

# Protokoll fört vid styrelsemöte, fredagen den 3 september 2021

**Tid:** 14.00-15.25.

**Deltagare:** Tom Britton, Annika Lang, Anders Lundquist, Behnaz Pirzamanbein, Martin Singull. Inte med: Yuli Liang,

1. **Närvaro och föredragningslista.** Möte via Zoom. Inga förändringar till föredragningslistan.
2. **Utseende av sekreterare och justeringsperson.** Annika utsågs till sekreterare, Anders till justerare.
3. **Rapport från ordförande.** Inga nyheter.
4. **Rapport från kassör.** 53 medlemmar betalade för 2021 och pengar för 52 från främjandet kom fram till vårt konto. Vi har fortfarande 46 personer på listan utan betalning: 2 betalningsfria på främjandet (men inte hos oss?), 3 utan fungerande mejladress, 2 dubletter och 39 andra. Anders ska skicka ut en påminnelse samt instruktioner hur man tar fram fakturan och betalar.
5. **Rapport från sekreterare.** Ett utskick gick ut den 1/7 med innehållet:
  - (a) Höstmöte 26/27 oktober / Autumn meeting october 26/27
  - (b) Two webinars in the Autumn: Måns Magnusson (Uppsala) & Jeff Steif (Chalmers & GU)
  - (c) Medlemsavgifter 2021 (igen)/ Member fees 2021 (again)Ny styrelse 2021/22 / New board 2021/22
  - (d) Trevlig sommar!

Den nya webbsidan är online:

<https://statistikframjandet.se/cramersallskapet/start>

Tyvärr baseras den på en version från början av året. Bara nyheter kom med även efter. Sidan och redigeringsystemet är väldigt långsamma och jag lyckades inte än att ladda upp alla protokoll igen och uppdatera sidorna. Innan sommaren försökte jag att övertyga främjandet att använda den sista versionen av vår webbsida men lyckades inte.

Rolf Sundberg kontaktade mig angående hedersmedlemmar i Cramersällskapet. Vi har en person på hemsidan och han påpekade att personen gick bort för flera år sedan. Anders sökte i gamla protokoll om bakgrund till nomineringen av hedersmedlemskap. Rolf Sundberg ~~vill~~ kontaktar Rolf Larsson som är

ansvarig för rapporten från NordStat 2010 i protokollet där hedersmedlemskapet bestämdes.

Styrelsen beslutar att ta bort hedersmedlemmar från webbsidan eftersom det inte är aktuellt. Om nya nomineringar kommer in, tar vi upp det i styrelsen.

- 6. Rapport från Statistikfrämjandet.** Nordstat – Cramérsällskapet “har bollen”. Har inkommit fråga från SJS (Thomas Scheike) till Främjandet gällande planering av Nordstat (SJS invited lecture). Mattias Strandberg och jag har svarat Thomas att Nordstat i Sverige planeras att äga rum 2023. Ingen ytterligare respons på det hittills från SJS.

Nätverket FENStatS planerar att göra en satsning inom information/utbildning kring “statistical literacy / data literacy” (vilket ord som ska komma före literacy är föremål för vissa kontroverser). I sammanhanget kommer Främjandet framöver att be underföreningarna om input gällande hur man skall definiera “statistical/data literacy” i det område man verkar. För vår del tolkar jag det som att frågan snarast blir “Vad behöver en akademisk forskare behärska för att kunna kallas statistiskt litterat?”. Att en forskare i (Matematisk) Statistik kvalar in är väl närmast självklart? En personlig gissning är att vi kommer ha ett visst överlapp med åtminstone FMS här.

Främjandet kommer att annonsera ut Måns Magnussons webinarium till alla medlemmar. Jag meddelade OK till detta. Mattias Strandberg föreslog att vi använder registreringsfunktionen i Zoom för att ta in föranmälningar – då får registrerade också en automatisk påminnelse innan webinariet.

