

Meddelelser, v/Eva B. Vedel Jensen
Matematisk Institut
Århus Universitet

BREV
Ukonvoluteret

PP
Danmark

Returneres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer i begyndelsen af maj 1995.
Bidrag til dette nummer skal være redaktøren i hænde senest **mandag den 24. april 1995**.
Bidrag bedes sendt til:

Meddelelser, v/ Eva B. Vedel Jensen
Afdeling for Teoretisk Statistik
Matematisk Institut
Ny Munkegade
8000 Århus C
eller med e-mail til: eva@mi.aau.dk

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

MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

20. aargang nr. 3

april 1995

TODAGESMØDE I SELSKABET

DEN 2. OG 3. MAJ 1995

Landbohøjskolen

Forårets todagesmøde afholdes tirsdag den 2. maj og onsdag den 3. maj 1995 i Auditorium 1-01, Landbohøjskolen, Bülowsvej 17, København.

Middag og frokost: I forbindelse med mødet arrangeres der middag tirsdag aften kl. 19.00 i Kantinen, Nansengade 19, 1366 København K. Ledsagere er velkomne. Prisen for middagen er 180 kr. (studerende 90 kr.). Om onsdagen arrangeres der frokost. Prisen for frokosten er 60 kr. (studerende 30 kr.). Tilmelding skal ske til Marianne Andersen, Institut for Teoretisk Statistik, Handelshøjskolen, tlf. 38 15 35 05, senest fredag den 28. april.

Transport: Taxaafstand fra Københavns Hovedbanegård til Landbohøjskolen ca. 40 kr.

Program følger på de næste sider. Alle foredrag foregår i Auditorium 1-01.

PROGRAM FOR TODAGESMØDET

Tirsdag den 2. maj

15.15–16.15 Martin B. Hansen, Institut for Matematik og Fysik, Landbohøjskolen

Spatial statistics for network structures in processed milk

In milk the most abundant protein, casein, is found in large spherical aggregates called casein micelles. Coagulation of these micelles can be induced by enzymes (renneting) or bacteria cultures (culturing). The processes are essential in the production of cheese and sour milk products. A detailed understanding of the structures formed during renneting or culturing reactions is therefore desirable for process control and development. It is the objective of the present talk to give an overview of the work I have done in analysing these processes. The work can be divided into two areas: light scattering and image analysis.

Light scattering experiments have been carried out on milk during renneting reaction and an important information from the experiment is the molecular weight. In the talk we will see how Smoluchowski's coagulation equation can be formed into a nonlinear differential equation which can be fitted to data.

In the image analysis part of the work electron micrographs of stirred yoghurt have been analysed. This was done by basic stereological methods. Under the work it appeared that the images were heavily influenced by edge effects. We therefore developed the Kaplan-Meier type estimator for edge correction of the first contact distribution function for various structuring elements. It turns out that this estimator in some situations is more efficient than the usual used reduced sample estimator.

16.15–16.45 Kaffe

16.45–17.45 Ib Skovgaard, Institut for Matematik og Fysik, Landbohøjskolen

Kalibrering i faktorforsøg

Lineær kalibrering af to variable i forhold til hinanden foretages ofte på basis af almindelig lineær regression. Dette forudsætter enten at den ene af variablene er styret (ikke-stokastisk) eller at punktparrene repræsenterer en population. I mange sammenhænge, fx ved sammenligning af en sensorisk og en kemisk måling i fødevarer, er det imidlertid nødvendigt at sikre en tilstrækkelig variationsbredde for kalibreringen ved at udføre et forsøg med et antal behandlinger, typisk et faktorforsøg. Modellering af den retlinede sammenhæng kræver i så fald en hensyntagen til forsøgets struktur. Den ultrastrukturelle sammenhæng, foreslået af Dolby, men ellers sjældent bemærket i literaturen, vil blive foreslået som model til dette formål, og test- og estimationsproblemerne vil blive diskuteret.

19.00 (ca.)– ??? Middag i Kantinen, Nansensgade 19, stuen

Øl-anlægget er åbent fra kl. 18.00.

Onsdag den 3. maj

10.00–11.00 Jannik Godt, Slagteriernes Forskningsinstitut

Forbrugerundersøgelse af danske hangrise

Traditionelt kasteres smårise af hankøn. Undlades kastraktion, vil kødet fra en mindre del af slagtesvinene frembringe en afvigende lugt. I dag frasorteres ikke-kastrerede hangrise med afvigende lugt på slagteriet. I denne undersøgelse blev spisekvaliteten af hangrisekød vurderet af 550 tilfældigt udvalgte familier. Kvalitetsvurderingerne blev blandt andet modelleret ved regression med latente variable (Lisrel-modeller).

