Meddelelser v/Morten Frydenberg Institut for Biostatistik Aarhus Universitet BREV Ukonvoluteret PP Danmark

Returneres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer 2. august 1999.

Bidrag til dette nummer skal være redaktøren i hænde senest fredag den 23. juli 1999.

Bidrag bedes sendt til:

Meddelelser, v/Morten Frydenberg Institut for Biostatistik Vennelyst Boulevard 6 8000 Århus C. eller med e-mail til: morten@biostat.au.dk

medlinfo@dsts.dk skal benyttes ved indmeldelse og adresseændring i DSTS.

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

Annoncering af stillinger er kr. 500 pr. side

MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Statistiker

Synes du biostatistisk forskning er spændende?
Kunne du tænke dig at have med epidemiologisk forskning at gøre?

Ved Københavns Amts Center for Sygdomsforebyggelse søges en statistiker (37 timer pr. uge) med erfaring inden for epidemiologisk forskning. Centret har til formål at drive forskning inden for epidemiologien og forebyggelse, baseret på longitudinelle data, indsamlet blandt stikprøver af befolkningen siden begyndelsen af 1960-erne.

Du skal være: dynamisk, udadvendt og vant til at arbejde selvstændigt. Du skal have interesse for at sætte dig ind i nye forskningsprojekter og evne til at formulere opgaverne i statistiske modeller. Du skal have matematisk-statistisk uddannelse som cand.scient., cand.stat., ingeniør eller lignende. Du skal have gode evner for samarbejde med andre forskere. Vi vil også lægge vægt på at du er stabil og fleksibel.

Du kommer til at arbejde på: Center for Sygdomsforebyggelse.

Vi kan tilbyde: et dynamisk miljø med gode muligheder for faglig udvikling. Ved centret er der i forvejen ansat tre statistikere og to datamatikere. Arbejdsopgaverne er meget varierede, idet der anvendes en bred vifte af statistiske metoder fra biostatistikken og beslægtede områder. Det drejer sig bl.a. om log-lineære Poisson-modeller, Cox-modeller, varians-komponent modeller for normalfordelt og binominalfordelte variable.

Løn- og ansættelsesforhold: løn i henhold til gældende overenskomst mellem din faglige organisation og amtet. Tiltrædelse snarest.

Er du interesseret i at høre nærmere: kan du ringe til centerchef, overlæge, dr.med. Torben Jørgensen, tlf. 4323-3255.

Ansøgning bedes sendt til: Centerchef, overlæge, dr.med. Torben Jørgensen, Københavns Amts Center for Sygdomsforebyggelse, Amtssygehuset i Glostrup, Opgang 8, 7. sal, 2600 Glostrup.

Ansøgningsfrist: (14 dage)

Selskabets bestyrelse:

Formand:		
Peter Dalgaard	TIf:	3532 7918
Biostatistisk Afdeling	Fax:	3532 7907
Panum Instituttet	e-mail:	
Blegdamsvej 3		
2200 København N		
Kasserer		
Ernst Hansen	Tif:	3532 0773
Afdeling for Teoretisk Statistik	Fax:	3532 0772
Københavns Universitet	e-mail:	erhansen@math.ku.dk
Universitetsparken 5		
2100 København Ø		
Redaktør:		
Morten Frydenberg	Tlf:	8942 6130
Institut for Biostatistik	Fax:	8942 6140
Aarhus Universitet	e-mail:	morten@biostat.au.dk
Vennelyst Boulevard 6		
8000 Århus C		
Sekretær:		
Helle Andersen	Tlf:	
NOVO	Fax:	4442 1065
Krogshøjvej 53	e-mail:	hand@novo.dk
2880 Bagsværd		
Jyske anliggender:		
Bjarne Højgaard	Tlf:	9635 8080
Institut for Elektroniske Systemer		9635 8927 (direkte)
Aalborg Universitet	Fax:	9815 8129
Frederik Bajersvej 7	e-mail:	malik@math.auc.dk
9200 Aalborg Øst		
Webmaster:		
Henrik Stryhn	Tlf:	3530 0237
Statens Veterinære Serumlaboratorium		3530 0120
Bülowsvej 27	e-mail:	hes@svs.dk
1790 København V		

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, sekretær, secr, secretary Jyske anliggender: jysk, jyskeanl, jutland Webmaster: web, webmaster, www

Meddelelser: medd, meddelelser, newsl, newsletter Bestyrelsen: best, bestyr, bestyrelse, board

medlinfo@dsts.dk skal benyttes ved indmeldelse og adresseændring i DSTS

Kræftens Bekæmpelse søger statistiker

I Kræftens Bekæmpelse Forsknings- og Forebyggelsesafdeling er en stilling som statistiker ledig til besættelse snarest.

