contributed research talks and posters.

KEYNOTE SPEAKERS

Prof. Erik De Schutter (Okinawa Institute of Science and Technology, Okinawa, Japan)
Prof. Ilya Shmulevich (Institute for Systems Biology, Seattle, USA)
Prof. Jean-Philippe Vert (Mines ParisTech, Paris, France)
Prof. Stephen Wong (Methodist Hospital Research Institute, Houston, Texas, USA)

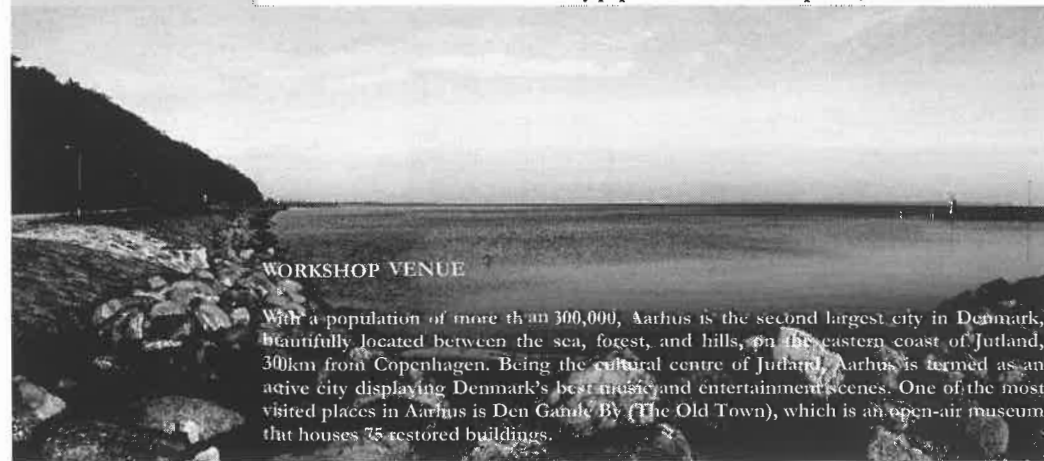
PAPER SUBMISSION

Prospective authors are first asked to submit a title and abstract (max. 120 words) of their research. Based on the abstracts, the scientific committee will then decide which abstracts will be extended as papers in the proceedings. The papers of no more than four pages, including results, figures and references, will then be further refereed for minor corrections.

IMPORTANT DATES

Submission deadline for abstract :
Notification of acceptance:
Submission deadline for paper:
Submission deadline for camera-ready paper:

January 15, 2009
January 31, 2009
March 15, 2009
April 30, 2009



WORKSHOP VENUE

With a population of more than 300,000, Aarhus is the second largest city in Denmark, beautifully located between the sea, forest, and hills, on the eastern coast of Jutland, 300km from Copenhagen. Being the cultural centre of Jutland, Aarhus is termed as an active city displaying Denmark's best music and entertainment scenes. One of the most visited places in Aarhus is Den Gamle By (The Old Town), which is an open-air museum that houses 75 restored buildings.

Generalforsamling 2008

Den 24. februar, klokken 17.00, Aud 8, HCØ, Universitetsparken 5, Kbh. Ø

Dagsorden:

- **Bestyrelsens beretning**
Beretningen findes i dette nummer af Meddelelser.
- **Regnskabet**
Regnskabet findes i dette nummer af Meddelelser.
- **Valg af bestyrelsesmedlemmer**
Erik Parner går af efter 4 år i bestyrelsen. Charlotte Hindsberger og Malene Højbjerg er på valg efter 2 år i bestyrelsen. Charlotte og Malene modtager genvalg. Bestyrelsen stiller Esben Agerbo som kandidat.
- **Valg af revisor**
Jens Lund stopper som revisor. Bestyrelsen stiller Julie Forman som ny revisor.
- **Fremsendte forslag**
- **Næste år kontingent**
Bestyrelsen foreslår følgende:
Studerende: gratis
Ordinære medlemmer: 200,-
Pensionister: 100,-
- **Eventuelt**

Bemærkninger fra bestyrelsen. Vi foreslår at fjerne kontingentet for studerende eftersom foreningen har kørt med et overskud i en årrække. Vi vil endvidere i bestyrelsen tilbyde at DSTS kan støtte todagesmøderne ved at dække rejseudgifter for foredragsholdere. Endelig vil vi i 2009 tage initiativ til et informationsprojekt rettet mod gymnasiet om statistik som studieretning og arbejdet som statistiker.