- 7. Bidrag till Qvintensen.** Deadline för nästa Qvintensen är 15/9 (uppdatering: 1/10). Toms text kom inte med under våren eftersom vi var en vecka försenat. En uppdaterad version av texten skickas in till Qvintensen:

Cramérsällskapet har inlett en serie virtuella kollokvier med tanken att låta svenskbaseade forskare inom statistik och sannolikhetssteori berätta om sin forskning eller forskningsområde för en bredare publik. Först ut var professor Yudi Pawitan (KI) som talade under titeln “Epistemic confidence, the Dutch Book and relevant subsets” den 4 februari 2021. Näst i tur var Henrike Häbel (också KI) som pratade den 26/5 på temat: “Image-assisted survival analysis of stage III melanoma”. Under höstterminen börjar vi med Måns Magnusson (Uppsala) den 29/9 med titeln “Statistical analysis of large textual data” och senare under hösten hälsar vi Jeff Steif (Chalmers & GU) välkommen. Mer info och länk finner du på Cramérsällskapets hemsida.

2020 år Cramérpris gick till Sebastian Rosengren som disputerade 2020 med avhandlingen “Random graph and growth models” i ämnet matematisk statistik vid Stockholms universitet under handledning av Mia Deijfen. Motiveringen till priset lyder:

“I avhandlingen ger Sebastian Rosengren prov på eleganta lösningar för olika problem inom diskret sannolikhetssteori. Arbetena visar på stor självständighet

och i den sista artikeln byter han inriktning mot maskininlärning och kopplar detta på ett elegant sätt till perkolationsproblem.”

Priset utgörs av ett diplom och ett pris på 10 000 kr.

Med anledning av Cramérpriset arrangerades en minikonferens samma dag som årsmötet den 25/3 2021. Konferensens tema var densamma som avhandlingen, nämligen “Random graph and growth models”. Konferensen samlade dryga 40 åhörare och innehöll föredrag av följande talare: Sebastian Rosengren (SU), Lasse Leskelä (Aalto), Tatyana Turova (LU), Victor Falgas-Ravry (UmU) och Daniel Ahlberg (SU).

På årsmötet valdes följande styrelse för det kommande året:

Tom Britton (SU), ordförande  
Annika Lang (Chalmers/GU), sekreterare  
Anders Lundquist (UmU), kassör  
Behnaz Pirzamanbein (LU)  
Yuli Liang (ÖrU)  
Martin Singull, (LiU)

Mer information om detta kommer anslås på olika sätt, bl a på

8. **Webbinarier.** Info från Martin: Måns Magnusson (<https://katalog.uu.se/profile/?id=N20-1227>, <https://www.mansmagnusson.com>) håller seminariet:

- onsdagen den 29/9 kl 11-12
- Zoom <https://liu-se.zoom.us/j/63898069754>
- titel: Statistical analysis of large textual data
- abstract: During the last 20 years, large-scale textual data has become more common in social science and the humanities, such as parliamentary proceedings, extensive newspaper collections, or large corpora of books. Many models, originated in fields such as natural language processing (NLP) and machine learning, have become more and more popular for measuring meaning in large corpora. In this presentation, I will go through some common models used to analyse textual data and point to many of the problems still open in this new field of statistical research.

Info från Tom: Jeff Steif håller andra webinarium måndag 29/11 kl 11-12, titel: Where to stand when playing darts?

Seminarier annonseras via hemsidan och utskick (Annika).

9. **Höstmötet.** Temat till höstmötet ska vara “Framtidens undervisningsmetoder i statistiska ämnen med ett år digitalisering i bakfickan”. Vi planerar preliminärt:  
Tid: 26–27 oktober lunch till lunch

Plats: Linköping. Vi satsar på ett fysiskt möte (med möjlighet att följa föredrag på distans; virtuellt i reserv, beroende av rekommendationer).

