

**Meddelelser** v/Morten Frydenberg  
Institut for Biostatistik  
Aarhus Universitet

BREV  
Ukonvoluteret

PP  
Danmark

Returneres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer 1. juni 1999.

Bidrag til dette nummer skal være redaktøren i hænde senest  
**tirsdag den 25. maj 1999.**

Bidrag bedes sendt til:

Meddelelser, v/Morten Frydenberg  
Institut for Biostatistik  
Vennelyst Boulevard 6  
8000 Århus C.  
eller med e-mail til: morten@biostat.au.dk

Samme adresse bedes benyttet ved **indmeldelse** i DSTS og ved **adresseændring**.

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

Annoncering af stillinger er kr. 500 pr. side

# MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

## Foredrag i selskabet

**Tirsdag den 18. maj kl. 17.15**  
H.C. Ørsted Institutet, Aud 8.

**Sunlight, Green Cells and Black Boxes:  
A Stochastic Model for the Effect of Incident Light Intensity on  
CO<sub>2</sub> Uptake in Leaves**

David Matthews  
Statistical Science University College London

We develop a continuous-time Markov model to describe the absorption of energy from incident light and the fixation of CO<sub>2</sub> molecules in a single photosynthetic unit (PSU). Equilibrium probabilities and mean sojourn times derived from this Markov process are then used to model the CO<sub>2</sub> uptake in an aggregate of PSUs, for example a leaf, as the superposition of modified renewal processes. From this aggregate process we derive a shifted rectangular hyperbola for expected CO<sub>2</sub> uptake, as a function of the incident light intensity over a fixed observation period of length T. Non-linear regression methods are used to fit this function to experimental data collected in a study of CO<sub>2</sub> uptake in the leaves of various vines. The excellent fit obtained provides empirical support for the proposed stochastic model.

Øl og evt. spisning med foredragsholderne bagefter på Barcelona for de der har lyst. Tilmelding til spisning skal ske til formanden på tlf. 3532 7918/3532 7901.

## Ph.D-forelæsning

Peter D. Møller, Institut for Økonomi, Skovbrug og Landskab, KVL  
Titel: Exchange Rate in Target Zones: The Case of Diffusion Models.  
Tid: Onsdag d. 12. maj kl. 14.15  
Sted: Lokale J513, Handelshøjskolen i København, Julius Thomsens Plads 10

Der er efterfølgende reception på Institut for Matematisk  
Erhvervsøkonomi og Statistik

## Selskabets bestyrelse:

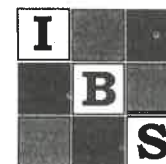
<b>Formand:</b> Peter Dalgaard Biostatistisk Afdeling Panum Institutet Blegdamsvej 3 2200 København N	Tlf: 3532 7918 Fax: 3532 7907 e-mail: p.dalgaard@biostat.ku.dk
<b>Kasserer</b> Ernst Hansen Afdeling for Teoretisk Statistik Københavns Universitet Universitetsparken 5 2100 København Ø	Tlf: 3532 0773 Fax: 3532 0772 e-mail: erhansen@math.ku.dk
<b>Redaktør:</b> Morten Frydenberg Institut for Biostatistik Aarhus Universitet Vennelyst Boulevard 6 8000 Århus C	Tlf: 8942 6130 Fax: 8942 6140 e-mail: morten@biostat.au.dk
<b>Sekretær:</b> Helle Andersen NOVO Krogshøjvej 53 2880 Bagsværd	Tlf: 4442 1957 Fax: 4442 1065 e-mail: hand@novo.dk
<b>Jyske anliggender:</b> Bjarne Højgaard Institut for Elektroniske Systemer Aalborg Universitet Frederik Bajersvej 7 9200 Aalborg Øst	Tlf: 9635 8080 9635 8927 (direkte) Fax: 9815 8129 e-mail: malik@math.auc.dk
<b>Webmaster:</b> Henrik Stryhn Statens Veterinære Serumlaboratorium Bülowsvej 27 1790 København V	Tlf: 3530 0237 Fax: 3530 0120 e-mail: hes@svs.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  
**Jyske anliggender:** jysk, jyskeanl, jutland  
**Indkøb:** indk, indkoeber, suppl, supplier  
**Meddelelser:** medd, meddelseler, newsl, newsletter  
**Bestyrelsen:** best, bestyr, bestyrelse, board

Hvis man f.eks. skal skrive til formanden, så kan man bruge adressen: [fmd@dsts.dk](mailto:fmd@dsts.dk).



