

Protokoll fört vid styrelsemöte, fredagen den 24 maj 2024

Tid: 10:04–11:55

Deltagare: Daniel Ahlberg, Anders Lundquist, Jimmy Olsson, Tatyana Turova, Fan Yang Wallentin.

1. **Närvaro och föredragningslista.** Möte via Zoom.
2. **Utseende av sekreterare och justeringsperson.** Daniel utsågs till sekreterare, Anders till justerare.
3. **Information från ordförande.** Ingen information i nuläget.
4. **Rapport från kassör.** Avisering för medlemskap har gått ut från främjandet. För tillfället har vi 71 betalande medlemmar.
Prispengarna till Cramérpriset har betalats ut till vinnaren.
5. **Rapport från sekreterare.** Ett medlemsutskick gick ut med information om förra veckan webinarium, samt förtydligande kring institutionsmedlemskap och individuellt medlemskap.
Ett kommande utskick planeras riktas mot våra kontaktombud vid institutionerna, med information in vad vi förväntar oss att de gör inom sin roll.
6. **Representant till Statistikfrämjandet.** Cramér'sällskapet har som underförening till Främjandet möjlighet att ha en representant som medverkar under deras möten. Anders har innehaft det uppdraget under ett antal år. Fan Yang utses till ny representant.
Anders redogör för det senaste mötet där deras programförklaring diskuterades. Bland annat diskuterades bevakning av kursutbud bland lärosäten i Sverige i syfte av livslångt lärande. De planerar även att titta bland tidigare avhandlingar när de planerar sina webinarier.
Det informerades att vi som undergrupper är välkomna att avisera kommande händelser i Främjandets kanaler.
7. **Höstmötet.** Tatyana och Jimmy har varit i kontakt med Krzysztof Podgórski i Lund, som gärna arrangerar årets upplaga av höstmötet. Tatyana återkopplar till dem med förslag på datum och tema.
Mötet har tidigare år skett i slutet av oktober eller början av november. 23-25 oktober ansågs vara bäst passande för att undvika överlapp med undervisning och skollov.

När det kommer till tema för mötet diskuterades flera förslag. Ett förslag som nämnades var “framtidens forskarutbildning”, med diskussion om behov, anställningsbarhet och finansiering. Ett annat förslag var “statistisk programvara”, med frågor kring vilka programspråk och programvarupaket som en statistiker bör utbildas i.

Vi fastnade för frågeställningen om hur vi förbereder våra studenter inom statistik/matematisk statistik för en yrkeskarriär i dagens data-drivna samhälle. Temat som föreslogs för årets höstmöte kan sammanfattas med följande text:

De senaste årens utveckling av data-drivna metoder ställer nya utmaningar på våra utbildningsprogram inom statistik/matematisk statistik. Teoretiskt djup framhävs ofta till våra studenters fördel, i en tid då allt fler utbildningsprogram anammar moderna statistiska metoder. Samtidigt är våra studenters yrkesvägar i dagens data-drivna samhälle mindre självklara. Under årets höstmöte ställer vi oss frågan: Vad gör en statistiker?

Vi diskuterade kort vilka typer av talare vi skulle vilja se under höstmötet. Dels skulle vi vilja ha talare med insikt i vilken roll statistiker har i dagens arbetsmarknad. Detta inkluderar personer inom akademien med kopplingar utåt, samt personer utifrån med kopplingar inåt.

Daniel redogjorde för förslag som inkom till årsmötet. Dessa föreslog möjlighet till deltagande på distans, samt att ersätta institutionspresentationerna med någon mer generell diskussion. Hybridmöjligheten behöver i ett första steg diskuteras med arrangörerna. Möjlighet till paneldiskussion kommer diskuteras under det vidare förberedelsearbetet.

8. **Webinaries.** Ett par förslag på höstens talare luftades, men beslut sköts upp till nästa möte. Det låga deltagandet på de senaste webinarerna diskuterades. Påminnelse gick ut i samband med de tre senaste webinarerna. Förslag kom om att fortsätta med påminnelse, avisera via Statistikfrämjandet, samt försöka göra informationen på hemsidan tydligare.

14. **Nästa möte.** Sker kl 10:00-11:30 fredagen den 14 juni.

Vid protokollet:

Justeras:

Daniel Ahlberg

Anders Lundquist

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign