BREV Ukonvoluteret **PP** Danmark



Returneres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer 1. februar 2006.

Bidrag til dette nummer skal være redaktøren i hænde senest

Den 20. januar kl. 12.00.

Bidrag bedes sendt til:



Indmeldelse og adresseændring i DSTS gøres via http://www.dsts.dk/da/index.html

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

Annoncering af stillinger er kr. 500 pr. side. Indstik, der ønskes sendt i konvolut sammen med Meddelelser, kr. 1500 pr. standard A4 side.

MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Julemøde i selskabet

Tirsdag d. 6. december kl. 17.15 Aud. 3-12, KVL

PISA undersøgelsen – en øjenåbner eller et blåt øje?

Peter Allerup, Danmarks Pædagogiske Universitet

Abstract:

Når man taler med folk, der arbejder tæt på data fra PISA undersøgelsen og ved andre lejligheder taler med folk, der sidder længere væk og skal tage konsekvenser af PISAresultater, kan man nemt blive lidt forvirret. Nogle mener, at PISA lige er det internationalt inspirerede evalueringsinstrument, der skal til for at kaste "ordentligt lys" over eleverne i den danske folkeskole, mens andre mener, at PISA for det første ikke "måler det den siger, den gør" - et problem for undersøgelsens validitet – og yderligere kan hævde, at PISA ikke gennemfører sine analyser på en metodisk set ordentlig måde – uanset om intentionerne mht. til validitet evt. skulle være opfyldte.

Jeg vil komme ind på om PISA er skruet sådan sammen, at den har reelle *muligheder* for at gennemføre sine analyser, og bruge lidt tid til også at se efter om mulighederne *i praksis er udnyttet*

Det drejer sig bl.a. om at se på

- sammenligninger mellem Danmark og andre lande
- forskelle mellem elever med dansk og ikke-dansk oprindelse
- ændringer fra 2000 til 2003
- forskelle mellem piger og drenge
- forekomsten af "funktionelle analfabeter" i læsning
- korrigerede elevpræstationer, justeret for socioøkonomisk baggrund

Der sondres som sagt mellem om PISA rent teknisk tillader at fornuftige krav til målinger kan gennemføres og om resultaterne fra PISA undersøgelserne i praksis har udnyttet disse muligheder.

Efter foredraget er der middag på Kong Gulerod med foredragsholderen. Tilmelding til redaktøren (jlj karlebo@yahoo.dk) senest mandag den 5/12.

30. årgang nr. 9

December 2005

Selskabets bestyrelse:

Formand:	_	
Per Bruun Brockhoff	771.0	
IMM, DTU	Tlf:	4525 3365
	Fax:	1000 2075
Building 321, room 032	e-mail:	po o (-s)mmidter. unc
Richard Petersens Plads,		fmd@dsts.dk
2800 Lyngby		
Kasserer:		
Helle Sørensen	Tlf:	3528 2386
Institut for Matematik og Fysik	Fax:	3528 2363
KVL, Thorvaldsensvej 40	e-mail:	helle@dina.kvl.dk
1871 Frederiksberg C		kass@dsts.dk
Redaktør:		
Judith L Jacobsen	Tlf:	4828 0858
Karlebovej 39	Fax:	
2980 Kokkedal	e-mail:	jlj_karlebo@yahoo.dk
		edit@dsts.dk red@dsts.dk
Sekretær:		100
Erik Parner	Tlf:	8942 6136
Institute of Public Health	Fax:	8942 6140
University of Aarhus	e-mail:	sekr@dsts.dk
Vennelyst Boulevard 6, 8000 Århus C		
Næstformand:		
Jørgen Holm Petersen	Tlf:	35 32 79 05
Biostatistisk afd.		35 32 79 07
Københavns Universitet	e-mail:	jhp@biostat.ku.dk
Blegdamsvej 3		J-p Ossessmana.
2200 København N		
Webmaster:		
Kim Emil Andersen	Tlf:	9635 8849
Institut for Matematiske Fag	Fax:	9815 8129
Aalborg Universitet,	e-mail:	emil@math.auc.dk
Fredrik Bajersvej 7G		web@dsts.dk
9220 Aalborg Øst		

Selskabets www-adresse: 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

Webmaster: web, webmaster, www

Meddelelser: medd, meddelelser, newsl, newsletter

Bestyrelsen: best, bestyr, bestyrelse, board

VIGTIGT! Send ikke materiale til redaktionen til Lundbeck!

Medlinfo er nedlagt!

http://www.dsts.dk/da/ skal benyttes til indmeldelse og adresseændring i DSTS.

Informatik og Matematisk Modellering

Danmarks Tekniske Universitet



Opslag - ITMAN Ph.D. stipendier

IMM Forskerskolen ITMAN ved Informatik og Matematisk Modellering på Danmarks Tekniske Universitet opslår en række samfinansierede Ph.D. stipendier.

Ph.D. stipendierne er finansieret med 1/3 af Forskeruddannelsesudvalget, DTU og de medvirkende virksomheder. ITMANs aktiviteter - herunder stipendierne - er medfinansierede af følgende virksomheder

- · Hvidovre Hospital
- · Danske Slagterier
- ELSAM
- DHI Institut for Vand og Miljø
- · Danmarks Miljøundersøgelser
- · Forskningscenter Risø
- · Teknologisk Institut

Læs mere på forskerskolen ITMANs hjemmeside http://www.imm.dtu.dk/itman eller kontakt forskerskoleleder, lektor, Ph.D. Rasmus Larsen, DTU - rl@imm.dtu.dk, tlf 4525 3415

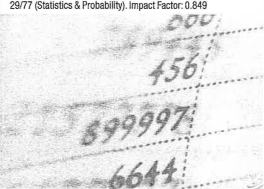
Scandinavian Journal of **STATISTICS**

Theory and Applications

Edited by Thomas Scheike

Published on behalf of the Danish Society for Theoretical Statistics, the Finnish Statistical Society, the Norwegian Statistical Society and the **Swedish Statistical Association**

ISI Journal Citation Reports® Ranking: 2004: 29/77 (Statistics & Probability). Impact Factor: 0.849





SPECIAL RATE

for DANISH SOCIETY FOR THEORETICAL STATISTICS

Members of the DSTS may subscribe to Scandinavian Journal of Statistics journal at 50% of the standard personal rate (2005 Volume: €27, 2006 Volume: €28)

To subscribe online visit

www.blackwellpublishing.com/SJOS and click on the Subscribe/Renew link

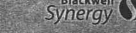
Scandinavian Journal of Statistics: Theory and Applications is internationally recognised as one of the leading statistical journals in the world. It is devoted to reporting significant and innovative original contributions to statistical methodology, both theory and applications. It specialises in statistical modelling showing particular appreciation of the underlying substantive research problems.

Keep up with the latest research in Scandinavian Journal of Statistics

Sign up to receive table of contents alerts and receive an email each time a new issue is

- Simply go to www.blackwell-synergy.com and register or log in
- Once registered go to My Synergy and click
- Select Scandinavian Journal of Statistics and click submit at the pottom of the page





For further information, incuding submission details, visit

www.blackwellpublishing.com/SJ0S

GROUNDBREAKING DEVELOPMENT OF BIOMEDICAL PRODUCTS

Genmab A/S is a biotech company that develops and manufactures human antibodies for treatment of life-threatening and disabling diseases. Genmab has approximately 200 employees in Denmark, the Netherlands and the United States. At our head office in Copenhagen and in our preclinical research department in the Netherlands we have a









STATISTICIAN

IOIN COPENHAGEN-BASED BIOMETRICS TEAM AT INTERNATIONAL LEVEL

ANTIBODY DEVELOPMENT

You will be a key member of our clinical development team where you have the statistical responsibility from project design to presentation. Using your professional expertise you will be working closely with the rest of Genmab's R&D team to develop antibody therapy, primarily to treat cancer. You will be responsible for the analysis phase, and involved in the preparation of clinical development plans and protocols, and contact to health authorities.

You will be working in an innovative environment, where you will have broad responsibility and contribute to projects in all clinical development phases.