**International Biometric Society  
Nordic Regional Conference  
1999  
Copenhagen, June 9-11 1999**



### Invitation

The conference will start at 13.00 on June 9 and end at 15.00 on June 11. Members as well as non-members are hereby invited to the IBS Nordic Regional Conference 1999. The conference will be held at Novo Nordisk A/S, Bagsvaerd, Copenhagen, Denmark. The programme will include three keynote speakers and 12 invited sessions. A preliminary programme is available at our **HOME PAGE**. The programme will also include a contributed poster session and a pre-conference course.

### Call for Posters *Extended deadline: May 3<sup>rd</sup>*

The poster session will be combined with an informal reception Wednesday afternoon. A light meal and a beer (or two) will be served at this event. Don't miss this opportunity to present your work.

Submission of title and abstract directly to the local organisers by April 12. Electronic submission in ordinary text (ascii) is preferred. Abstracts in either HTML, LATEX or Word will also be accepted. Authors will be notified about the acceptance by April 26.

### Pre-Conference Course *Seats are still available*

The course will start at 13.00 on June 8 and end at 12.00 on June 9. Philip Hougaard will hold a course with the title: "Introduction to multivariate survival data". The number of participants will be limited. Please mail, e-mail or fax a preliminary registration as soon as possible. The course fee includes course materials and lunch, June 9.

### Registration Information

Early registration until May 3 <sup>rd</sup> :	900 Dkr. (Members and students only)
Standard registration until June 1 <sup>st</sup> :	1200 Dkr.
Course registration until May 3 <sup>rd</sup> :	700 Dkr.

The registration fee includes lunch, a light meal (Wednesday evening), and dinner (Thursday). A registration form will soon be available either at our **HOME PAGE** or by request to the local organisers.

### For More Information Contact the local organisers

Arne H. Andreasen	phone: +45 44 42 30 95
Novo Nordisk A/S, Novo Allé	fax: +45 44 42 10 65
2880 Bagsvaerd, Denmark	e-mail: <a href="mailto:arha@novo.dk">arha@novo.dk</a>

Homepage: <http://www.jbs.agrsci.dk/Biometry/NordicRegionIBS/nrc99.html>

**Third Scandinavian-Ukrainian Conference  
in Probability and Statistics  
June 8-12, 1999, Kyiv, Ukraine  
Second Announcement  
(Shortened by the editor)**

**General Information and Programme.**

Participation in the conference is open to statisticians from all countries.

It is organized under the auspices of the Kyiv University and the National Academy of Sciences of Ukraine.

The programme covers Statistics, Probability, Stochastic Processes in its wide sense as the scientific area of probability, stochastic processes, statistical inference, and applications based on stochastic models. It consists of memorial, invited and contributed lectures.

**Memorial Lectures.**

The Cramér lecture by Allan Gut (Uppsala) *Complete Convergence*

The Gikhman lecture by Mykola Portenko (Kyiv) *Singular Perturbations of Stochastic Processes*

The Bogolyubov lecture by Yuri Kondratiev (Kiev) *Random Point Processes in Mathematical Physics*

**Invited Lectures.**

Sergio Albeverio (Bonn) *Recent Development in Infinite Dimensional Analysis and Quantum Fields* (Dedicated to the memory of Raphael Hoegh-Krohn)

Mats Gyllenberg (Turku) *Bayesian Predictive Identification and Cumulative Classification*

