

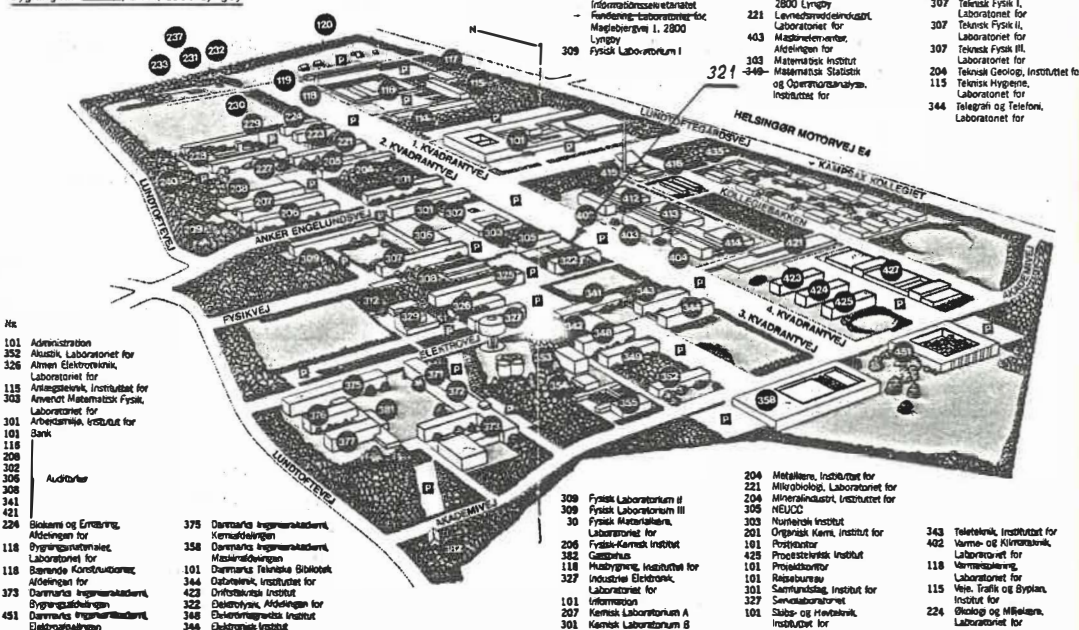
# M E D D E L E L S E R

f r a

Reserveret Postvæsenet.

DTH/DIA

Hvor intet andet er anført, er adressen:  
Bygning nr. \_\_\_\_\_, DTH, 2800 Lyngby



Nr.

101 Administration  
352 Akustik, Laboratoriet for  
116 Almen Elektronisk,  
326 Laboratoriet for  
115 Anæstesi, Institut for  
303 Anvendt Matematisk Fysik,  
Laboratoriet for  
101 Arbejdsmark, Institut for  
101 Sank

301 Auditorier

375 Selskab og Erhverv,  
Afdelingen for

118 Bygningsteknik, Laboratoriet for

118 Bærende Konstruktion,  
Afdelingen for

373 Datalogi, Institut for

451 Datalogi, Institut for

375 Danmarks Ingeniørakademi,  
Kemiskafdelingen

358 Danmarks Ingeniørakademi,  
Maskinafdelingen

101 Danmarks Tekniske Bibliotek

344 Datalogi, Institut for

422 Datalogi, Institut for

322 Datalogi, Institut for

348 Datalogi, Institut for

346 Datalogi, Institut for

346 Datalogi, Institut for

309 Fysik Laboratorium II

309 Fysik Laboratorium III

30 Fysik Materialer,  
Laboratoriet for

206 Fysik-Kemisk Institut

382 Gasfysiske

118 Højtryk, Institut for

327 Industriel Elektronik,  
Laboratoriet for

101 Information

207 Kemisk Laboratorium A

301 Kemisk Laboratorium B

204 Metallurgi, Institut for

221 Mikrobiologi, Laboratoriet for

204 Mineralindustri, Institut for

305 NEUCG

303 Nukleare Institut

201 Organisk Kemik, Institut for

101 Portelektrode, Institut for

425 Projektteknisk Institut

101 Projektteknisk Institut

101 Råbureau

301 Samfundslæring, Institut for

101 Selskabslæring

101 Skole- og Højskole,  
Institut for

343 Teleteknik, Institut for

402 Varme- og Kildeenergi,  
Laboratoriet for

118 Varmekonstruktion,  
Laboratoriet for

115 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

224 Vekst og Bygning

## DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

11.ARG. NR. 6

SEPTEMBER 1986

### M Ø D E I S E L S K A B E T

#### BARTLETT CORRECTIONS

Professor Peter Bickel  
University of California, Berkeley

MANDAG D: 29. SEP. 1986, KL. 19.30

I AUDITORIUM 10 PÅ H.C. ØRSTED INSTITUTTET

Efter mødet er der som sædvanlig øl og madder i biblioteket på Institut for Matematisk Statistik. Alle er velkomne.