Forslag, der skal behandles på generalforsamlingen, herunder ændringer af lovene, samt kandidater til bestyrelsen og revisorposten, skal være bestyrelsen i hænde senest 2 uger før generalforsamlingen

Videnskabeligt foredrag:

Stokastiske Dynamiske Modeller

Professor Michael Sørensen

Michael vil præsentere udvalgte højdepunkter fra KU-stjerneprogrammet "Statistical methods for complex and high-dimensional models".

Efterfølgende middag på en "restaurant i nærheden". Tilmelding til middagen til Niels Richard Hansen (Niels.R.Hansen@math.ku.dk) senest fredag den 20/2, 2009.

Bestyrelsens beretning 2008

En af de væsentlige begivenheder i 2008 på tværs af de nordiske statistikselskaber var det 22. Nordiske Møde i Vilnius i juni måned. For første gang blev mødet holdt udenfor de nordiske lande men stadig med en fin tilslutning af danske statistikere. Deltagerne rapporterer om et veltilrettelagt møde, hvor både det faglige og det organisatoriske fungerede. Vi byder Litauen og de øvrige baltiske lande velkommen i samarbejdet omkring de nordiske møder og værdsætter deres engagement som deltagere i og arrangører af fremtidens nordiske møder.

Grundet Nordisk møde blev der i 2008 afholdt et enkelt todagesmøde i november. Mødet var arrangeret af Afdeling for Biostatistik, Aarhus Universitet, med en række biostatistiske foredrag af både nationale og internationale foredragsholdere. Der var et flot fremmøde med ca. 80 deltagere. Det er efterhånden en tradition i forbindelse med todagesmøderne at der afholdes forskellige formøder om formiddagen inden todagesmødet starter. Vi kan i DSTS kun glæde os over, at todagesmøderne på den måde er med til at samle folk fra det danske statistikmiljø og skabe aktivitet og fagligt samarbejde.

I 2008 lykkedes det også at få arrangeret et halvdagsmøde i starten af oktober, hvor emnet var "kvalitet i statistik". De fire foredragsholdere, Niels Keiding, Per Bruun Brockhoff, Merete Jørgensen og Peter Linde bidrog alle med forskellige vinkler på hvad statistik er, hvilken rolle statistik spiller i forskningen og samfundet, og både hvordan vi taler om kvalitet og hvordan vi sikrer kvalitet. Med ca. 50 fremmødte og fire spændende foredrag gik arrangementet over al forventning. Vi håber i bestyrelsen at DSTS også i fremtiden kan stå for tilsvarende brede arrangementer af interesse for både de matematiske og de anvendte statistikere.

Endelig arrangerede DSTS i løbet af 2008 tre foredrag. Det første af Marc Andersen blev holdt i forbindelse med årets generalforsamling i februar. Kort før sommerferien holdt Anders Rahbek foredrag og Mogens Steffensen sluttede året i DSTS af ved at holde et højaktuelt foredrag om pensionsopsparing og pensionselskabernes problemer/udfordringer.

For bestyrelsen er der to primære arbejdsopgaver. Den ene består i at sikre afholdelsen af en række arrangementer henover året herunder de tilbagevendende todagesmøder. Den anden at opretholde nogle velfungerende kommunikationskanaler såsom Meddelelser og E-meddelelser. Et tilbagevendende punkt for bestyrelsen i DSTS er hvorvidt vi fortsat skal trykke og udsende Meddelelser som hidtil. I bestyrelsen har vi vurderet at den trykte version stadig opfylder et behov, som vi ikke tror er tilstrækkeligt godt dækket via elektronisk kommunikation alene. Derfor vil Meddelelser også i den nærmeste fremtid blive udsendt som hidtil.

Fra og med 2007 indførte DSTS opkrævning af kontingentet via betalingsservice, hvilket har lettet vores kassers arbejde. Vi er imidlertid i 2008 blevet opmærksomme på at det p.g.a. den automatiske betaling er blevet let at glemme overgangen fra medlem som studerende til ordinært medlem eller fra ordinært medlem til medlem som pensionist. Vi vil derfor huske jer på at I om nødvendigt ændrer jeres medlemsoplysninger via vores hjemmeside.