CLINICAL R&D STATISTICIAN

You have a degree in statistics and solid experience with statistical methods used in clinical R&D. This has provided you with in-depth knowledge of applied statistics and implementation of new statistical methods. Last but not least, you find it easy to cooperate with team members and external partners.

You will become part of an organization that offers constant challenges in a dynamic environment. Genmab offers you ongoing education to develop your technical, interpersonal and project management skills.

CONTACT AND APPLICATION

Mark your application "Statistician/AEN" and send it to job@genmab.com or to Genmab A/S, Toldbodgade 33, P.O. Box 9068, 1253 Copenhagen K, Denmark. For additional information, please contact Senior Statistician Marc Andersen, Senior Statistician Nediad Losic, Director of Biometrics Kim Mark Knudsen or HR Assistant Ann Sophie Enegaard at +45 70 20 27 28.



Genmab A/S · Toldbodgade 33 · DK-1253 Copenhagen K

Kalender 2005

(arrangementer annonceret i MEDDELELSER)

Dato	Med .nr.	Aktivitet
6/12	9/05	Julemøde: KVL, Aud. 3-12: Peter Allerup, Danmarks Pædagogiske Universitet: "PISA undersøgelsen – en øjenåbner eller et blåt øje?"
14/12	7/05	BiRC seminar: Daniel Sorensen, Department of Genetics and Biotechnology, Danish Institute of Agricultural Sciences, Tjele: Genetic Control of Environmental Variance: Evidence from Pigs, Snails, Rabbits and Fruit Flies.
19-20/12	7/05	KU: The Third T.N. Thiele Symposium on Stochastic Volatility

For kurser og seminarer, i Lund, se: http://www.birc.au.dk/Aktivities/BiRCSeminar/
Thiele Symposium, se www.math.ku.dk/~michael/thiele2/

Deadlines i år 2005

Frist for indlevering af bidrag:	MEDDELELSER udkommer
21.november	1. december
20. januar	Ingen Meddelelser 1. januar 1. februar

HUSK

Adresse ændringer skal IKKE længeres meddeles via medlinfo pr. E-mail. Man går nu selv ind under http://www.dsts.dk/da/ eller http://www.dsts.dk/en/

Julemøde i selskabet

Tirsdag d. 6. december kl. 17.15 Aud. 3-12, KVL

PISA undersøgelsen – en øjenåbner eller et blåt øje?

Peter Allerup, Danmarks Pædagogiske Universitet

Abstract:

Når man taler med folk, der arbejder tæt på data fra PISA undersøgelsen og ved andre lejligheder taler med folk, der sidder længere væk og skal tage konsekvenser af PISAresultater, kan man nemt blive lidt forvirret. Nogle mener, at PISA lige er det internationalt inspirerede evalueringsinstrument, der skal til for at kaste "ordentligt lys" over eleverne i den danske folkeskole, mens andre mener, at PISA for det første ikke "måler det den siger, den gør" - et problem for undersøgelsens validitet – og yderligere kan hævde, at PISA *ikke* gennemfører sine analyser på en metodisk set ordentlig måde – uanset om intentionerne mht. til validitet evt. skulle være opfyldte. Jeg vil komme ind på om PISA er skruet sådan sammen, at den har reelle *muligheder* for at gennemføre sine analyser, og bruge lidt tid til også at se efter om mulighederne *i praksis er udnyttet*

Det drejer sig bl.a. om at se på

- sammenligninger mellem Danmark og andre lande
- forskelle mellem elever med dansk og ikke-dansk oprindelse
- ændringer fra 2000 til 2003
- forskelle mellem piger og drenge
- forekomsten af "funktionelle analfabeter" i læsning
- korrigerede elevpræstationer, justeret for socioøkonomisk baggrund

Der sondres som sagt mellem om PISA rent teknisk tillader at fornuftige krav til målinger kan gennemføres og om resultaterne fra PISA undersøgelserne i praksis har udnyttet disse muligheder.

Efter foredraget er der middag på Kong Gulerod med foredragsholderen. Tilmelding til redaktøren (jlj_karlebo@yahoo.dk) senest mandag den 5/12 – og meget gerne før.