11.00–11.30 Kaffe

11.30–12.30 Helle Andersen, Novo Nordisk A/S

Statistisk metode til vurdering af spildevands toksicitet

Spildevands giftighed kan bestemmes v.h.j.a. økotoxikologiske tests. Her undersøges forskellige koncentrationer af spildevands hæmning på levende organismer. De økotoxikologiske tests kan analyseres ved en regressionsmetode der bestemmer dosis-respons kurven hørende til testen. Regressionsmetoden bør tage hensyn til datamaterialets individuelle variansstruktur. Variansforholdene bygger på antagelser om fordelingen af udbyttet ved hvert koncentrationsniveau samt, at hæmninger ved forskellige koncentrationsniveauer er afhængige, idet de alle er bestemt i forhold til den samme kontrolværdi.

12.30–14.00 Frokost (sted meddeles senere)

14.00–15.00 Per Brockhoff, Institut for Matematik og Fysik, Landbohøjskolen

Statistical analysis of sensory data

A brief introduction to the field of sensory analysis will be given. A model with multiplicative interaction and heterogeneous variance is motivated, presented and discussed in the light of sensory data. The analysis by this 'assessor model' represents an alternative to a standard fixed effects two-way analysis of variance. A 'random assessor model' is presented as an alternative to the mixed ANOVA model. Examples of data and analyses will be given.

**REFERAT AF GENERALFORSAMLING I DANSK SELSKAB FOR
TEORETISK STATISTIK, TIRSDAG DEN 21. FEBRUAR 1995**

1. **Valg af dirigent.** Martin Jacobsen blev valgt som dirigent.
 2. **Bestyrelsens beretning for 1994 fremlægges til godkendelse.** Bestyrelsens beretning blev godkendt. Formanden meddelte desuden, at der fra Dansk Selskab for Biofarmaceutisk Statistik er fremkommet ønske om en certificering af statistikere i Danmark. Emnet blev kort diskuteret på generalforsamlingen, hvor synspunktet var, at en sådan certificering af statistikere havde en generel interesse for selskabets medlemmer, hvorfor man mente at Selskabet burde indgå i et sådant arbejde.
 3. **Regnskabet for 1994 fremlægges til godkendelse.** Bendix Carstensen fremlagde regnskabet, som blev godkendt.
 4. **Valg af medlemmer til bestyrelsen.** Eva B. Vedel Jensen genvalgtes, Peter Allerup og Ellen Susanne Christensen nyvalgtes. Generalforsamlingen takkede de afgående bestyrelsesmedlemmer for deres store arbejde i bestyrelsen, herunder specielt den tidligere formand Søren Tolver Jensen.
 5. **Valg af revisor.** Kirsten Frederiksen genvalgtes.
 6. **Behandling af fremsendte forslag.** Der var ikke indsendt forslag.
 7. **Fastsættelse af næste års kontingent.** Bestyrelsen havde foreslået at kontingentet forhøjedes til 250,- kr. (125,- kr. for studerende). Kontingentforhøjelsen er for det første begrundet i en relativ stor udgift til afholdelse af todagesmøder, der primært skyldes at foreningen giver tilskud til studerende, herunder spisning. For det andet har bestyrelsen i de senere år taget initiativ til at invitere foredragsholdere fra udlandet, hvilket naturligvis har belastet Selskabets økonomi. For det tredje skal DSTS i 1998 være vært for afholdelsen af det Nordiske Møde i Statistik, hvilket kræver en vis kassebeholdning fra Selskabets side. Den foreslåede kontingentforhøjelse blev vedtaget.
 8. **Eventuelt.** Der var ingen kommentarer til dette punkt.
- Referat ved Gorm Gabrielsen - 27.2.1995.

Den nye bestyrelse holder sit konstituerende møde i uge 14.

DSTS's EGEN KALENDER

Aftenmøde 4. april 1995

Tue Tjur holder foredrag med titlen 'Ikke-lineær regression, generaliserede lineære modeller og quasi likelihood', i Lokale 412, Handelshøjskolen (OBS!), Julius Thomsens Plads 10, Frederiksberg. Resumé blev bragt i marts nummeret af Meddelelser.

