

Rapporter och meddelanden till Kårfullmäktige 2023-05-23

Sammanfattning (tl;dr)

- KS har haft en äskningsperiod
- KS har förberett motionssvar
- KS har hållit i överlämning och projektplansavstämningar

Kårstyrelsen

Sedan förra mötet har styrelsen haft en äskningsperiod för LUST-godkända föreningar och teknologsektioner. Motionssvar för motioner och testamente har skrivits. Styrelsen har även hållit i överlämningspass med nästa års kårstyrelse och projektplansavstämningar med kårledningen. Sist så har även en utbildning för sektionsstyrelser hållits.

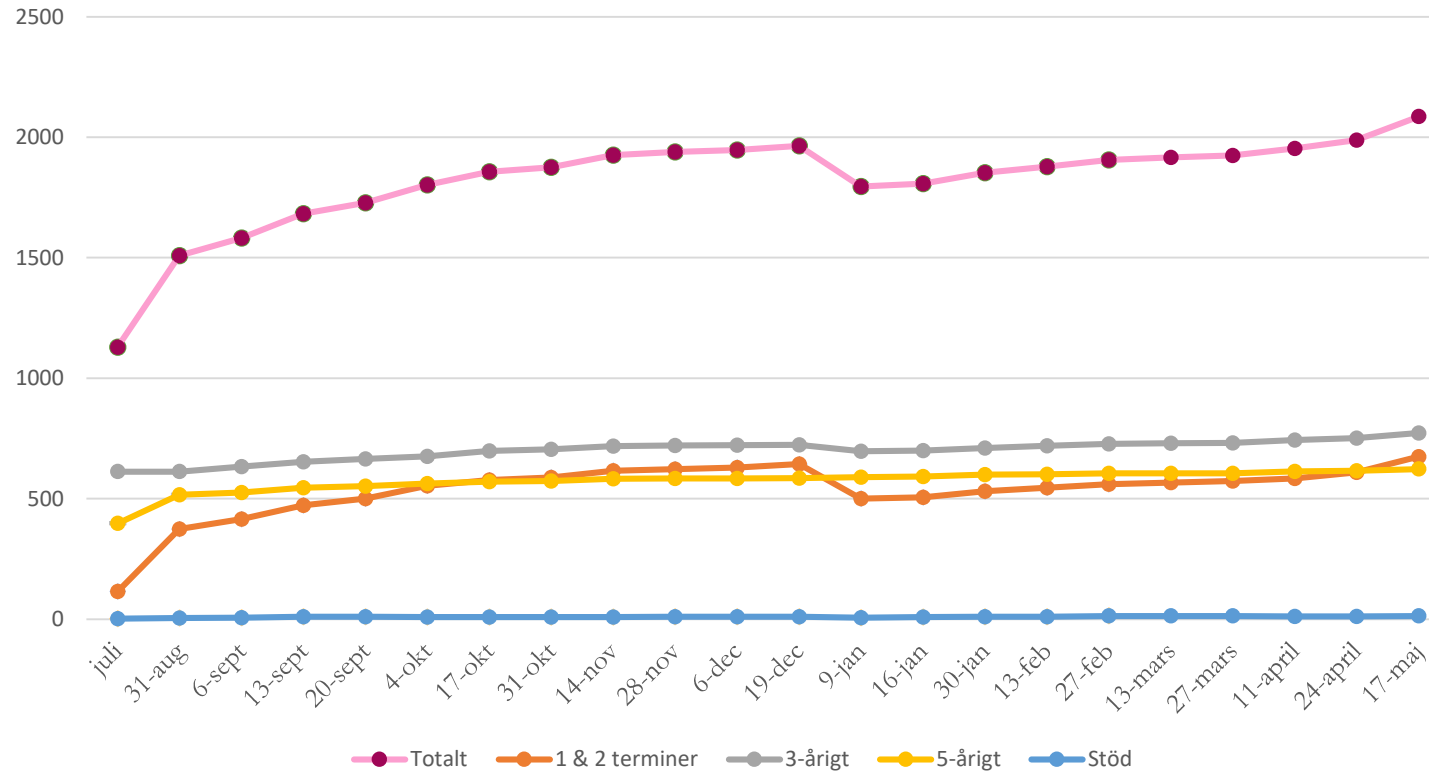
Rapporter och meddelanden för Kårledningen återfinns i handlingarna för Kårfullmäktige möte 8.