Bestyrelsen for DSTS

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Regnskab 2008

Indtægter:

			2008	2007
Kontingent:				
Ordinære	353 a' 200,00 kr.	70.600,00 kr.		
Pensionister/ Studerende	34 a' 100,00 kr.	3.400,00 kr.		
Æresmedlemmer	3 a' 0,00 kr.	0,00 kr.		
Kontingent for 2006	2 a' 200,00 kr.			
	1 a' 100,00 kr.	500,00 kr.	74.500,00 kr.	76.200,00 kr.
Annoncer, MEDDELELSER			20.500,00 kr.	11.500,00 kr.
Renter			4.767,22 kr.	3.695,29 kr.
To-dages møde 11.-12.11.08 AU:				
Ordinære	63 a' 500,00 kr.	31.500,00 kr.		
Studerende	14 a' 250,00 kr.	3.500,00 kr.		
Ølsalg		585,00 kr.	35.585,00 kr.	26.775,00 kr.
Pant to-dages møde november 2007 DTU			300,00 kr.	
Indtægter i alt			135.652,22 kr.	118.170,29 kr.

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Regnskab 2008

Udgifter:

		2008	2007
MEDDELELSER:			
Porto & Frankering	25.176,25 kr.		
Tryk	3.650,00 kr.		
Kuverter	68,69 kr.	28.894,94 kr.	35.327,68 kr.
PBS		3.708,34 kr.	4.295,46 kr.
Gebyrer Jyske Bank		70,00 kr.	126,00 kr.
Bestyrelsesmøder (incl. refusion af rejser)		5.620,00 kr.	4.891,50 kr.
Generalforsamling / julemøde / gå-hjem-møder		9.464,00 kr.	8.069,00 kr.
To-dages møde 11.-12.11.08 AU		29.328,00 kr.	34.809,49 kr.
Diverse		1.153,00 kr.	4.060,37 kr.
Udgifter i alt		78.238,28 kr.	91.579,50 kr.

Kontant overskud:

57.413,94 kr.

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Regnskab 2008

Status:

	2008	2007
Beholdning 31. december 2007	235.200,61 kr.	208.609,82 kr.
Overskud	57.413,94 kr.	26.590,79 kr.
Beholdning 31. december 2008	292.614,55 kr.	235.200,61 kr.

Beholdningens placering:

Jyske Bank konto	292.614,55 kr.	233.700,61 kr.
Tilgodehavende (annoncer)	0,00 kr.	1.500,00 kr.
I alt	292.614,55 kr.	235.200,61 kr.

Aalborg, d. 22.01.2009

Malene Højbjerg
(Kasserer)

Jens Lund
(Revisor)

Endnu ikke godkendt af revisor

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Regnskab To-dages møde 11.-12. november 2008

Indtægter:

Deltagergebyrer:			
Ordinære	63 a' 500,00 kr.	31.500,00 kr.	
Studerende	14 a' 250,00 kr.	3.500,00 kr.	
Ølsalg		585,00 kr.	35.585,00 kr.

Indtægter i alt 35.585,00 kr.

Udgifter:

Forplejning 29.328,00 kr.

Udgifter i alt 29.328,00 kr.

Kontant overskud: 6.257,00 kr.

Aalborg, d. 22.01.2009

Malene Højbjerg
(Kasserer)

Jens Lund
(Revisor)

Endnu ikke godkendt af revisor

Biostatistician – International Clinical Research

A new position as biostatistician is open in the Biostatistics Department, International Clinical Research. The department works primarily within clinical research but contributes to the entire drug development process from discovery to market across the range of therapeutic areas within psychiatry and neurology. The current staffs include 25 biostatisticians (hereof 4 in Singapore), 9 statistical programmers, 1 PhD student, and 2 technical staff members.

We offer a challenging job with broad career opportunities in a dynamic and open working atmosphere with focus on personal and scientific development and a good work-life balance.

Your job

Part of your responsibility will be to provide statistical input for designing and planning of clinical studies, to perform statistical analysis and to participate in interpretation of clinical study results in all phases of development. You participate in preparing publications, which involves exploratory statistical analyses of a diverse range of clinical study data and, where appropriate, research in new statistical methodologies. Other challenges may involve providing statistical input for clinical development plans, new study designs, and statistical modelling and simulation in the area of translational medicine for optimisation of early drug development.

You work in close collaboration with clinical researchers and other specialists, exerting your expertise in statistical methodology. Together with your fellow biostatisticians, you keep abreast of current practices in pharmaceutical R&D and state-of-the-art statistical methodology.