\*\*\*\*\*

Foruden det ovenfor nævnte møde d. 29. sept. - BEMÆRK: det er MANDAG - er der følgende planer for møder det kommende efterår:

**28. OKTOBER:** Olaf Bunke fra Øst-Berlin. Et foredrag med titlen "A strategy for variable and model selection in regression analysis".

**11.-12. NOVEMBER:** Todages møde på DTH. Mere herom i oktobernumme-  
ret af "Meddelelser".

**2. DECEMBER:** Aftenmøde.

Sørg for allerede nu at reservere disse datoer.

Større eller mindre nyheder bedes sendt til:  
Meddelelser fra DSTS  
v/ Niels Herman Hansen  
IMSOR - Bygning 321  
OTH - 2800 Lyngby

Trykt af

OTH

Ansvarshavende: Niels Herman Hansen

GÆSTER

Statistisk Forskningsenhed:

EVA SEIM, Trondheim besøger Statistisk Forskningsenhed i et år fra august 1986.

HALINA FRYDMAN, New York besøger KUIMS og Statistisk Forskningsenhed i et år fra september 1986.

AUC, Ålborg har følgende gæster i efteråret 1986:

HANS-GEORG LEIMER, Mainz første to uger af september.

ANN MITCHELL, London en uge i september.

UWE KÜCHLER, DDR første to uger af oktober.

KUIMS har følgende gæster i efteråret:

O. BUNKE, Humboldt-Universität, Berlin 28/10-03/11

P. BICKEL, University of California, Berkeley 26/09-29/09

M. COMELLI, Università degli studi di Pavia 22/09-09/11

H. FRYDMAN, New York Business School 01/09-31/12

M.D. PERLMAN, University of Washington, Seattle 05/10-12/11

IMSOR og KUIMS har følgende gæst i efteråret:

PROFESSOR PETER FRANKENS besøg på KUIMS og IMSOR (se juninummeret) er udsat til perioden 15. oktober - 15. november.

KALENDARIUM

## SEMINAR I ANVENDT STATISTIK

Mandag den 29. september 1986 kl. 15.15 i lokale 31.01.48A, Panum Institut, Blegdamsvej 3, 2200 København N.

## IB SKOVGÅRD, LANDBOHØJSKOLEN

Modeller for planteudbytte i relation til plantetætheder, under konkurrence mellem arter.

Der serveres te i Statistisk Forskningsenheds lokale 33.4.11, Panum Institut, kl. 14.45

\*\*\*\*\*

## STATISTICAL METHODS IN MEDICINE AND PHARMACOLOGY

The Nordic region of the Biometric Society.

6 - 8 October 1986, Køge, Denmark

Talelisten er som følger (inviterede talere):

Dunstan, F.D.J.: *The analysis of hand tremor data*

Gasser, T. & Kneip A.: *Nonparametric and semiparametric estimation for samples of curves*

Läärä, E. *Regression models for ordinal data.*

Vølund, Aa.: *Statistical Methods for Analysis of Responses as Function of Dose and Time*

Walters, D.E.: *The Analysis of Repeated Observations Data.*

Gould, A.L.: *Placebo Results for Active Control Trials*

\*\*\*\*\*

## IMSOR HAR FLYTTET BYGNING:

Vi er flyttet til en nyopført bygning nr. 321. Vi bor mellem bygningerne 305 og 322 og indgangen er fra parkeringspladsen, der ligger mellem bygningerne: 325 - 308 - 305 - 321 - 322. Indkørsel fra Akademivej ned ad 3. kvadrantvej og til venstre ved et ståltrædshegn, der omgrænser en større byggeplads. Bemærk ikke indkørsel fra Anker Engelundsvej i øjeblikket (indkørsel langs bygning 322). Instituttets telefonnummer er uændret 02-881433 og de "personlige" lokalnumre er som hovedregel bevaret.

Ud over disse kendsgerninger skal det blot nævnes, at arkitekten Nils Koppel ved rejsegildet mindedes "The Specialist". Når han kører aftentur med familien, vil han stolt fremvise sin "8-holer". Velkommen i IMSORs nye domicil.

DEADLINE FOR NÆSTE NUMMER AF MEDDELELSER ER 15. SEPTEMBER 1986.