Arbeidsopgaver

Du vil som hovedopgave få bearbejdning af registerbaser, herunder cancerregisteret, dødsårsager og en database over tobaksforbruget i Danmark. Blandt arbejdsopgaverne er cancerincidens og prævalens, overlevelsesanalyser og case-control undersøgelser inden for hovedemnerne: Kræft i Danmark, Kræftbehandling i Norden, Tobaksforbruget i Danmark og Kost og Forebyggelse. Derudover vil du blive konsulent for mindre epidemiologiske projekter i afdelingen og til planlægning af kommende projekter.

Profil

Udover relevant uddannelse er lyst til tværfagligt samarbejde en forudsætning, da afdelingen beskæftiger en bred vifte af faggrupper eksempelvis cand. bromer, læger, psykologer, medie og kommunikations uddannede. Der vil være gode muligheder for et selvstændigt ansvar for dele af projekterne. Erfaring med epidemiologiske og samfundsmedicinske undersøgelser er en fordel, men ingen betingelse og kendskab til SAS og SPSS er et stort plus.

Kræftens Bekæmpelse Forsknings- og Forebyggelsesafdeling

Vi er en afdeling dels med rødder i det gamle cancerregister og kræftepidemiologisk forskning dels med rødder i forebyggende arbejde og beskæftiger ca. 25 mennesker. Vi har et godt arbejdsmiljø med muligheder for selvstændig udfoldelse.

Løn, ansættelse og ansøgning

Aflønning sker efter overenskomst mellem Akademikernes Centralorganisation og Kræftens Bekæmpelse under hensyntagen til kvalifikationer. Arbejdspladsen er røgfri. Tiltrædelse 1. august eller efter aftale. Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til afd.chef, overlæge Hans H. Storm tlf. 35257677.

Ansøgning sendes til Hans H. Storm, Kræftens Bekæmpelse, Strandboulevarden 49, 2100 Kbh. Ø inden 14. juni 1999. Evt. publikationer o.l. der ønskes inddraget i bedømmelsen vedlægges ansøgningen.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Danmarks JordbrugsForskning



Biostatistiker Seniorforsker/forsker

Ved Danmarks JordbrugsForskning (DJF), Afdeling for Jordbrugssystemer (JBS), Forskningscenter Foulum, er der en stilling som seniorforsker eller forsker ledig til besættelse 1. september 1999 eller efter nærmere aftale. Stillingen er inden for fagområdet biometri, og forskeren vil blive tilknyttet Forskergruppen for Biometri.

Forskergruppen for Biometri består for øjeblikket af 8 forskere, hvoraf 3 er seniorforskere. Området statistik har tværgående betydning for DJF. Biometrigruppen gennemfører derfor forskning på internationalt niveau indenfor de statistiske discipliner, der har særlig interesse for DJF. Yderligere informationer om gruppens arbejde kan findes via http://www.jbs.agrsci.dk/Biometri/.

Arbejdsområde

Den der ansættes i stillingen skal bidrage til løsning af biometrigruppens forsknings-, rådgivnings- og undervisningsopgaver, herunder deltage i tværfaglige projekter. Der er især tale om design og analyse af forsøg omkring landbrugsvidenskabelige problemstillinger, samt ny- og videreudvikling af metoder for dette. Gennem deltagelse i projektansøgninger har du indflydelse på indholdet af dine arbejdsopgaver.

Kvalifikationer

Ved besættelse at stillingen som forsker er kvalifikationskravene:

- Cand. scient. uddannelse i matematik eller statistik, eller anden tilsvarende naturvidenskabelig uddannelse med specialisering indenfor statistik
- Ph.d. grad eller tilsvarende videnskabelige kvalifikationer
- Kendskab til og erfaring med forskning inden for området.