Your qualifications

Our preferred candidate

- holds an MSc or PhD degree in Statistics or Mathematical Sciences
- has programming experience and familiarity with statistical software
- has a strong interest in applying statistical methods to biological problems
- has work experience from the pharmaceutical industry or consulting experience from an industrial or academic setting
- is analytical, goal-oriented, innovative and proactive
- is fluent in oral and written English
- is a team player and able to interact with colleagues and collaborators from different functional areas and partner companies

Further information

Please contact Head of Department, Ingrid Sofie Harbo, on +45 3643 2004 or Head of Section, Anna Karina Trap Huusom, on +45 3643 2303. We also recommend you to visit our website www.lundbeck.com.

Your application

Please submit your application electronically at <http://www.lundbeck.com/careers/jobs/vacancies/default.asp>, where you will find this position in the list of 'Current vacancies'. Applications must be received no later than March 1, 2009.

Akademiker til Statistisk Metode

Danmarks Statistik søger en medarbejder til sektionen Statistisk Metode, der er en del af kontoret Dataindsamling og Metode.

Statistisk metodes opgaver

Metodekontoret har til formål at styrke anvendelsen af statistiske metoder og medvirke til at forbedre produktionsprocessen fra dataindsamling til publicering. Vi rådgiver og understøtter Danmarks Statistiks produktion mht. det mere matematisk statistiske. Nogle af de vigtigste arbejdsopgaver i metodekontoret er:

- Rådgivning inden for fx fejlsøgning, stikprøver, estimation, usikkerhedsvurderinger, sæsonkorrektur og indeksberegninger.
- Udvikling af systematiske metoder til fx optimering af stikprøver, fejlsøgning, sæsonkorrektur og imputering af data.
- Udarbejdelse af vejledninger og publikationer om statistiske metoder.
- Undervisning i statistiske metoder.

Kvalifikationer

Der lægges vægt på et solidt kendskab til statistiske metoder og teori opnået gennem en videregående uddannelse eller erhvervs erfaring. Dine opgaver og efteruddannelse indenfor metodekontorets arbejdsopgaver vil tage udgangspunkt i din nuværende uddannelse og erfaring med statistiske metoder.

Du skal som ekspert rådgive statistikkontorene om anvendelsen af statistiske metoder, og der stilles derfor krav om både selvstændighed og evne til samarbejde. Desuden skal du have flair for og lyst til formidling, både mundtligt og skriftligt.

Løn og ansættelse

Aflønningen sker efter overenskomst for akademikere i staten. Ansættelsesområdet er Økonomi- og Erhvervsministeriet med tilhørende institutioner. Ansættelse sker som specialkonsulent eller fuldmægtig afhængig af kvalifikationer. Der vil være mulighed for at forhandle et kvalifikationstillæg, der svarer til ansøgerens erhvervs erfaring og kvalifikationer indenfor statistiske metoder.

Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om stillingens indhold kan fås ved henvendelse til kontorchef Peter Linde på tlf. 39 17 30 14

Ansøgning

Vi glæder os til at se din ansøgning – senest **6. februar 2009 kl. 12.00**. Send ansøgning, CV, kopi af eksamensbevis og oplysninger om job erfaring til dstjob@dst.dk. Skriv venligst "AC Metode" i emnefeltet. Ansættelsessamtalerne forventes gennemført 13. og 16. februar. Hvis du kun kan den ene dag eller foretrækker en anden dag bedes du skrive det i ansøgningen.

Kort om Danmarks Statistik

Danmarks Statistik er den centrale myndighed for den danske statistik. Vores opgave er at indsamle, bearbejde og offentliggøre statistiske oplysninger om det danske samfund. Der er gode muligheder for personlig udvikling og efteruddannelse. Vi tilrettelægger arbejdet, så det er muligt at få arbejdsliv og familieliv til at hænge godt sammen. Vi ønsker at fremme ligestillingen og opfordrer derfor alle kvalificerede til at søge stillingerne uanset alder, køn, race, religion eller etnisk tilhørsforhold. Du kan få et hurtigt overblik over Danmarks Statistik på www.dst.dk/profil.

Statistik(er)genopslag

Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed i Region Hovedstaden søger en statistiker til arbejdet med statistiske analyser i sundhedsvidenskabelige projekter og til vejledning af forskere.