Igor Kovalenko (Kyiv) *Limit theorems for Random Sets of a Large Size*

Yurii Kozachenko (Kyiv) *Method of Majorizing Measures in Theory of Random Processes*

Yurii Lin'kov (Donetsk) *Large Deviations in the Hypothesis Testing Problems*

Robert Minlos (Moscow) *Energy of Excitations of Limit Ground State for Quantum Lattice Systems*

Hanspeter Schmidli (Aarhus) *Queueing and Risk Models Perturbed by Levy Processes*

Jeffrey Steif (Gothenburg) *Robust Phase Transitions for the Heisenberg Model on General Trees*

Ludwig Streit (Bielefeld) *Intersection Local Times for Brownian Motion*

**Contributed Lectures.**

All participants are invited to give a contributed lecture. The duration of contributed lectures will be 20-30 minutes including discussion.

**Special Sessions.**

The programme of the conference will include the special session on Stochastic and Mathematical Physics. The Scientific Programme Committee makes a special call for papers related to this area. Additional information concerning the programme of the session can be obtained from the Secretary of the Scientific Programme Committee and the organizer of the session: Yurii Kondratiev Tel. (+49) (0) 228-733415, E-mail: kondratiev@wiener.iam.uni-bonn.de

The Scientific Programme Committee will organize additional sessions devoted to various applications of statistics and calls upon statisticians working with applications and teaching of statistics to take part in the conference.

**Organizing Committee of the Conference.**

Vladimir Korolyuk (Chairman, Ukraine), Gunnar Kulldorff (Sweden), Mykola Portenko (Ukraine), Mykola Perestyuk (Ukraine), Oleg Zakusylo (Ukraine), Mykola Shkil (Ukraine), Oleg Klesov (Ukraine), Vladimir Donchenko (Ukraine), Yurii Kozachenko (Ukraine), Olexandr Ponomarenko (Ukraine), Mikhail Moklyachuk (Secretary, Ukraine, Tel./Fax: 380-(0)44-2662337, E-mail: mmp@mechmat.univ.kiev.ua)

**Scientific Programme Committee of the Conference.**

Anatolii Skorokhod (Co-Chairman, Ukraine), Peter Jagers (Co-Chairman, Sweden), Sergio Albeverio (Germany), Vladimir Anisimov (Ukraine), Ole Barndorff-Nielsen (Denmark), Mats Gyllenberg (Finland), Yurii Kondratiev (Ukraine), Robert Minlos (Russia), Berndt Øksendal (Norway), Dmitrii Silvestrov (Sweden), Ludwig Streit (Portugal), Nadiya Zinchenko (Ukraine), Mikhail Yadrenko (Ukraine), Andrei Dorogovtsev (Secretary, Ukraine, Tel.: 380-(0)44-2245372, E-mail: adoro@imath.kiev.ua)

**Location and Schedule.**

The venue of the Conference and the School will be the Kyiv University and the Institute of Mathematics, which are located in centre of Kyiv.

The Conference and the School will start on Tuesday, 8 June. Participants are expected to arrive at Kyiv on Monday, 7 June.

On Monday, 7 June will be organized a walking excursion.

The first plenary meeting of the Conference will be held on Tuesday, 8 June at 9.00. The last plenary meeting of the Conference will be held on Saturday, 12 June.

**Registration and Conference Fee.**

To attend the Conference please fill in the Registration found on the homepage

The Registration Fee is 100 US dollars for participants of the Conference and 40 US dollars for accompanying persons. The Organizing Committee of the Conference intends to reduce the conference fee for participants from the former Soviet Union countries.

The Registration Fee for participants of the School is 10 US dollars. Students and postgraduate students can attend the School free of charge.

The Registration Fees can be paid at the Registration Desks of the Conference and the School upon arrival.

