

# Protokoll fört vid styrelsemöte, fredagen den 24 april 2020

**Tid:** 14.00-14.50.

**Deltagare:** Tom Britton, Annika Lang, Yuli Liang, Anders Lundquist, Fredrik Olsson, Jesper Rydén.

1. **Närvaro.** Möte via Zoom.
2. **Utseende av sekreterare och justeringsperson.** Jesper R utsågs till sekreterare, Yuli L till justerare.
3. **Rapport från kassör.** Anders L blir i egenskap av kassör den person i Cramér'sällskapet som har tillgång till medlemsregistret hos Statistikfrämjandet och meddelar Statistikfrämjandets sekreterare detta. När Statistikfrämjandet skickar ut information om inbetalning av medlemsavgift skickar Cramér'sällskapet strax efteråt ut information i form av det dokument som Anders L tidigare formulerat.
4. **Rapport från sekreterare.** Protokollet från årsmötet kommer att signeras av justerare Maria Karlsson och Tom B.
5. **Rapport från Statistikfrämjandet.** Inget att rapportera (jämför §3 ovan).
6. **Kommande aktiviteter.** Konferensen kring Cramérpristagaren skjuts till någon gång i höst. Reguljära höstmötet: diskussion kring temat forskarutbildning.
  - Ämnesmässigt: kopplingar kan förekomma till matematik såväl som beräkningsvetenskap, en "mosaik" av olika ämnen. WASP-doktorander.
  - Organisation och kurspoäng: doktorander kan vid vissa lärosäten välja att doktorera i närliggande ämnen pga. färre kurspoäng i dessa.
  - Inslag som "journal club", närvaro i seminarier.

Förslag att i inbjudan uppmana lärosäten att skicka talare som redogör för sin verksamhet. Som övriga talare (förlängd talartid) nämndes Thomas Holgersson (Linnéuniversitet): samverkansfrågor, nationellt nätverk för undervisning i doktorandkurser i statistik. Erfarna handledare vid i styrelsen representerade lärosäten diskuterades. Annika L undersöker närmare lämpliga seniora personer inom WASP etc. i Göteborg. Doktorandinslag, t.ex. om erfarenheter att delta i en forskargrupp.

8. **Tid för kommande möten.** Nästa möte äger rum fredagen den 29 maj kl. 14.00.

Vid protokollet:



Jesper Rydén

Justeras:



Yuli Liang