Aftenmøde 30. maj 1995

Selskabets juniaftenmøde bliver 30. maj 1995!

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

Regnskab for 1994

Indtægter:

Kontingent	39055,00
Renter, giro	89,31
Abonnementsbetaling, SJS	4575,00
Annoncer i Meddelelser	4000,00
	47719,31

Udgifter:

Trykning af Meddelelser	8567,01
Udsendelse af Meddelelser	17551,25
Kontorhold	5207,50
(incl. div. girogebyrer)	
Bestyrelsesmøder	1650,00
Aftenmøder	4729,91
Todagesmøde maj, Handelshøjskolen	7225,50
Todagesmøde november, Århus	10619,50
ISI	470,54
ECAS	1906,40
Abonnementsbetaling SJS	1600,00
	59527,61

Underskud: 11808,30

Status:

Beholdning 31.12.1993	37569,59
Underskud	-11808,30
Udgifter afholdt i 1995:	
Trykning januar, februar, marts, oktober	3364,38
Aftenmøde oktober	480,00
Beholdning 31.12.1994	29605,67
Girokonto	29361,92
Kontant	243,75

Dato:

Bendix Carstensen
kasserer

Kirsten Frederiksen
revisor

DSTS bestyrelse - Adresseliste

Formand: Gorm Gabrielsen Handelshøjskolen i København Institut for Teoretisk Statistik Julius Thomsens Plads 10 DK-1925 Frb. C	Tlf.: 38 15 35 12 Fax: 38 15 35 00 e-mail: STGG@CBS.DK
Kasserer: Bendix Carstensen Cancerregisteret, Kræftens Bekæmpelse Box 839 Strandboulevarden 49 DK-2100 Kbh. Ø	Tlf.: 35 26 88 66 Fax: 35 26 90 00 e-mail: bendix@crg.dk
Redaktør: Eva B. Vedel Jensen Afdeling for Teoretisk Statistik Matematisk Institut Aarhus Universitet DK-8000 Aarhus C	Tlf.: 89 42 31 88/89 42 35 18 Fax: 86 13 17 69 e-mail: EVA@MI.AAU.DK
Sekretær: David Edwards Novo Nordisk Krogshøjvej 5 DK-2880 Bagsværd	Tlf.: 44 42 61 35 Fax: 44 44 42 10 e-mail: DEd@research.novo.dk
Jyske anliggender: Susanne Christensen Institut for elektroniske Systemer Aalborg Universitetscenter Frederik Bajersvej 7 DK-9220 Aalborg Øst	Tlf.: 98 15 27 11 Fax: e-mail:
Indkøbschef: Peter Allerup Danmarks Pædagogiske Institut Hermodsgade 28 DK-2200 Kbh. N	Tlf.: Fax: e-mail:

Nyt fra FATS

Vi i FATS (Foreningen af Teoretisk Statistikstuderende) vil gerne takke de personer og virksomheder, som gjorde det muligt for os at afholde arrangementer i efteråret 1994: tak til John Borregaard fra Top Danmark, Per Tanghøj fra Lundbeck og Asger B. Clausen fra Girobank.

I foråret har vi planer om at besøge Danmarks Statistik og Slagteriernes Forskningsinstitut. Desuden vil i forbindelse med todagesmødet i København den 2. og 3. maj invitere de statistikstuderende fra Århus og Ålborg til at deltage ved et endnu ikke fastlagt virksomhedsbesøg.

Kontakt FATS på nedenstående adresse for yderligere oplysninger.

Med venlig hilsen FATS!

FATS

Institut for Matematisk Statistik
Universitetsparken 5
2100 København Ø
e-mail: fats@math.ku.dk

På cykel til Århus!

I forbindelse med Den Europæiske Konference i Statistik til august i Århus arrangerer vi (IMS) fælles cykeltur fra København. Det kommer til at foregå i weekenden umiddelbart inden (den 19. og 20. august), og den foreløbige plan er at drage over Djursland. Eventuelle interesserede deltagere må gerne give besked til mig inden den 1. maj via IMS' sekretariat eller på nedenstående e-mail: mikalafj@math.ku.dk

Hilsen

Mikala Flensted-Jensen

Forsvar af doktordisputats

Fredag den 5. maj 1995 kl. 14.00 præcis forsvare Philip Hougaard sin doktordisputats ved Københavns Universitet med titlen 'Frailty modeller for overlevelses-data'. Forsvaret finder sted i Auditorium 3, H.C. Ørsted Institutet, Universitetsparken 5, København Ø. De officielle opponenter er professor Søren Johansen, Københavns Universitet, og professor Odd Aalen, Oslo Universitet.

