

## SVENSKA STATISTIKFRÄMJANDET

**Protokoll fört vid styrelsemöte med Svenska statistikfrämjandet (202441-2689), 26 oktober 2012 kl. 09.15-10.20, Telefonmöte.**

**Närvarande:** Ylva Tingström, Stig Johan Wiklund (fr.o.m. pkt. 5), Olivia Ståhl, Marie Wiberg, Maria Karlsson, Jun Yu, Jonas Selling, Mats Rudholm och Bo Wallentin.

**Frånvarande:** Mathias Lindholm (anm. förhinder) och Lennart Nordberg (anm. förhinder).

Mötet inleddes.

### **1. Val av justeringsperson**

Till justeringsperson valdes Jun Yu.

### **2. Fastställande av ärendelista**

Ärendelistan godkändes.

### **3. Godkännande av tidigare protokoll**

Protokoll avseende styrelsemöte 2012-08-31 godkändes.

### **4. Meddelanden**

*Ekonomi:*

Jonas rapporterade om fortsatt positivt resultat; ca 162 tkr över budget för tredje kvartalet. De likvida medlen uppgår idag till ca 300 tkr.

2011 års verksamhetsberättelse har inkommit och läggs till handlingarna.

*Medlemsregister/avgifter:*

Olivia uppmärksammade att antalet betalande medlemmar ser ut att bli betydligt färre än under föregående år och efterfrågade idéer om lämpliga åtgärder för att öka medlemsantalet.

*Information från medlemsföreningarna:*

*Föreningen för Medicinsk Statistik (FMS):* Mats meddelade bl.a. att man inom FMS följer diskussionerna vad gäller såväl auktorisations- som organisationsfrågan med stort intresse.

*Cramérsällskapet:* Maria berättade att Cramérsällskapet anordnar ett webinarium den 9/11 med anledning av Högskoleverkets utvärdering av ämnena statistik och matematisk statistik. Webbinariet är öppet för alla intresserade.

*Föreningen Industriell statistik:* Ylva meddelade att ca 20 personer är anmälda till det seminarium som anordnas i Göteborg den 7/11. I övrigt har bl.a. auktorisationsfrågan, förslaget till ny organisationsstruktur för Främjandet samt hemsidans utformning diskuterats.

*Surveyföreningen:* Inget att rapportera, då Lennart inte var närvarande.

### *International Year of Statistics 2013:*

Ylva meddelade att en lista över kontaktpersoner på statistiska institutioner runt om i Sverige tagits fram. Jun erbjöd sig att hjälpa till med konstruerandet av en liknande lista för de institutioner som bedriver forskning och/eller undervisning inom matematisk statistik.

Ylva informerade även om att "dead line" för den video-tävling som pågår på IYS hemsida är framflyttad till februari.

### *Hemsidan:*

Ylva efterfrågade närmare riktlinjer från styrelsen i fråga om vilken sorts information som ska ligga på hemsidan. Det beslutades att överlåta frågan till en mindre grupp bestående av Ylva, Maria och Olivia.

### *Övriga meddelanden:*

Inga övriga meddelanden.

## **5. Hantering av auktorisationsfrågan**

Styrelsen beslutade att för tillfället avskryva planerna på en auktorisering av statistiker. Styrelsen tackade Mats och övriga inblandade för väl utfört arbete.

## **6. Årets statistikfrämjare 2013**

Ett antal förslag på lämpliga personer har inkommit, och beslut väntas tas vid nästa styrelsemöte. (Eventuella ytterligare förslag bör därmed skickas till Bo så snart som möjligt.)

## **7. Nästa årsmöte**

Tidigare planerat datum har visat sig kollidera med Högskoleverkets utvärdering av statistikämnet. Med anledning av detta beslutades att ändra datumet för 2013 års årsmöte till den 22 mars. (Medlemsföreningarna håller därmed förslagsvis sina årsmöten den 21 mars.) Bo åtar sig att ta fram en preliminär kallelse att publiceras i nästa nummer av Qvintensen.

Som tema för konferensen beslutades preliminärt "Statistiken och vår bild av samhället och omvärlden". Styrelsen uppmanades att fundera på lämpliga föredragshållare.

Medlemsföreningarna uppmanas att så snart som möjligt meddela Bo vilka lokalbehov de räknar med att ha vid sina respektive årsmöten.

## **8. Ansökan om konferensbidrag till Vinterkonferens i Statistik 2013**

En ansökan om stöd till vinterkonferensen 2013 har inkommit enligt bilaga. Svenska Statistikfrämjandet är villigt att stödja konferensen under förutsättning att detta sker i egenskap av medarrangör. (Det skulle exempelvis kunna innebära att SSFr står med som delad huvudarrangör, och att det ekonomiska utfallet i gengäld delas lika mellan Umeå universitet och Främjandet.) Det beslutades att Jun tar med sig detta förslag för diskussion med vinterkonferenskommittén.

## **9. Övriga ärenden**

Olivia lyfte frågan om ett eventuellt gemensamt register mellan medlemsföreningarna och ombads skissa på en plan för ett genomförande.