Ved besættelse at stillingen som seniorforsker er kvalifikationskravene:

- Cand. scient. uddannelse i matematik, statistik, eller anden tilsvarende naturvidenskabelig uddannelse med specialisering indenfor statistik
- Ph.d. grad eller tilsvarende videnskabelige kvalifikationer
- Praktisk og teoretisk forskningserfaring inden for området på lektorniveau og med den nødvendige forskningsmæssige baggrund for at kunne planlægge, koordinere, gennemføre og udvikle forskningen inden for området.

Der lægges vægt på, at du besidder kvalifikationer, så du kan arbejde indenfor et eller flere af gruppens kerneområder:

- Serielt korrelerede målinger
- Rumligt korrelerede data
- Censurerede data
- Grafiske modeller og modelbaserede beslutningsstøttesystemer.

Stillingen indebærer et omfattende samarbejde med forskere fra andre fagområder, og der lægges vægt på gode samarbejdsevner samt erfaring i og interesse for biometrisk arbejde.

Ansættelsesområde og tjenestested

Ansættelsesområdet er Danmarks JordbrugsForskning, og tjenestestedet er Forskningscenter Foulum, 8830 Tjele

Løn- og ansættelsesvilkår

Løn og- ansættelsesvilkår er i henhold til gældende overenskomst for akademikere i staten og i henhold til cirkulære om stillingsstruktur for videnskabeligt personale med forskningsopgaver ved sektorforskningsinstitutioner (information om stillingsstrukturen fremsendes gerne).

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til forskningsleder Jens Henrik Badsberg, e-mail JensHenrik.Badsberg@agrsci.dk, tlf. 8999 1660, eller forskningschef Harald Mikkelsen, e-mail Harald.Mikkelsen@agrsci.dk, tlf. 8999 1803.

Ansøgning

Skriftlig ansøgning mærket "5-Biometri: Seniorforsker/forsker", og vedlagt curriculum vitae, eksamensbevis, referencer, publikationer og andet relevant materiale til bedømmelse fremsendes i 4 eksemplarer til:

Danmarks JordbrugsForskning, Administrationen, Forskningscenter Foulum, Postboks 50, 8830 Tjele

og skal være institutionen i hænde senest mandag den 14. juni 1999 kl. 12.00. Ansøgeren skal tilkendegive, om man søger stillingen som seniorforsker eller forsker. Ansøgere, der ikke har kvalifikationer til ansættelse som seniorforsker, kommer kun i betragtning, hvis der ikke kan ansættes en seniorforsker

Biostatistiker Forskningsassistent

Ved Danmarks JordbrugsForskning (DJF), Afdeling for Jordbrugssystemer (JBS), Forskningscenter Foulum, er der en stilling som forskningsassistent ledig til besættelse 1. september 1999 eller efter nærmere aftale. Stillingen er inden for fagområdet biometri, og forskeren vil blive tilknyttet Forskergruppen for Biometri.

Forskergruppen for Biometri består for øjeblikket af 8 forskere, hvoraf 3 er seniororskere. Området Biometri har tværgående betydning for DJF. Biometrigruppen gennemfører derfor forskning på internationalt niveau indenfor de statistiske områder, der har særlig interesse for DJF. Yderligere informationer om gruppens arbejde kan findes via http://www.jbs.agrsci.dk/Biometri/.

Arbeidsområde

Den der ansættes i stillingen skal deltage i tværfaglige projekter. Arbejdsopgaverne er især design og analyse af forsøg omkring landbrugsvidenskabelige problemstillinger, samt ny- og videreudvikling af metoder for dette. På sigt forventes at den ansatte inddrages i løsning af biometrigruppens øvrige forsknings-, rådgivnings- og undervisningsopgaver, og, alt efter egne interesser, påbegynder et ph.d.-studium.

Kvalifikationer

- Cand. scient. uddannelse i matematik eller statistik, eller anden tilsvarende naturvidenskabelig uddannelse med specialisering indenfor statistik
- Kendskab til de til stillingen henførte arbejdsopgave.