**Address of the Conference:**

Third Scandinavian-Ukrainian Conference on Probability and Statistics

Department of Probability Theory and Mathematical Statistics

Mechanics and Mathematics Faculty

Kyiv University, Kyiv 252033

UKRAINE

Tel/Fax: +380-(0)44-266-23-37

E-mail: mmp@mechmat.univ.kiev.ua

**Home pages of the Conference and the School.**

The second announcements about the Conference and the School, addresses and registration forms and other additional information can be obtained via home pages of the Conference and the School: <http://www.matstat.umu.se> and <http://mechmat.univ.kiev.ua>

## Doktorandkurs i

### Stora avvikelser med tillämpningar inom telekommunikation

Huvudföreläsare: John Lewis (DIAS, Dublin) och Neil O'Connell (BRIMS, Hewlett-Packard)

Under höstterminen 1999 arrangerar Nationellt Nätverk i Tillämpad Matematik (NTM) en doktorandkurs i stora avvikelser med tillämpningar inom kö- och telekommunikationssystem. Kurser vänder sig till studenter med civilingenjörsexamen och intresse för matematisk analys av telekommunikationssystem och till studenter med examen i matematik och/eller matematisk statistik och med intresse för tillämpningar inom telekommunikation. Kursen är öppen för studenter från NTM:s forskarskola, för studenter från andra forskningsnätverk som tex Personal Computing and Communication, för andra studenter från nordiska och baltiska länder och också för personer i industrin.

#### Kursformat

Kursen består av ett avstamp i Göteborg 22-24 september, en teoriperiod i oktober och november, en intensivvecka i Uppsala 22-26 november och ett projekt. Under avstampet föreläser John Lewis grunderna i stora avvikelser och dess tillämpningar. Teoriperioden ägnas åt teorin för stora avvikelser, antingen genom självstudier eller genom seminarier och dyl vid det egna universitetet. Under intensivveckan, som leds av Neil O'Connell, studeras tillämpningar inom telekommunikation genom analys, numeriska beräkningar och simuleringar. Slutligen skall ett mindre projekt utföras och dokumenteras i en skriftlig rapport.

#### Kursinnehåll

Avstampet och teoriperioden behandlar den grundläggande teorin (exponentiell asymptotik, koncentration av mått, Varadhans sats, kontraktionsprincipen) för stokastiska variabler i euklidiska rum samt enkla tillämpningar. Intensivveckan behandlar tillämpningar på kölängdsfördelningar, trafik med vidsträckt beroende, resursbehov, network management, snabb simulering, könät mm. Projektet är ett vidare studium av en vald tillämpning. En mer detaljerad beskrivning finns på kursens hemsida.

#### Kontaktpersoner

Kontakta Tobias Rydén (046-222 4778 eller 046-151383, e-post [tobias@maths.lth.se](mailto:tobias@maths.lth.se)) eller Ingemar Kaj (018-471 3287, e-post [ikaj@math.uu.se](mailto:ikaj@math.uu.se)) för mer information. Om du vill delta i kursen vill vi ha en preliminär anmälan före 1:a juni.

#### Hemsida

Kursens hemsida är [www.maths.lth.se/matstat/research/asn/ldcourse99.html](http://www.maths.lth.se/matstat/research/asn/ldcourse99.html).

H:S

Rigshospitalet

## Ledende statistiker

### Finsencentret

Til DBCG (Danish Breast Cancer Cooperative Group) søges en statistiker med ledende funktion for sekretariatsarbejde.

DBCG har koordineret brystkræftbehandlingen i Danmark siden 1977. En væsentlig del af dette arbejde er foregået i randomiserede forsøg.

#### Sekretariatets arbejde består i:

- statistisk bearbejdelse af resultater fra kliniske forsøg, herunder samarbejde med læger om forskningsprojekter på grundlag af disse forsøg
- deltagelse i udvikling af protokoller til kliniske forsøg, tildels i et internationalt samarbejde, som vil blive søgt udbygget i de nærmeste år
- epidemiologiske forskningsprojekter i samarbejde med andre registre
- deltagelse i kvalitetssikring og vedligeholdelse af databasen.