Mats uttryckte oro över det minskande medlemsantalet.

Stig Johan rapporterade att ett medlemsmöte med Bengt Westerberg som gäst sannolikt kommer att kunna arrangeras i januari.

Mötet avslutades.

Vid protokollet:

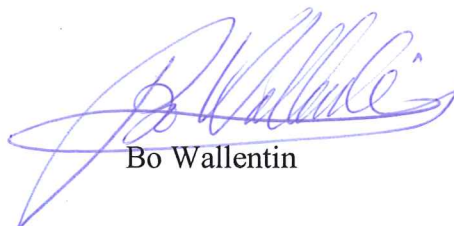


Olivia Ståhl

Justeras:



Jun Yu



Bo Wallentin



Umeå universitet, 901 87 Umeå  
 Institutionen för matematik och matematisk statistik  
 Jun Yu  
 Telefon: 090-786 51 27. Telefax: 090-786 52 22  
 E-post: jun.yu@math.umu.se

Ansökan  
 2012-10-09

Sid 1 (3)

Svenska statistikfrämjandet  
 Bo Wallentin

## Ansökan om ekonomiskt bidrag till vinterkonferensen i statistik 2013

Vinterkonferensen i statistik har arrangerats av Umeå universitet sedan 1968. Konferensen har haft förmånen att kunna erbjuda 69 olika föreläsare från hela världen vid 9 olika skidorter i svenska fjällen under de 40 år som den arrangerats (se nästa två sidor). Antalet konferensdeltagare har varierat mellan 18 och 80 med ett medelantal på 44 personer. Institutionen för Matematisk statistik (numera institutionen för Matematik och Matematisk statistik) och Statistiska institutionen (numera avdelningen Statistik vid Handelshögskolan) är tillsammans konferensarrangörer. Organisationskommittén utgörs av två personer från den ena institutionen, en från den andra institutionen samt en administrativ person.

Vinterkonferensen ser vi som en viktig arena för att samla statistiker inom Sverige, men även i Skandinavien, kring aktuella ämnen i en trevlig miljö. Ämnet för vinterkonferensen 2013 är "Compressed Sensing". Vi bjuder in två internationellt erkända föreläsare till att hålla 14 timmars föreläsningar tillsammans. Vid sidan om detta kommer det även ges visst utrymme för andra deltagare att presentera forskning både via kortare föredrag samt posters.

Denna konferens kommer naturligtvis att registreras som en viktig aktivitet på International Year of Statistics.

Vi bifogar en preliminär budget för 2013 års konferens. Vi undrar härmed om Svenska statistikfrämjandet kan tänka sig att stötta denna konferens med ett bidrag om 32 000 kr.

Med vänliga hälsningar

2013 års vinterkonferenskommitté  
 genom Jun Yu

Preliminär budget för Vinterkonferens 2013			
	Antal	Konf avg	Summa
<b>Intäkter</b>			
Konf avg univ	33	2600	85800
Konf avg dekt poster	12	2200	26400
Busstransport från Umeå	25	700	17500
Konferensbidrag SSF			32000
		<b>Summa</b>	<b>161700</b>
<b>Kostnader</b>			
Resor 2 föreläsare			18000
Upphåll & hotell, 2 föreläsare			11750
Arvode föreläsare (14tim*1000kr*1,52)			21280
Busstransport ToR Umeå			18000
Lunch fika på bussresa (25*140kr)			3500
Konferenslokaler			12600
Konferenskafe			10850
Konferensmiddag			28270
Välkomstmottagning, posterkväll			10250
Konferensmaterial, tryckning, presenter			1500
Folkets Hus anmälningsblankett			2500
Administration Inst			15000
Avgift Folkets Hus (45*200kr)			9000
		<b>Summa</b>	<b>161700</b>