Afhandlingen udgives på Lægeforeningens Forlag og fås gratis ved henvendelse til forfatteren.

Philip Hougaard
Statistics, HRT, CNS, GH
Novo Nordisk A/S Bygning 9RS, Novo Allé
2880 Bagsværd
Telefon: 44 42 35 95, e-mail: pho@novo.dk

Ph.D. forelæsning og mini-konference

Tirsdag den 23. maj 1995 kl. 15.00 holder Martin Bøgsted Hansen, Afdeling for Matematik og Fysik, Landbohøjskolen, en forelæsning over Ph.D.-afhandlingen 'Spatial Statistics for Network Structures in Processed Milk'. I denne forbindelse vil der onsdag den 24. maj 1995 blive holdt en mini-konference på Landbohøjskolen med 3 foredrag af henholdsvis professor Dietrich Stoyan, professor Richard Gill, Utrecht Universitet, og docent Eva B. Vedel Jensen, Aarhus Universitet. Flere detaljer kommer i majnummeret af Meddelelser.

Nordic Symposium on Variability in Polluted Soil and Groundwater, 19-21 June 1995

The symposium will take place at Ås, 30 km south of Oslo, Norway, on June, 19-21, 1995. Henning Omre is among the keynote speakers. Helle Holst, Institute of Mathematical Modelling, The Technical University of Denmark, Lyngby, is a member of the scientific advisory committee.

For more information on **logistics**, contact Evy Askautrud, telephone: +47 64 94 81 92. For more information on course **content**, contact Dr. Ketil Haarstad, telephone: +47 64 94 81 04.

Meta-analyse i epidemiologi: Metode og fortolkning

Fredag d. 2. juni 1995 kl. 10:00-15:00

Haderup Auditoriet

Panum Institut, Blegdamsvej 3, 2200 København N

Joseph Lau <i>New England Medical Center</i>	Meta-analysis - Statistical basis and practice.
Simon Thompson <i>London School of Hygiene & Tropical Medicine</i>	How can assumptions in meta-analysis be investigated?
Frokost	
Lars Ulrik Gerdes <i>Randers Centralsygehus</i>	Apolipoprotein E genotypes and cardiovascular disease: a quantitative overview of 42 studies.
Marianne Ewerts <i>Roskilde Amts Sygehus</i>	Age at first birth, parity and risk of breast cancer: a meta-analysis of 8 studies from the Nordic countries.
Peter Gøtzsche <i>Nordic Cochrane Centre</i>	Meta-analysis of continuous data - NSAIDs as an example.
Kim Knudsen <i>Center for Epidemiologisk Grundforskning</i>	Beneficial effect of measles immunization on non-measles mortality.

Tilmelding:

senest d. 15. maj 1995

Dansk Epidemiologisk Selskab

Svanemøllevej 25, 2100 København Ø

Telefon 31 20 77 77

Pris inkl. frokost og kaffe:

Gratis for medlemmer.

150 kr. for ikke-medlemmer (inkluderer medlemskab af DES)



Statistiker

Da en af vore statistikere har ønsket at prøve nye udfordringer i firmaet, søges til statistikafdelingen i Novo Nordisk en statistiker til opgaver primært inden for kliniske undersøgelser.

Afdelingen har ansvaret for den statistiske håndtering af firmaets non-kliniske såvel som kliniske undersøgelser.

Jobbet:

- Statistiske opgaver i forbindelse med kliniske undersøgelser (fase I-III):
- deltagelse i planlægning af studier: design, vurdering af stikprøvestørrelse og planlægning af statistiske analyser
 - statistiske analyser og udfærdigelse af statistiske rapporter
 - samarbejde med medicinsk ansvarlig medical writer
 - samarbejde med datamager og programmør om databasestruktur, fejlfinding og tabelfremstilling
 - samarbejde med eksterne statistiske konsulent-virksomheder.

Kvalifikationer:

- solid statistisk uddannelse (cand.stat., cand. scient. i statistik eller civilingeniør i statistik)
- erfaring med anvendelse af statistiske metoder på biologiske/medicinske data
- gode evner for samarbejde og kommunikation
- engelsk må beherskes såvel mundtligt som skriftligt
- erfaring med programmering i SAS eller tilsvarende statistikpakke
- overblik, godt humør og gå-på-mod.

