Reserveret postvæsenet

Sted: Internat på Hinsgavl kursuscenter, Middelfart, Fyn

Deltagere: Medlemmer af Epidemiologisk Forskningsgruppe, samt læger, statistikere, sociologer og andre interesserede med praktisk erfaring i epidemiologisk forskning. Maksimalt ca. 50.

Tilmelding/information: Sker til cand.stat. Mette Madsen, D.I.K.E., Svane-møllevej 25, 2100 København Ø. inden den 5. maj, 1986. Alle deltagere forventes at deltage i hele mødet som gennemføres som internat.

Gebyr: ca. kr. 850,00, inkluderede fuld pension, vil blive opkrævet inden den 1. juli, 1986.

NORDISK FORSKERKURSUS 6,-16, AUGUST 1986

Kurset afholdes på Hemmeslövs herrgård, Båstad, Sverige

Kursusleder: Professor Georg Lindgren, Matematisk Statistik, Box 118,

S-221 00 Lund og

Docent Holger Rootzén, Matematisk Statistik, Universitetsparken

5, DK-2100 København.

Tilmelding: senest 15. april 1986

Oplysning: Kursuslederne.

Emne: Metoder for analyse af statistiske extremværdiproblemer med

tilnærmelser på tekniske problemer.

Kurset indeholder også forskningsproblemer af teoretisk og praktisk art og giver øvelse i problemløsning bl.a. v.h.a. dataprogrammer for extremværdianalyse. Det henvender sig til forskerstuderende, forskere og lærere i matematisk statistik samt til teknikere med gode kundskaber i matematisk statistik.

11.E NORDISKE KONFERENCE I MATEMATISK STATISTIK

Cykeltur til Uppsala I forbindelse med det Nordiske Statistikermøde i Uppsala vil der, traditionen tro, blive arrangeret en cykeltur. De foreløbige planer går ud på, at afrejsen skal finde sted fredag morgen (altså 30. maj). Der rejses med tog til en endnu ikke fastlagt destination, som befinder sig i en afstand af Uppsala, som passer til en todages cykeltur.

Interesserede bedes henvende sig til

Helle Johansen (IMSOR 02-88 14 33 PRIVAT 01-126376) eller Claus Hølst Petersen (DPI 01-810140 PRIVAT 01-126376)

Større eller mindre nyheder bedes sendt til:

Meddelelser fra DSTS v/ Niels Herman Hansen IMSOR - Bygning 349 DTH 2800 Lunaby

Tryke af [III-II]. pra Ansvarshavende: Niels Herman Hansen

MEDDELELSER

fra

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

11, ARG.NR. 2

MARTS 1986

Ved generalforsamlingen den 25/2-86 trak den tidligere redaktør Jan Holst sig tilbage, og undertegnede tiltrådte i stedet. Dette personskifte har medført, at udgivelsen af nr. 2 er blevet forsinket så nogle af de bidrag, der er modtaget, er blevet uaktuelle og derfor ikke bringes, men jeg håber, at alt herefter igen vil være tilbage i den sædvanlige rutine.

Det vil blive tilstræbt, at der kommer et nummer hver den første (undtagen i sommermånederne).

Da redaktøren, trykkeriet og postvæsenet i forening må have mindst 14 dages frist for at overholde tidsplanen, sættes datoen den 15. til fast deadline for indlevering af materiale, som ønskes med i nummeret ved følgende månedsskifte. På grund af forsinkelsen af dette nummer rykkes deadline for næste nummer dog til 20. marts.

MØDER I SELSKABET

Det i forrige nummer annoncerede martsmøde må desværre aflyses på grund af uforudsete vanskeligheder. Næste møde i selskabet forventes afholdt i april.

REFERAT AF GENERALFORSAMLINGEN

Ved generalforsamlingen 25. februar blev Aage Nielsen og Niels Herman Hansen nyvalgt til bestyrelsen, som herefter består af:

PER KRAGH ANDERSEN (Biostatistisk Institut, KU)
HELGE GYDESEN (Laboratoriet for Økologi og Miljøværn, DTH)
NIELS HERMAN HANSEN (Institut for Matematisk Statistik og
Operationsanalyse, DTH)

NILS KOUSGAARD (Statistisk Institut, KU)

AAGE NIELSEN (Institut for Elektroniske Systemer, AUC)

TUE TJUR (Institut for Matematisk Statistik, KU)

Det kan oplyses, at bestyrelsen først vil konstituere sig ved et møde i april. Indtil da vil de vigtigste funktioner blive varetaget således:

FORMAND: Tue Tjur

KASSERER: Nils Kousgaard

REDAKTØR AF "MEDDELELSER": Niels Herman Hansen

ANDERS MILHØJ (Statistisk Institut, KU) blev genvalgt som revisor. Der var ingen fremsendte forslag, og kontingentet blev fastsat til (uændret) 120 kr., 40 kr. for studerende.

Tue Tjur.

MIDDAG FØR AFTENMØDER I SELSKABET

Det er skik og brug, at selskabet før et aftenforedrag inviterer foredragsholderen i byen til middag. Oprindeligt var det vist nok tanken, at middagen var for bestyrelsen og foredragsholderen, og for ikke at belaste bestyrelsesmedlemmernes privatøkonomi i urimelig grad blev det på et tidspunkt besluttet, at DSTS skulle betale halvdelen af deres regning.