### Vinterkonferenser 1968-2012

År	Tid	Föredragshållare	Ämne	Ort	Kursdeltagare	Övriga deltagare
1968	27 jan - 1 feb	Lennart Råde	Multivariat statistisk analys	Hemavan	18	12
1969	25 - 31 jan	Mats Rudemo	Optimeringsmetoder med statistisk anknnytning	Hemavan	26	15
1970	28 feb - 7 mars	Peter Jagers	Förgreningsprocesser	Ammarnäs	33	16
1972	26 feb - 4 mars	Christer Weibull	Utvecklingslinjer inom klassisk och Bayesiansk inferens	Ammarnäs	34	25
1973	24 feb - 3 mars	Georg Lindgren	Statistisk analys av tidsserier	Hemavan	45	44
1974	16 - 23 feb	Karl Johan Åström	Reglerteknik ur statistisk synvinkel	Kittelfjäll	45	49
1975	15 - 22 feb	Sture Holm	Sekvensanalys	Borgafjäll	32	52
1976	20 - 27 mars	Anders Klevmarken	Statistiska problem vid efterfrågeanalys	Borgafjäll	45	69
1977	12 - 19 mars	Jan M Hoem	Statistiska modeller och metoder i demografi	Ammarnäs	35	31
1978	11 - 18 mars	Olli Miettinen	Biometrisk metod i inom den epidemiologiska forskningen	Ammarnäs	43	35
1979	31 mars - 7 april	Lennart Råde Bo Bergman	Statistisk tillförlighetsteori	Hemavan	40	22
1980	22 - 29 mars	Ib Thomsen	Stickprovsteori -aktuella utvecklingstendenser i teori och praktik	Kittelfjäll	20	14
1981	21 - 28 mars	Sven Erlander Anders Holm Lennart Råde	Operationsanalys	Tärnaby	35	28
1982	1 - 8 maj	Carl-Erik Särndal Ulf Jonner Håkan Lindström	Aktuella problem och resultat inom surveyområdet	Riksgränsen	42	19
1983	12 - 19 mars	Søren Johansen Daniel Thorburn Marianne Frisen Martin Edman	Inferensens grunder	Duved	34	21
1984	24 - 31 mars	Brian D Ripley Bo Ranneby	Spatial statistik	Ammarnäs	28	20
1985	3 - 10 mars	Anders Ekholm Juni Palmgren	Analys av diskreta data	Dundret	40	25
1986	5 - 12 april	Andrew C Harvey	Frekvensdomänmetoder i dynamiska modeller	Borgafjäll	42	13
1987	28 mars - 4 april	Lennart Bondesson Leif Gustafsson Martin Härnqvist	Simulering i teori och praktik	Kittelfjäll	52	18
1988	12 - 19 mars	Stuart Hunter Svante Wold Nouna Kettaneh	Design and analysis of experiments	Kittelfjäll	55	15
1989	11 - 18 mars	William F Eddy Sture Holm	Computational statistics	Kittelfjäll	41	22



Umeå universitet, 901 87 Umeå  
 Institutionen för matematik och matematisk statistik  
 Jun Yu  
 Telefon: 090-786 51 27. Telefax: 090-786 52 22  
 E-post: jun.yu@math.umu.se

Ansökan  
 2012-10-09

Sid 3 (3)

1990	3 - 10 mars	James M Landwehr	Statistisk grafik	Ammarnäs	49	38
1991	2 - 9 mars	James M Lucas	Statistisk processkontroll	Hemavan	57	38
1992	7 - 14 mars	Ali S Hadi Urban Hjorth	Sensitivity analysis in linear regression	Kittelfjäll	56	11
1993	6 - 13 mars	Valerie Isham Lai K Chan Per Kragh Andersen Peter J Diggle	Kaos och statistik Statistik och industriproduktion Statistik och vetenskaplig forskning Statistik och miljö	Hemavan	51	26
1994	5 - 12 mars	Hans Wedel	Statistiska metoder i epidemiologi och klinisk prövning	Hemavan	46	12
1995	4 - 11 mars	David Hinkley Urban Hjorth Sture Holm Thomas E Burk	Bootstrap in theory and practice	Hemavan	80	29
1996	9 - 16 mars	Dennis Cook Simo Puntanen Dietrich von Rosen	Regression and regression graphics	Hemavan	55	19
1997	1 - 8 mars	Chris Chatfield, Georg Lindgren,	Time series with applications	Hemavan	59	10
1998	28 feb - 7 mars	Andrew Lawson John Öhrvik	Spatial Statistics with Environmental Applications	Hemavan	48	9
1999	6 - 13 mars	Håvard Rue Finn Lindgren	Markov Chain Monte Carlo with Applications	Hemavan	50	8
2000	4 - 11 mars	James Lindsey Jari Haukka	Analys av kategoridata	Ammarnäs	56	15
2001	3 1-10 mars	William F. Eddy Nils Lid Hjort	Data Mining and Statistics	Ammarnäs	57	21
2002	10-15 mars	Douglas Bates Anders Källén	Mixed Effects Models	Hemavan	57	8
2003	2 - 7 mars	Ola Hössjer Yudi Pawitan	Bioinformatics and likelihood methods	Ammarnäs	52	19
2004	7 - 12 mars	Niels Keiding Per Kragh Andersen	New Statistical Methods in Epidemiology	Klimpfjäll	53	9
2005	6 - 11 mars	Jim Ramsay Olle Häggström	Applied Functional Data Analysis & Small Worlds and Stochastic Networks	Klimpfjäll	47	18
2006	5 - 10 mars	Thomas Richardson Nanny Wermuth	Graphical Models and Causality	Borgafjäll	40	20
2007	4 - 8 mars	Sharon Lohr Yves Tillé	Survey sampling, Theory and applications	Borgafjäll	43	20
2008	2 - 6 mars	David Balding Martin Kulldorff Keith Worsley	Statistics and the Law Statistics and Disease Surveillance Statistics and Brain Imaging	Borgafjäll	39	17
2010	7 - 11 mars	Douglas Nychka Richard Smith Caitlin Buck Andrew Parnell	Statistics and Climate	Storhogna	45	20
2011	6-10 mars	John Copas Mark van der Laan Mike Daniels	Semi-parametric methods and incomplete data	Hemavan	39	16