Den ledende statistiker må have

kvalifikationer mindst på Ph.D-niveau og forventes derudover at have interesse for og evner til at sikre, at de nævnte aktiviteter fortsættes og udbygges på internationalt metodeniveau.

Der er aftalt et samarbejde med Biostatistisk Afdeling ved Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet.

Aflønning i henhold til gældende overenskomst. Der er mulighed for at forhandle et personligt tillæg.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til overlæge, dr.med. H. T. Mouridsen på telefon 3545 4776.

Ansøgningen skal være DBCG sekretariatet, afsnit 7003, Tagensvej 20, 2200 København N, i hænde senest mandag den 17. maj 1999.

KØBENHAVNS UNIVERSITET  
Det Samfundsvidenskabelige fakultet  
Eksternt lektorat

Ved Økonomisk studienævn er et 3-årigt eksternt lektorat indenfor Teoretisk statistik ledigt til besættelse pr. 1. september 1999.

#### Stillingsindhold

Den eksterne lektor skal selvstændigt tilrettelægge og gennemføre undervisning af studerende i Teoretisk statistik især med henblik på økonomistudiets 2. årsprøve, herunder give forelæsninger samt tilrettelægge og gennemføre dertil hørende eksamener og andre evalueringer. Ansøgeren skal endvidere påregne at vejlede studerende, der ønsker at skrive specialeopgaver inden for fagområdet.

#### Kvalifikationskrav

Udover relevant kandidateksamen kræves yderligere kvalifikationer i form af videnskabelige kvalifikationer i almindelighed, praktisk erhvervs erfaring og undervisningsmæssige kvalifikationer.

#### Løn og øvrige ansættelsesvilkår

Løn og øvrige ansættelsesvilkår i henhold til aftale mellem Finansministeriet og AC.

Arbejdsforpligtelsen omfatter et timetal på mindst 100 og maksimalt 500 timer pr. undervisningsår. Timetallet fastlægges forud for hvert semesters påbegyndelse. Timelønnen pr. arbejdstime er p.t. 194,41 kr. "Frigørelsesattest" indføres automatisk i ansættelsesbrevet.

#### Procedure

Ansøgning stiles til Rektor og sendes til studieleder Peter Erling Nielsen, Økonomisk Institut, Studiestræde 6, 1455 Kbh. K., således at den er studielederen i hænde **senest torsdag den 10. juni 1999 kl. 12.00.**

Ansøgere skal medsende oplysninger om tidligere undervisningsvirksomhed, idet undervisningsmæssige kvalifikationer indgår i bedømmelsesgrundlaget.

Ansøgere skal herudover medsende en publikationsliste over videnskabelig produktion. Med \* - markering på publikationslisten angives, hvilke arbejder ansøgeren ønsker at påberåbe sig med henblik på bedømmelsen af sine videnskabelige kvalifikationer. \* - markeringen udelukker ikke, at yderligere materiale kan inddrages under bedømmelsen; ansøgeren vil i givet fald blive kontaktet herom. Produktionen indsendes i 2 eksemplarer.

Der vil blive nedsat et fagkyndigt udvalg til at afgive indstilling om besættelse af stillingen. Hver enkelt ansøger vil få tilsendt den del af bedømmelsesudvalgets indstilling, der vedrører den pågældende selv.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til studieleder Peter Erling Nielsen, tlf. 35 32 30 08.

#### KUNSTAKADEMIETS KONSERVATORSKOLE SØGER EN TIMELÆRER I ANVENDT STATISTIK FOR KONSERVATORER

Kunstakademiets Konservatorskole er en lille institution med omkring 100 studerende og 30 medarbejdere i VIP/TAP-gruppen. Det faglige miljø er dog rigt og spændende, og skolen, dens lærere og studerende har mange kontakter og samarbejdspartnere i såvel ind- som udland. Konservatorskolen har en nylig anerkendt 3-årig bacheloruddannelse og en 2-årig kandidatuddannelse. Det forventes, at skolen indenfor de næste par år ligeledes vil kunne tilbyde PhD-uddannelsen.