Nærmere oplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til Merete Jørgensen på telefon 4443 9644, eller til Helge Gydesen på 4442 6052.

Ansøgning mærket "Statistiker 7053" bedes sendt til Personaleafdelingen D&D, Bygning 9QS, Krogshøjvej 31, 2880 Bagsværd.

Novo Nordisk A/S er en af verdens største bioteknologiske virksomheder og forende inden for insulinframstilling og diabetesbehandling. Selskabet er verdens største producent af industrielle enzymer og fremstiller og markedsfører desuden en række andre farmaceutiske og biindustrielle produkter. Koncernen beskæftiger over 12.600 medarbejdere i 51 lande og har hovedkvarter i Danmark.

Novo Nordisk



Novo Nordisk A/S
Novo Allé
2880 Bagsværd



☆ Statistiker

Til Statistisk afdeling i Den faglige stab, søges en akademisk medarbejder, gerne Ph.D., til ansættelse snarest muligt og foreløbig for 2 år.

Afdelingen:

Statistisk afdeling rådgiver ved planlægning af forsøg og andre undersøgelser, deltager i analyse og publicering af forsøgsresultater og indsamlede data og assisterer med statistiske vurderinger i forbindelse med instituttets produktion.

Afdelingen anvender edb til alle former for beregninger og analyser.

Jobbet:

- Varetage af opgaver i forbindelse med etablering af statistisk kvalitetskontrol ved produktion og analyse.
- Tilrettelæggelse af tidssvarende statistisk kvalitetskontrol i alle faser af produktion samt løbende vurdering af usikkerheden ved diagnostiske laboratorieundersøgelser.
- Statistisk assistance ved optimering af produktionsprocesser.
- Stillingen vil eventuelt, for ikke Ph.D., kunne overgå i et Ph.D.-projekt med relation til statistisk kvalitetskontrol.

Kvalifikationer:

- Cand.scient., civilingeniør eller lign.
- Erfaring med udformning af statistisk kvalitetskontrol og biologisk styrkebestemmelse.
- Gode formuleringsevner mundtligt og skriftligt dansk/engelsk.
- Gode samarbejdsevner samt interesse for og evne til at tage nye opgaver op.

Løn- og ansættelsesvilkår:

Overenskomst mellem pågældendes forhandlingsberettigede organisation og Finansministeriet. Der vil eventuelt være mulighed for at yde et kvalifikationstillæg.

Information:

Yderligere oplysninger om stillingen kan fås ved henvendelse til: Afdelingschef Severin Olesen, lokal 3580.

Ansøgning:

Ansøgning skal være Personaleafsnittet i hænde senest tirsdag den 18. april 1995 kl. 12.00.

Statens Seruminstitut

Artillerivej 5 · 2300 København S · Telefon 32 68 32 68

Statens Seruminstitut er center for forebyggelse og bekæmpelse af smitsomme sygdomme og medfødte lidelser. Institutet er en markedsorienteret produktions- og servicevirksomhed i vækst. Med knap 1000 medarbejdere betjener instituttet det danske sundhedsvæsen samt kunder i ind- og udland. Inden for instituttets arbejdsområde varetages overvågning og rådgivning, specialdiagnostiske undersøgelser, produktion og fremskaffelse af vacciner og andre biologiske produkter samt forskning og udvikling.

Rådet for Trafiksikkerhedsforskning
CANHINTERMPNALE-95VANS-STAT.DOC

Rådet for Trafiksikkerhedsforskning søger en statistisk forskningsmedarbejder

Vi søger: En statistik-kyndig forskningsmedarbejder til flg. arbejdsområder:

- Udarbejdelse af statistiske uheldsmodeller, herunder med henblik på at beskrive generelle tendenser og at undersøge specifikke tiltag.
- Bistand ved tilrettelæggelse og bearbejdning af adfærdsundersøgelser samt spørgeskema- og interviewundersøgelser, herunder fastlæggelse af sample-størrelser, formulering af spørgsmål og statistisk bearbejdning af besvarelser.
- Medvirken ved bearbejdning af rejsebaneundersøgelser, herunder beregning/vurdering af usikkerheder.