Som statistiker kommer du til at indgå i centrets lille statistikerggruppe med 3 statistikere. Vi udfører statistiske analyser på basis af data fra befolkningsundersøgelser, registerstudier, kliniske kvalitets databaser og randomiserede studier i samarbejde med interne og eksterne forskere. Vi udfører alt fra rutineprægede opgaver til avancerede statistiske analyser. Statistikerggruppen arbejder tæt sammen med centrets IT-gruppe, som står for det meste af oparbejdningen af data til analyserklare data. Statistikerggruppen yder endvidere rådgivning til forskerne omkring statistiske og epidemiologiske metoder samt statistisk software (primært SAS).

Arbejdsopgaver

- Statistisk analyse af data fra sundhedsvidenskabelige projekter i samarbejde med interne såvel som eksterne forskere.
- Vejledning/rådgivning indenfor statistiske problemstillinger til forskere, ph.d.-studerende og andre samarbejdspartnere.

Du har

- Kandidatgrad i statistik eller tilsvarende
- Gode samarbejds- og formidlingssevner
- Evnen til hurtigt at sætte dig ind i nye statistiske metoder
- Lust til at anvende statistiske metoder på sundhedsvidenskabelige problemstillinger

Det er en fordel, hvis du har

- Erfaring med SAS
- Erfaring med statistiske analyser inden for epidemiologi

Vi tilbyder

- En statistikerggruppe med vægt på erfaringsudveksling og sparring
- Faglig udvikling gennem brug af nye statistiske metoder i projekterne samt deltagelse i studiekreds og kurser
- Et åbent, tværfagligt arbejdsmiljø med engagerede og diskussionsivrige kolleger

Den ugentlige arbejdstid er 37 timer. Løn- og ansættelsesvilkår forhandles med udgangspunkt i gældende overenskomst med regionerne.

Yderligere oplysninger om stillingen kan fås hos ledende statistiker Anne Høns Andersen (tlf 43 23 32 70) eller hos ledende overlæge, professor, dr.med. Torben Jørgensen (tlf 43 23 32 55).

Ansøgningsfristen er 22. februar 2009.

Ansøgning vedlægges relevant dokumentation sendes til Gitte Jørgensen, gto@fcfs.dk. Ansættelsessamtaler afholdes i uge 9.

Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed er en ekstern enhed under Koncern Plan og Udvikling i Region Hovedstaden. Forskningscenter for Forebyggelse og Sundhed har et aktivt forskningsmiljø inden for områderne befolkningsbaseret epidemiologi, klinisk epidemiologi samt sundhedstjenesteforskning. Vi er ca. 45 medarbejdere på centret, bl.a. 2 professorer, 8 seniorforskere og ca. 10 ph.d.-studerende. Forskerne kommer fra mange forskellige faggrupper og forsker inden for mange forskellige sundhedsvidenskabelige områder. Læs mere om forskningscentret på www.fcfs.dk.

Kalender 2009

Dato	No.	Aktivitet
12/2	1/09	Thiele Centre, University of Aarhus Tomas Björk (Stockholm School of Economics): <i>Time inconsistent stochastic control</i>
13/2	1/09	Institut for Matematisk Fag, Københavns Universitet: Uwe Rösler, University of Kiel. <i>Title: TBA</i>
24/2	9/08	DSTS, Generalforsamling, H.C. Ørsted Institut, Universitetsparken 5, 2100 København Ø. Efter generalforsamlingen er der foredrag i selskabet ved Professor Michael Sørensen: <i>Stokastiske Dynamiske Modeller</i>
4/3	1/09	Institut for Matematisk Fag, Københavns Universitet: Henrik Hult, Royal Institute of Technology. <i>Title: TBA</i>
1-3/4	1/09	Københavns Universitet <i>100 Years of Queueing - The Erlang Centennial</i>
10-12/6	1/09	Aarhus University. Sixth International Workshop on Computational Systems Biology WCSB 2009

No.: Nummer af meddelelser hvor arrangement er annonceret.

Nyt om navne

Søren Asmussen (Aarhus) og Peter W. Glynn (Stanford) har modtaget 2008 INFORMS Outstanding Simulation Publication Award for deres 2007 Springer bog *Stochastic Simulation, Algorithms and Analysis*.

Niels Keiding har fået tildelt 'Greenberg Lecturer Award' for 2009 ved det førende Department of Biostatistics, University of North Carolina, Chapel Hill. Prisen er opkaldt efter denne førende biostatistiske afdelings grundlægger Bernard Greenberg. Niels skal i forbindelse med prisoverrækkelsen holde forelæsninger i Chapel Hill til maj.