Målgruppen for undervisningen er skolens specialestuderende på kandidatuddannelsen. Der er tale om et 21 timers kursus, som er tænkt afholdt første gang i perioden september-oktober 1999. Det er planlagt, at kurset herefter gentages hvert andet år. Formålet med statistikkurset er at sætte den studerende i stand til at forholde sig kritisk til datamateriale behæftet med usikkerhed, samt at benytte elementære statistiske metoder og modeller som en naturlig del af arbejdet som konservator. Der skal således opnås en grundlæggende forståelse for sandsynlighedsregning og de statistiske modeller, der skal arbejdes med. Desuden skal den studerende sættes i stand til at vælge passende elementære modeller til beskrivelse af et datamateriale. Endelig skal kurset behandle forskellige måder at præsentere data (grafisk, tabelleret osv.), og specielt hvordan man gennemskuer dårlige datapræsentationer. Undervisningen skal præsenteres således, at anvendelsen af matematik sker på et meget elementært niveau.

Til anvendelse i de efterfølgende kurser yder Konservatorskolen meget gerne, og efter nærmere aftale, betaling for fremstilling af et undervisningskompendium med udgangspunkt i konserveringsfaglige data og problemer. Endelig vil der være mulighed for løbende timelønnet vejledningsbistand i forbindelse med de studerendes specialeopgaver. Alle aflønninger sker i henhold til overenskomsttafterne mellem Finansministeriet og Dansk Magisterforening.

Ansøgning mærket "Statistik" og vedlagt c.v. sendes til:  
att. Ulla Due

Kunstakademiets Konservatorskole  
Esplanaden 34  
1263 København K

Yderligere oplysninger om undervisningen m.m. og om Konservatorskolen kan fås ved henvendelse til rektor René Larsen på ovenstående adresse eller på tel. 33 74 47 03, fax 33 74 47 77 eller på e-mail



## Københavns Universitet

### Adjunktstillinger ved Økonomisk Institut

Ved Økonomisk Institut er der ét eller flere tre-årige adjunktstillinger ledige til besættelse snarest.

Der kræves videnskabelige kvalifikationer inden for **a)** økonomisk teori eller dennes anvendelse eller inden for **b)** statistik med samfundsvidenskabeligt sigte.

Til stillingerne er der knyttet undervisningsforpligtelse ved økonomistudiet, matematik-økonomistudiet og ved eventuelt andre uddannelsesopgaver knyttet til fagområdet.

Ansøgningen bør indeholde c.v. herunder en fuldstændig publikationsliste. På publikationslisten bedes det stjernemarkert, hvilke publikationer, maksimalt 6 numre, der særligt påberåbes. Det henstilles, at man nøjes med at indsende de markerede publikationer. Ansøgeren kan ikke kræve, at bedømmelsesudvalget ser bort fra publikationer, der ikke er påberåbt. De påberåbte publikationer skal indsendes i 3 eksemplarer. Hvis der vedlægges arbejder, der er resultat af et gruppearbejde, skal omfanget og karakteren af ansøgerens andel i hvert af arbejderne fremgå af ansøgningen. En erklæring underskrevet af en af de øvrige medforfattere eller eventuelt af chefen for den institution eller det kontor, hvor arbejdet er udført, skal vedlægges. De fremsendte bilag ønskes nummereret, mærket med ansøgerens navn og samlet sætvis.

Bedømmelsesudvalget er kun forpligtet til at inddrage det påberåbte materiale i bedømmelsen i det omfang, det anser det for nødvendigt for at kunne afgive bedømmelse.

Det bemærkes, at der i særlige tilfælde kan inddrages yderligere videnskabeligt materiale i bedømmelsen. Ansøgere vil i så fald blive underrettet.

Efter ansøgningsfristens udløb nedsætter dekanen et fagkyndigt bedømmelsesudvalg. Ansøgere vil blive orienteret om sammensætningen af udvalget. Når udvalgets bedømmelse foreligger, får hver ansøger tilsendt den del af bedømmelsen, som angår den enkelte ansøger.