Beslutsuppföljning/Decision follow-up

Beslut	Datum för beslut	Status	Kommentar
Utreda hur FuM ska bli mer attraktivt att söka till	2023-05-02	<i>Ej påbörjat</i>	Styrelsen 2023/2024 kommer att ansvara för utredningen
Ta fram förslag på kårstuga	2019-09-15	<i>Pågående</i>	Inget nytt att rapportera
Redaktionella ändringar i styrdokument	2013-03-07	<i>Pågående</i>	Inga nya ändringar

Decision	Decision was taken	Status	Comment
Investigate how FuM can become more attractive to apply to	2023-05-02	<i>Not started</i>	The 2023/2024 board will be responsible for the investigation
Prepare proposal for a union cabin	2019-09-15	<i>Ongoing</i>	Nothing new to report
Editorial changes in governing documents	2013-03-07	<i>Ongoing</i>	No new changes

Rekryteringsuppföljning



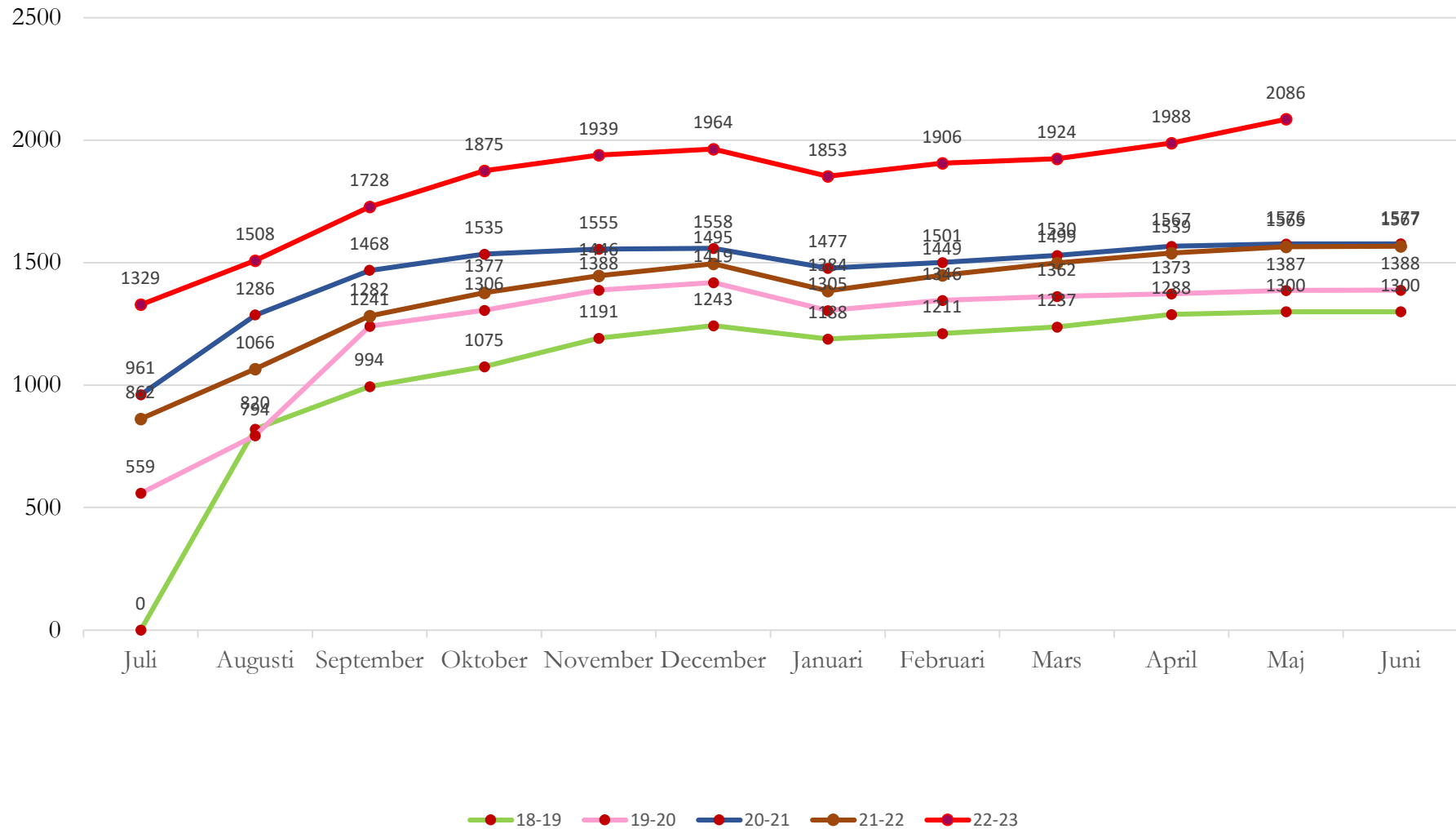
2023-05-17 kl.12.00 är antalet medlemmar 2086, av dessa har: 675 medlemskap för 1-2 terminer, 773 medlemskap för 3 år, 624 medlemskap för 5 år och 14 är stödmedlemmar.