Martin bokade en sal med 177 platser, möjlighet till fika och mat i samma hus. Han undersöker vilken teknisk utrustning salen har så att vi kan se hur man kan delta på distans (t.ex. bara slides och tal eller om kamera finns i sal).

Talare under höstmötet är: Maria Karlsson (Umeå, flipped classroom, Anders), Michael Höhle (SU, på distans, Tom), Ann-Marie Flygare och Martin Singull (Örebro och Linköping, distansundervisning i 'utvecklingsländer', Martin), Johan Larsson (Lund, doktorand, Canvas quizzes, Behnaz), Klas Modin (Chalmers & GU, jupyter notebooks, även Canvas om intressant, Annika), Njål Foldnes (Universitetet i Stavanger, på distans, biostatistik, bra undervisning, Behnaz).

Huvudspråk är svenska, talare kan välja om de vill presentera på engelska eller svenska.

Annika och Tom författar snart ett utskick till alla institutioner för att nominera representanter från alla lärosäten. Som tidigare planerar vi att ha presentationer från alla lärosäten i Sverige av 10 minuter. Tema för institutionspresentationer: "Vad tar ni med er och vad gör ni annorlunda när begränsningar försvinner?" Möjliga ledande frågor är:

Så gjorde vi i den initiala akuta omställningsfasen. Så gjorde vi när vi insåg att det blev långvarig undervisningsperiod med bara digitala verktyg. Det här har varit de stora utmaningarna. Det här har varit bra lösningar som vi också vill använda i framtiden när vi inte längre egentligen behöver använda digitala lösningar. Så här examinerade vi våra studenter och det här vill vi bibehålla.

Mötet ska vara lunch till lunch, där lunch efter mötet ingår. Martin försöker räkna ut ett prisförslag (tidigare planerades för Lund (2020) 800 SEK, billigare för medlemmar, gratis digitalt). Priset ska innehålla 2x fika, 1x lunch, middag, lokalkostnader.

Sista anmälningsdag är 2 veckor innan, vilket blir samtidigt sista betalningsdag. Anders organiserar betalningsdetaljer.

Annika skapar konferenssida på hemsidan vilken vi använder i våra utskick. Höstmötet annonseras på hemsidan och via nyhetsbrev (se nedan).

## 10. NordStat 2023.

Tom bad Arnaldo Frigessi att annonsera att Sverige är redo att organisera NordStat 2023 eftersom han inte kunde åka till NordStat 2020 i Tromsø i somras själv.

Annika kollar i Göteborg om det är fortfarande aktuellt att Göteborg ställer upp 2023. Datum brukar vara innan midsommar (t.ex. midsommarveckan). Upp till 200 deltagare kan förväntas.

En organisationskommitté ordnas i Göteborg, den vetenskapliga kommittén med en från organisationskommittén ordnas av Cramérsällskapet. Under nästa

mötet diskuteras den vetenskapliga kommittén: Ska det vara några utländska med eller en från varje nordiskt/baltiskt land, t.ex.?

11. **Utskick till medlemmar.**

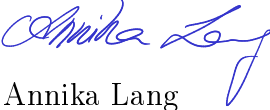
- Höstmöte: prel. 800 SEK (med lunch, middag, 2 fika), fysiskt i Linköping, börjar 13.00, slutar 13.00, anmälan (med matrestriktioner till Martin), betalning, länk till hemsidan.
- Webinarier: Måns och Jeff
- Aktuella disputationer i matstat.

12. **Övrigt.** Inget.

13. **Nästa möte.** Nästa möte är fredag den 15/10 2021, 12.45–14.00.

Vid protokollet:

Justeras:

  
Annika Lang

Anders Lundquist

# Signature page

This document has been electronically signed using eduSign.

eduSign

Electronically signed by  
**Anders Lundquist**

eduSign

Date and time of signature  
**2021-09-10 15:17 UTC**

Authenticated by  
**Umeå universitet**