Der lægges vægt på, at du har interesser for at arbejde indenfor et eller flere af gruppens kerneområder:

- Serielt korrelerede målinger
- · Rumligt korrelerede data
- Censurerede data
- Grafiske modeller og modelbaserede beslutningsstøttesystemer.

Stillingen indebærer samarbejde med forskere fra andre fagområder, og der lægges vægt på gode samarbejdsevner samt erfaring i og interesse for biometrisk arbejde, herunder anvendelse af moderne teknologi.

Ansættelsesområde og tjenestested

Ansættelsesområdet er Danmarks JordbrugsForskning, og tjenestestedet er Forskningscenter Foulum, 8830 Tjele.

Løn- og ansættelsesvilkår

Løn og- ansættelsesvilkår er i henhold til gældende overenskomst for akademikere i staten og i henhold til cirkulære om stillingsstruktur for videnskabeligt personale med forskningsopgaver ved sektorforskningsinstitutioner (information om stillingsstrukturen fremsendes gerne).

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til forskningsleder Jens Henrik Badsberg, e-mail JensHenrik.Badsberg@agrsci.dk, tlf. 8999 1660, eller forskningschef Harald Mikkelsen, e-mail Harald.Mikkelsen@agrsci.dk, tlf. 8999 1803.

Ansøgning

Skriftlig ansøgning mærket "5-Biometri: Forskningsassistent" og vedlagt curriculum vitae, og andet relevant materiale til bedømmelse fremsendes i 4 eksemplarer til: Danmarks JordbrugsForskning, Administrationen, Forskningscenter Foulum Postboks 50, 8830 Tjele

og skal være institutionen i hænde senest mandag den 14. juni 1999 kl. 12.00.

Danmarks JordbrugsForskning ønsker en ligelig kønsfordeling og ser derfor gerne ansøgninger fra både mænd og kvinder.

Danmarks JordbrugsForskning er en forskningsinstitution under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Institutionen, der beskæftiger ca. 1200 medarbejdere, har til formål at gennemføre forskning, indsamle og opbygge viden af betydning for vegetabilsk produktion, erhvervsmæssig husdyrbrug og udnyttelse af jordbrugsteknik i Danmark. DJF har primært aktiviteter i Foulum (ved Viborg), Bygholm (ved Horsens), Årslev (ved Odense) og Flakkebjerg (ved Slagelse).

Kalender 1999/2000

(arrangementer annonceret i MEDDELELSER)

Dato	Med. nr.	Aktivitet
7-11/6	10/98	11th SCIA. (Kagerlussuaq, Greeenland) Http://:www.diku.dk/scia99
8-12/6	4/99	3 rd Scandinavian-Ukrainian Conference in probability and statistics.
9-11/6	2/99	IBS. Nordic Regional Conference. NOVO, Bagsværd. Http://www.jbs.agrsci.dk/Biometry/NordicRegionIBS/nrc99.html
14-19/6	9/98	Nordisk Sommarskola i Sannolikhetsteori.
28-30/7	3/99	Conference: Statistical issues in Biopharmaceutical environments. Towards the new millennium.
9-20/8	8/98	Summer School. Empirical Processes. (MaPhySto, ATS-AU)
6-10/9	3/99	The 7 th European Course in advanced statistics: Environmental statistics. Deadline 15.4.99
14-18/9	8/98	Second European conference on highly structures stochastic systems.
4-8/10	3/99	NORFA Course. Survival and event history analysis. Deadline 5.5.99
17-22/1 2000) 3/99	MaPhySto workshop on Computational Stochastics. (Århus) Http://www.maphysto.dk/events/compstoc2000. (Reg senest 1.10.99)
5-8/6 2000	1/99	18 th Nordic Conference in Mathematical Statistics, 2000. Http://www.math.uio.no/~nordstat/

Medlemsnyt

 Henrik Madsen er per 1. april tiltrådt som professor i dynamiske stokastiske dynamiske systemer på Institut for Matematisk Modellering, DTU.

Deadlines i 1999

1. december

Frist for indlevering af bidrag:	MEDDELELSER udkommer
23. juli	2 . august
24. august	1. september
24. september	1. oktober
25 oktober	Lucyamban

24. november