2014-10-03 hade LinTek 3668 medlemmar
 2017-10-05: 2263 medlemmar
 2020-04-28: 1373 medlemmar

2015-10-05: 3061 medlemmar
 2018-09-11 820 medlemmar
 2021-04-28: 1567 medlemmar

2016-09-29: 2957 medlemmar
 2019-04-24: 1288 medlemmar
 2022-04-27: 1539 medlemmar

Rekryteringsuppföljning 18-19, 19-20, 20-21, 21-22 & 22-23



Motion angående Matematik- och fysikprovet

På flera högskolor och universitet som t.ex kungliga tekniska högskolan och Chalmers tekniska högskolan har man sedan flera år tillbaka tillämpat ett alternativ antagningskvot som kallas för MAFY som står för Matematik och fysikprovet. Antagningenkvoten sorterar ut människor som har gjort matematik och fysik, så länge man har fått ett godkänt prov samt att man kan konkurrera med andra provdeltagare som har fått ett godkänt prov och att man uppföljer de resterande antagningskrav. Provet är väldigt likt högskoleprovet (HP) där man under en dag sitter i skolan för att både få göra en fysik- och en matteprov som motsvarar de behörighetskrav för att komma in på ett civilingenjörs program, i andra ord matematik 1-4 samt fysik 1-2. Provet testar vilka färdighet du har som är essentiellt för den programet som du provdeltagaren vill söka sig till. Skillnaden mellan högskoleprovet och matematik; och fysik provet är att MAFY testar dem viktigaste förkunskaperna du har för programmet provdeltagaren vill studera, det är mindre tidspress och mindre flummiga frågor som accosieras med HP samt att folk med nevropsykiska diagnoser har möjlighet att ansöka om extra skrivtid som högskoleprovet inte tillåter vid närtid.

Grundtanken är att Linköpings universitet ska kunna få låta människor som har ansökt vid högre studier på LiU få skriva MAFY på antingen campus Norrköping eller campus valla, samt använda MAFY som an antagningskvot för en av LiUs tekniska och naturvetenskapliga utbildningar. På KTH har man MAFY som antagningskvot på följande utbildningar; Civilingenjör i teknisk matematik, Civilingenjör i maskinteknik, Högskoleingenjör i datateknik o.s.v. Möjligheten att få skriva MAFY riktar sig åt dem provdeltagare som vill läsa tekniska och naturvetenskapliga utbildningar på LiU och som saknar förutsättning att kunna konkurrera väl på sina betyg eller via högskoleprovet. MAFY ger också en mer tydlig bild över vad man kan förvänta om universitets studier jämfört med högskoleprovet som är för brett för att ta hänsyn till de studier som man finner på den tekniska fakulteten.

Utbildningar som skulle kunna tillämpa MAFY som antagnings kvot är t.ex Civilingenjör i tekniska matematik, Civilingenjör i elektronik design, Kandidatprogram i Matematik, Högskoleingenjör i datateknik, högskoleingenjör i tillämpad fysik och Civilingenjör i teknisk fysik. Övriga utbildningar kan komplettera i framtiden.

Med anledning av ovanstående yrkar jag:

- Att** LinTek avsätter 5000 kr till projektet matematik- och fysikprovet.
- Att** uppdra åt Filip Asplund att genomföra projekt Matematik- och fysikprovet.
- Att** Linköpings tekniska universitet ska tillämpa matematik och fysikprovet som en separat antagningskvot till dem övriga antagningskvoter som t.ex betyg och HP.
- Att** Låt provdeltagare får skriva matematik och fysikprovet på antingen campus Norrköping eller Campus Valla samtidigt som provet delas ut på dem andra universitet och högskolor..

LINUS & LINNEA

Motionssvar angående Matematik- och Fysikprovet

Styrelsen 22/23 vill först och främst tacka för den inkomna motionen.

Användandet av en alternativ urvalskvot i form av Matematik- och Fysikprovet för vissa utbildningar är någonting som styrelsen ser som potentiellt positivt. Detta är även i linje med LinTeks åsiktsprogram där möjligheterna till att fler meriter än betyg samt högskoleprov används vid antagning till högre studier. Det bör därför undersökas hur LiU resonerar kring implementerandet av exempelvis Matematik- och Fysikprovet.