Da det i langt de fleste tilfælde er unaturligt at begrænse denne sammenkomst til foredragsholderen og de 2-3 bestyrelsesmedlemmer, som ønsker at deltage, har ordningen i praksis udviklet sig derhen, at mange andre medlemmer fra København (herunder Lyngby) inviteres med. Økonomien i foretagenet har udviklet sig derhen, at alle deltagere (på nær foredragsholderen) betaler et passende rundt beløb, som fastsættes på stedet af formanden (ca. 2/3 af regningen).

Der er adskillige problemer forbundet med denne ordning. F.eks. kan man med rette hævde $\$

- at det er urimeligt, at selskabets medlemmer uden for hovedstadsområdet skal bidrage til dette foretagende.
- at det er urimeligt, at kun de, som formanden (eller et andet bestyrelsesmedlem) tilfældigvis kommer i tanke om at invitere, kommer med.

STATENS LÆGEVIDENSKABELIGE FORSKNINGSRÅDS (SLF)

KONSULENTTJENESTE

Statens lægevidenskabelige Forskningsråd indkalder ansøgninger til et antal stillinger som konsulent i forskningsmetodologi, registerbenyttelse og statistik.

Forskningsrådets konsulenttjeneste har eksisteret siden 1969 og har som generelt formål at yde forskere inden for det lægevidenskabelige område "hjælp til selv-hjælp" - specielt i form af:

- a. Vejledning i problemvalg og problemformulering, vejledning i metodespørgsmål (herunder statistiske) og projektplanlægning ved projektstarten, evt. senere, hjælp vedrørende materialeetablering, redaktion af spørgeskemaer, etc.
- b. Hjælp til udredning, planlægning og budgettering af de med et givet projekt forbundne statistiske og datalogiske opgaver.
- c. Vejledning og bistand vedrørende egisterbenyttelse.
- d. Løsning af mindre statistiske og datalogiske opgaver.

SLF visiterer løbende sagerne til konsulenterne på basis af et kortfattet ansøgningsskema. Hvert projekt er begræset til 10 timer, og forlængelse finder kun sted undtagelsesvis.

Konsulenterne forudsættes normalt at påtage sig de visiterede opgaver, men det er hensigten, at konsulentstaben altid er stor nok til, at ingen konsulent belastes med mere end højst 6-8 sager pr. år.

Honorar kr. 315,78 pr. ydet time.

Ansøgninger med oplysning om uddannelse, egen videnskabelig indsats og tidligere rådgivningserfaring indsendes senest den 1. april 1986 til

Statens lægevidenskabelige Forskningsråd att.: Knud Gundersen Holmens Kanal 7 1060 København K

 at det er urimeligt, at formanden (som i praksis er tvangsindlagt) ikke får fuld refusion. Det samme gælder bestyrelsesmedlemmer, som af en eller anden grund er nødt til at deltage, for eksempel fordi foredraget finder sted ved deres institution.

Bestyrelsen vil på sit næste møde tage dette op, og forsøge at afstikke nogle retningslinier. En ting, som uden tvivl vil gå igen i disse retningslinier, fortjener dog at blive nævnt her.

Når ikke alle medlemmer inviteres, skyldes det <u>udelukkende</u>, at det er uoverkommeligt at ringe 200 medlemmer op hver gang, <u>der holdes</u> foredrag. Man er altid velkommen til, ved henvendelse til et bestyrefsesmedlem (fortrinsvis formanden eller et medlem fra den institution hvor foredraget holdes) senest dagen før mødet, at tilkendegive, at man ønsker at deltage. Eneste forbehold i denne forbindelse er, at deltagerantallet naturligvis kan blive for stort. Men det er så vidt vides, aldrig sket.

Tue Tiur

KALENDARIUM

SEMINARER

Instituttet for Matematisk Statistik, Københavns Universitet, aud. 10 på H.C. Ørsted Instituttet, kl. 15.15

19. marts 1986: Ulla Holst (Matematisk Statistik, Lunds Universitet):
Rekursiva M-Skattningar.

Institut for Elektroniske Systemer, Aalborg Universitet, rum E-289, Badehusvej 9, kl. 15.00

- 20. marts 1986: Prof. Vagn Lundsgaard Hansen (Matematisk Institut, DTH):
 Dirac's strengproblem.
- 03. april 1986: Jim Piper (gæst ved Instituttets Billedanalysegruppe indtil 1. august):

 Multi-Processing, Image Analysis, and Chromosomes.

EPIDEMIOLOGISK ARSMØDE

Emne: Relative og absolutte mortalitets- og incidensmål.

- Formål: 1) At etablere et forum for dybdegående diskussion af metodologiske og praktiske problemer indenfor epidemiologisk forskning.
 - At gennemgå teoretiske og kliniske aspekter af de generelt anvendte metoder til måling af relativ og absolut incidens og mortalitet.

<u>Tilrettelæggere:</u> Epidemiologisk Forskningsgruppe og Statistisk Forskningsenhed.

Tidspunkt: Fredag den 26/9 kl. 11.00 til lørdag den 27/9 kl. 17.00, 1986.