Den pågældende skal indgå i RfT's forskningsprojekter med relevant statistisk rådgivning samt bistand ved viderebearbejdning, herunder grafisk præsentation af forskningsresultaterne.

Vi forventer: En akademisk uddannelse som statistiker, f.eks. fra Handelshøjskolen, KU, DTU, ÅU eller AUC.

Godt kendskab til SAS-systemet, og gerne andre systemer som GENSTAT, SPSS, BMDP m.v.

Gode formidlingsevner, herunder til ikke-statistikkyndige kolleger i sekretariatet.

Gode sprogkundskaber - først og fremmest i engelsk.

Vi tilbyder: En tidsbegrænset ansættelse på fuld tid - foreløbig frem til udgangen af 1996. Tiltræden 1. maj 1995 eller snarest derefter. Aflønning i henhold til overenskomst mellem Finansministeriet og akademikerne i staten.

Et inspirerende arbejdsmiljø i gode omgivelser.

Nærmere oplysninger om stillingen kan fås hos forskningschef Niels Helberg eller souschef Hans Lund, tlf. 31 68 04 44.

Ansøgning sendes til Rådet for Trafiksikkerhedsforskning, Ermelundsvej 101, 2820 Gentofte, således at den er os i hænde *senest den 20. april 1995*.

Rådet for Trafiksikkerhedsforskning er en selvstændig institution under Trafikministeriet. Rådet udfører forskningsopgaver og indsamler forskningsresultater med hovedvægt på trafikanternes adfærd og køretøjernes indretning og sikkerhedsudstyr. En væsentlig del af arbejdet er internationalt. Sekretariatet har 15 faste medarbejdere, heraf 8 forskere - ingeniører, psykologer og en sociolog. Hertil kommer et vekslende antal løst tilknyttede projektansatte.

RfT

Rådet for Trafiksikkerhedsforskning

Danish Council of Road Safety Research
Ermelundsvej 101 • DK-2820 Gentofte

(+45) 31 68 04 44
(+45) 31 65 73 62

Adjunktstilling ved Institut for Matematisk Statistik.

Ved Institut for Matematisk statistik er en stilling som adjunkt ledig til besættelse pr. 1. september 1995 evt. senere. Stillingen opslås med henblik på at styrke forskningen og undervisningen i sandsynlighedsregning, specielt stokastiske processer, men ansøgere med gode kvalifikationer inden for matematisk statistik eller grænseområder til sandsynlighedsregning iøvrigt vil også kunne komme i betragtning. Den, der ansættes, skal varetage undervisningen i både sandsynlighedsregning og statistik på statistik-, aktuar- og matematik-økonomi studierne. Ansættelse finder sted efter overenskomst mellem finansministeriet og vedkommendes faglige organisation. Der ydes et særligt adjunkttillæg på 35.682 kr. årligt. Stillingen er tidsbegrænset til 3 år og ansættelse giver ikke adgang til automatisk oprykning til lektor. Ansættelse forudsætter kvalifikationer svarende til Ph.D.-niveau.

Yderligere oplysninger om stillingens indhold kan indhentes hos Martin Jacobsen, Institut for Matematisk Statistik, Universitetsparken 5, DK-2100 København Ø, tlf.nr. 35 32 07 76.

Ansøgningen skal være bilagt:

- curriculum vitae
- publikationsliste med angivelse af de arbejder, der særligt påberåbes.
- 3 eksemplarer af de særligt påberåbte arbejder.

Der gøres opmærksom på at:

- bedømmelsesudvalget kan kræve yderligere materiale inddraget, hvilket materiale ansøgerne har pligt til at fremsende,
- ansøgningen skal omfatte oplysninger om tidligere undervisningsvirksomhed,
- bedømmelsesudvalgets indstilling i sin helhed vil blive sendt til alle ansøgere,
- bedømmelsesudvalgets indstilling er fortrolig fsv. angår oplysninger om medansøgere.

Ansøgningen mrk. 5212 A/3-95 stiles til rektor for Københavns Universitet.

Til Det naturvidenskabelige Fakultet, Blegdamsvej 3B, 2200 København N indsendes:
Originalansøgning, publikationsliste, curriculum vitae samt evt. medforfattererklæringer.

Til Institut for Matematisk Statistik Universitetsparken 5 2100 København Ø indsendes i 3 eksemplarer:
Genpart af ovennævnte papirer samt de særligt påberåbte arbejder.

Ansøgningsfrist: 1. maj 1995 Kl.12.00