Med anledning av ovanstående yrkar kårstyrelsen

att avslå motionen i sin helhet

att Älägga Styrelsen att undersöka LiU:s syn på alternativa antagningskvoter såsom exempelvis Matematik- och Fysikprovet samt möjligheter att införa sådana kvoter

att Älägga Styrelsen att återrapportera arbetet senast till FuM 4 23/24

KÅRSTYRELSEN 22/23

Motion angående tidigareläggning av fester

Under FuM 2022/2023 Möte 8 [1] beslutade LinTek sig för att inte längre stå för ett nattöppet campus med följande motivering:

Anledningen till att campus idag är stängt nattetid beror till stor del på ett förändrat säkerhetsläge där fler obehöriga personer rör sig i lokalerna. Detta har lett till ökade mängder stölder, tillbud och vandalism i lokalerna. Att öppna upp campus nattetid skulle kräva stora mängder resurser i form av bland annat väktare och personal för att kunna säkerställa en trygg miljö för våra studenter även nattetid.

Det har även förekommit att studenter sovit i universitetets lokaler. Detta kan vara en stor personlig risk för de studenter som gör det och inte något som vi i styrelsen vill se hända.

Vidare är styrelsen av åsikten att det finns ett värde i att hålla campus stängt under nattetid. Detta är någonting som främjar hälsosamma arbetstider för studenter. Campus Vallas ordinarie öppettider mellan 05-23 är i vår mening tillräckligt generösa för att inte hindra studier eller andra aktiviteter.

Enligt ovanstående argument bör ingenting annat heller hända på campus mellan 23 och 05, följaktligen föreslår jag:

- (1) **att** i LinTeks åsiktsprogram ändra rubriken ”9.3 Alkohol” till ”9.3 Alkohol och fester”
- (2) **att** under ovan nämnd punkt lägga till att-satsen
att inga fester bör pågå efter 23
- (3) **att** under ovan nämn punkt lägga till brödtexten
Fester vilka håller på långt in på natten är ett problem då studenter tenderar att prestera sämre dagen efter, och nattvila premieras starkt. Vidare ökar sena fester osäkerheten i området, risken för vandaliserade lokaler, samt stölder.
- (4) **att** omedelbart inleda ett arbete med de verkställande delarna av Kårservice för ett snabbt genomförande av beslutet.
- (5) **att** ålägga Kårstyrelsen att ta lägga yrkanden till Kårservice ägarförening för att kodifiera ovan nämnda punkter.

HUGO HÖRNQUIST

Referenser

[1] *Fullmäktigemöte* (2023-05-02). 8. LinTek. Maj 2023.

Motionssvar angående tidigareläggning av fester

Styrelsen 22/23 vill först och främst tacka för motionen.

Vid aktiviteter såsom fester på kårhusen finns det en stor mängd personal samt ordningsvakter som arbetar för säkerheten och att det är en trygg miljö för besökarna.

Att flytta festerna från kårhusen till andra lokaler skulle inte leda till att inga fester anordnades efter kl. 23 utan bara att kontrollen och möjligheterna att säkerställa trygga och säkra arrangemang för samtliga besökare, skulle minska. Att vissa studenter festar till den grad att studieresultaten påverkas är självklart ingenting som ska förbises och det är därför viktigt att fortsätta det proaktiva arbetet kring en hållbar festkultur. Ett viktigt led i detta är att de kontrollerade och övervakade arrangemangen inte lämnar kårhusen och flyttar ut i korridorer, lägenheter eller andra lokaler.

Kårservice arbetar kontinuerligt med att öka säkerheten och tryggheten på kårhusen och är en intresserad av att läsa mer om detta arbete kan detta göras via länken nedan:

- <https://studentlivet.se/hallbart-studentliv/>

Med anledning av ovanstående yrkar kårstyrelsen

att avslå motionen i sin helhet

KÅRSTYRELSEN 22/23

Motion angående val till FuM

Hej FuM. Förra läsåret diskuterades ändringar i FuM-valen i två motioner under hösten. Det landade i att KS utredde frågan och inte hittade skäl att lägga någon proposition, men vi anser att det underlag som finns är tillräckligt för att föreslå följande ändring, som är enklare än det mesta som var på tal då.

Vi föreslår att det blir möjligt att rösta på upp till fem olika kandidater. Vi tror att det skulle ge ett valresultat som bättre återspeglar medlemmarnas vilja, eftersom det ofta finns flera likvärdiga kandidater ur en given medlems perspektiv, och en medlem kan vilja bli representerad i fler avseenden än vad en kandidat kan erbjuda — till exempel en med bra åsikter och en från samma utbildning/campus/förening/etc. På så vis nås en viss förbättring i de avseenden som efterfrågades förra läsåret, utan något större ingrepp i valets struktur och genomförande.

Detta är också i linje med var som föreslogs i utredningen (cirka 2005) som ligger till grund för vårt nuvarande valsysteem, det faktum att vi just nu kan rösta på en och inte fem kandidater i FuM-val beror på att FuM då gick emot utredningens förslag.

- (1) **att** i stadgan ändra lydelsen av § 5.5 till

Rösträtt äger varje medlem, och varje röstberättigad kan lägga upp till en röst vardera på upp till fem olika kandidater.

GUNNAR WICKBOM
HANNA RÖSTIN
HUGO HÖRNQUIST
MATILDA ARVIDSSON

Motionssvar angående val till FuM

Styrelsen 22/23 vill först och främst tacka för en väl genomtänkt och välskriven motion.

Styrelsen anser att den föreslagna ändringen skulle kunna bidra till att bättre spegla medlemmarnas intressen och därför är en lämplig justering av stadgan.

Styrelsen anser dock att det krävs vidare utredning angående hur detta ska genomföras i det befintliga valsysteemmet för att säkerställa en smidig och rättvis valprocess. Styrelsen föreslår därför att vidare utredning av hur ändringen ska implementeras utförs med slutdatum att ändringen tillämpas senast vid FUM-valet 25/26.

Med anledning av ovanstående yrkar kårstyrelsen

- att** bifalla motionen
- att** ålägga kårstyrelsen 23/24 och eventuellt kårstyrelsen 24/25 att utreda hur ändringen ska appliceras i valsysteemmet

KÅRSTYRELSEN 22/23

Motion angående val till FuM

Hej FuM. Förra läsåret diskuterades ändringar i FuM-valen i två motioner under hösten. Det landade i att KS utredde frågan och inte hittade skäl att lägga någon proposition, men vi anser att det underlag som finns är tillräckligt för att föreslå följande ändring, som är enklare än det mesta som var på tal då.

Vi föreslår att det blir möjligt att rösta på upp till fem olika kandidater. Vi tror att det skulle ge ett valresultat som bättre återspeglar medlemmarnas vilja, eftersom det ofta finns flera likvärdiga kandidater ur en given medlems perspektiv, och en medlem kan vilja bli respresenterad i fler avseenden än vad en kandidat kan erbjuda — till exempel en med bra åsikter och en från samma utbildning/campus/förening/etc. På så vis nås en viss förbättring i de avseenden som efterfrågades förra läsåret, utan något större ingrepp i valets struktur och genomförande.

Detta är också i linje med var som föreslogs i utredningen (cirka 2005) som ligger till grund för vårt nuvarande valsysteem, det faktum att vi just nu kan rösta på en och inte fem kandidater i FuM-val beror på att FuM då gick emot utredningens förslag.

Efter diskussion under FuM #8 är motionen kompletterad med en fördröjelseklausul för att undvika påverkan av eventuella fyllnadsval till FuM 2023/2024. —Gunnar Wickbom

- (1) **att** från och med dagen innan valportalen för det ordinarie valet till kårfullmäktige 2024/2025 öppnar, eller det tidigare verkställandedatumet kårstyrelsen beslutar, i stadgan ändra lydelsen av § 5.5 till

Rösträtt äger varje medlem, och varje röstberättigad kan lägga upp till en röst vardera på upp till fem olika kandidater.

GUNNAR WICKBOM
HANNA RÖSTIN
HUGO HÖRNQUIST
MATILDA ARVIDSSON

Vakant - Vice Kårordförande

Vakant - Talman

Vakant - Sekreterare

My Broomé - Auktoriserad revisor

LinTeks valberedning har valt att nominera Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB (556029-6740), med My Broomé som huvudansvarig revisor, till auktoriserad revisor 23/24.

Öhrlings PricewatersCoopers AB är en revisionsbyrå med bra och mycket erfarenheter inom området. Dessutom är My en revisor med mycket egna erfarenheter, bland annat har hon tidigare arbetat som revisor för ideella föreningar. Detta tror vi kommer vara till stor nytta för LinTek.

Därför nominerar LinTeks valberedning Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB (556029-6740), med My Broomé som huvudansvarig revisor, till auktoriserad revisor 23/24.