Ansættelse som adjunkt forudsætter kvalifikationer svarende til ph.d.-niveau, og finder sted efter overenskomst mellem Finansministeriet og den pågældende organisation. Der ydes et ikke pensionsgivende adjunkttillæg på 38.842,27 kr. årligt.

Yderligere oplysninger kan indhentes hos institutleder Troels Østergaard Sørensen, Økonomisk Institut, Studiestræde 6, 1455 København K., tlf. 35 32 30 40, e-mail: Troels.Ostergaard.Sorensen@econ.ku.dk.

Ansøgninger stiles til rektor for Københavns Universitet og fremsendes under angivelse af journalnummer 201-222-16/99-2211 til Det samfundsvidenskabelige Fakultetssekretariat, St. Kannikestræde 13, 1169 København K., således at de er sekretariatet i hænde **senest fredag den 28. maj 1999 kl. 12.00.**

## Kalender 1999

(arrangementer annonceret i MEDDELELSER)

Dato	Med. nr.	Aktivitet
4-5/5	3/99	<i>Todagesmøde (STAT-DEM-OU)</i>
5-7/5	2/99	MaPhySto Workshop. Turbulence and finance. (Århus) <a href="http://www.maphysto.dk/events/turbulence99/">Http://www.maphysto.dk/events/turbulence99/</a> (reg senest 18/3)
10/5	3/99	Seminar. Philip Hougaard: Analysis of multivariate survival data by marginal modeling. (BIOSTAT-KU)
17/5	3/99	Seminar. David Matthews: Statistical quality control of HIV-1 ELISA testing. (BIOSTAT-KU)
18/5	4/99	<i>Foredrag i selskabet. David Matthews: A stochastic Model for the Effect of Incident Light Intensity on <math>co_2</math> Uptake in leaves.</i> (H.C. Ørsted Institutet, Aud 8)
27/5	3/99	Seminar. Ernst Hansen: Geometric ergodicity of metropolis algorithms. (ATS-AU)
7-11/6	10/98	11 <sup>th</sup> SCIA. (Kagerlussuaq, Greenland) <a href="http://www.diku.dk/scia99">Http://www.diku.dk/scia99</a>
8-12/6	4/99	3 <sup>rd</sup> Scandinavian-Ukrainian Conference in probability and statistics.
9-11/6	2/99	IBS. Nordic Regional Conference. NOVO, Bagsværd. <a href="http://www.jbs.agrsci.dk/Biometry/NordicRegionIBS/nrc99.html">Http://www.jbs.agrsci.dk/Biometry/NordicRegionIBS/nrc99.html</a>
14-19/6	9/98	Nordisk Sommarskola i Sannolikhets-teori.
28-30/7	3/99	Conference: Statistical issues in Biopharmaceutical environments. Towards the new millennium.
9-20/8	8/98	Summer School. Empirical Processes. (MaPhySto, ATS-AU)
6-10/9	3/99	The 7 <sup>th</sup> European Course in advanced statistics: Environmental statistics. Deadline 15.4.99.
14-18/9	8/98	Second European conference on highly structures stochastic systems.
4-8/10	3/99	NORFA Course. Survival and event history analysis. Deadline 5.5.99

## Kalender 2000

17-22/1 2000	3/99	MaPhySto workshop on Computational Stochastics. (Århus) <a href="http://www.maphysto.dk/events/compstoc2000/">Http://www.maphysto.dk/events/compstoc2000/</a> (Reg senest 1.10.99)
5-8/6 2000	1/99	18 <sup>th</sup> Nordic Conference in Mathematical Statistics, 2000. <a href="http://www.math.uio.no/~nordstat/">Http://www.math.uio.no/~nordstat/</a>

### Deadlines i 1999

Frist for indlevering af bidrag:  
25. maj

MEDDELELSER udkommer  
1. juni