

reserveret postvænet

Søren Larsen, Dansk Arbejdsgiverforening:  
Analyse af en log-lineær Poisson-model ved hjælp af APL.

Michael Weis Benzon, Statens Seruminstitut:  
Erfaringer med anvendelse af APL ved biostatistiske  
beregninger.

17<sup>00</sup>-17<sup>30</sup> Generel diskussion:  
APL som supplement og alternativ til andre statistiske  
beregningssmuligheder.

18<sup>00</sup>- Evt. fælles spising - fortsat diskussion.

Som sædvanligt er mødet gratis og åbent for alle interesserede.  
Nærmere om de enkelte foredrag, tilmelding etc. i næste nr.

SYMPOSIET I ANVENDT STATISTIK, 21.-23./1., samlede ca. 130 tilhøre-  
re til de 15 foredrag over anvendelsesorienterede emner omfattende  
både cases og metoder. Man kan glæde sig over, at det igen har vist  
sig, at der er en udbredt interesse for statistikkens anvendelser.  
Samtlige foredrag foreligger skriftligt og samlet i bogform. Bogen  
kan fås på NEUCC ( 30 kr. ). Iøvrigt henvises til sidste nr. af  
'Meddelelser'.

PLANLAGTE MØDER I SELSKABET, I slutningen af marts planlægges et  
møde med G.J.S. Ross om MLP ( maximum likelihood programsystem ),  
og i maj forventes afholdt et todagesmøde i København. Bestyrel-  
sen modtager meget gerne forslag til foredrag og foredragsholdere.

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK  
UNIVERSITETSPARKEN 5 - 2100 KBH. Ø.

Ansvarshavende: Henrik Spliid

# M E D D E L E L S E R

f r a

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

6. ÅRG. NR. 2

FEBRUAR 1981

## MØDE I SELSKABET

TIRSDAG D. 10. FEBRUAR KL. 19<sup>30</sup> PRÆCIS  
I AUDITORIUM X PÅ H.C. ØRSTED INSTITUTTET

afholder selskabet sin årlige generalforsamling. Dagsorden er  
udsendt i 'Meddelelser' 6. årg. nr. 1.

Ved fristens udløb er der ikke indkommet forslag til behandling  
under dagsordenens punkt 5. Der er heller ikke kommet andre kan-  
didater til de forskellige hverv, end de af bestyrelsen foreslå-  
ede.

Efter generalforsamlingen er der foredrag, nemlig

Ulla Funck Jensen :

Demografi - Et anvendelsesområde for matematisk statistik

Oversigt : Med udgangspunkt i en simpel Markov model for indivi-  
duel adfærd diskuteres nogle demografiske modeller og problem-  
stillinger. Specielt rettes opmærksomheden mod prognoseproble-

met. Foredraget skulle kunne tjene som en introduktion til demografi for statistikere og forudsætter ikke forhåndskendskab til dette område.

Efter fordraget vil der være en lille sammenkomst i KUIMS' bibliotek, hvor et let traktement vil forefindes.

#### STILLINGER

##### SPADILLE Aps :

Vi søger en ny medarbejder med interesse for og gerne erfaring med praktisk anvendelse af matematisk statistiske metoder på et højt fagligt niveau.

Ansøgere må, for at komme i betragtning, igennem en akademisk uddannelse, have et grundigt kendskab til matematisk statistik og sandsynlighedsregning, herunder til typiske anvendelsesområder, såsom forsøgsplanlægning, kvalitetskontrol og prognoser. Ligeledes kræves det, at ansøgere er fortrolige med anvendelse af EDB.

Erfaring med deltagelse i og ledelse af projekters gennemførelse i et gruppesamarbejde, vil blive betragtet som en fordel.

Spadille har siden 1970 ydet konsulentbistand vedrørende anvendelse af statistik og operationsanalyse til et bredt udsnit af private firmaer og offentlige institutioner. Vi har for tiden ansat 6 akademiske medarbejdere (4 civilingeniører, 1 cand.stat. og 1 cand.scient.)

Den ny medarbejder vil primært blive beskæftiget i den del af vor virksomhed, som yder konsulentbistand vedrørende medicinsk statistik.

Med henblik på deltagelse i Spadille's kursusvirksomhed, vil det være en fordel, men ingen betingelse, at ansøgere har interesse for og erfaring med undervisning.

Vi tilbyder gode karrieremuligheder i et udfordrende og lærerigt miljø og løn efter overenskomst mellem staten og den pågældende forhandlingsberettigede organisation med tillæg efter kvalifikationer.

Henvendelse for yderligere oplysninger til Karsten Schmidt på telefon (02) 20 04 82.

Virksomheden bor p.t. i Hornbæk, men forventes at oprette kontor i Humlebæk.

Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole :

Til institut for matematik og statistik søges en adjunkt/lektor til ansættelse den 1. marts 1981 eller senere.

Den pågældende får sammen med de øvrige lærere ved instituttet ansvaret for undervisningen i statistik, matematik og datalogi, og skal især i samarbejde med de to andre faste lærere i statistik (en professor og en lektor) varetage undervisningen i statistik, som for tiden omfatter 8 kurser ved kandidatstudierne samt vejledning af licentiatstuderende. Vedkommendes forskningsområde og forskningskvalifikationer skal være inden for statistikkens teori og anvendelser; desuden vil interesse for tilgrænsende områder, for eksempel sandsynlighedsregning, operationsanalyse og matematiske modeller, være ønskelig. Den der ansættes forventes at ville medvirke ved statistiske konsultationer over for højskolens øvrige institutter og afdelinger.

Ved bedømmelsen lægges vægt på pædagogiske og videnskabelige kvalifikationer samt på evne til samarbejde med forskere fra andre fagområder. Ansøgningen skal indeholde oplysninger om og dokumentation for udført forskning, pædagogisk uddannelse, tidligere undervisningsvirksomhed, forfatterskab af pædagogisk art, deltagelse i undervisningsplanlægning samt statistisk konsulentvirksomhed. Bedømmelsesudvalgets indstilling vil i sin helhed blive tilsendt samtlige ansøgere.

Ansættelse sker i henhold til gældende overenskomst.

Ansøgning med publikations- og bilagsliste og ovennævnte dokumentation samt de arbejder som ønskes inddraget under bedømmelsen, alt i 3 eksemplarer, må være højskolens administration, Bülowsvej 13, 1870 København V, i hænde senest kl. 9<sup>00</sup> den 18. februar 1981.

#### APL-MØDE I SELSKABET

Tirsdag d. 3. marts, bygning 101, mødelokale 1, Danmarks Tekniske Højskole, holdes et ½-dagsmøde om APL og statistiske beregninger :

Tid	Foredragsholder/arbejdstitel
14 <sup>00</sup> -15 <sup>10</sup>	Bent Rosenkrands, IBM: APL as a notational language in statistics.
15 <sup>10</sup> -15 <sup>30</sup>	Pause.
15 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup>	Mogens Weinreich, Statistisk Institut:

APL anvendt i faktoranalyse. ( fortsættes )