

Policy för användande av elektroniskt röstningssystem i samband med sektionsmöten

Datateknologsektionen

Organisationsnummer: 822002-1409

Version: 1.0

Postadress: Datateknologsektionen, Kårallen, Universitetet, 581 83 Linköping

Organisationsnr: 822002-1409 Bankgironr: 5644-8251



Innehållsförteckning

31	Inle		3
	\$1.1	Bakgrund	3
	\$1.2	Bakgrund	3
\$2	Forn	nella tekniska krav på det elektroniska röstningssystemet	3
	\$2.1	Identifiera röstberättigade medlemmar	3
	\$2.2	Registrera röstberättigade medlemmar i röstlängden	3
	\$2.3	Avregistrera röstberättigade medlemmar ur röstlängden	3
	\$2.4	Fastställande av röstlängden	4
	\$2.5	Säkerställande av anonymitet i röstning	4
§ 3	Ruti	ner för användande av systemet	4
	\$3.1	Mötets initiala öppnande	4
	\$3.2	Förtydligande kring tillfälliga deltagare i anslutning till \$3.1	4
	\$3.3	Fastställande av röstlängden	4
	\$3.4	Ajournering av mötet	4
	\$3.5	Återupptagande av mötet	4
	\$3.6	Enskilda personer ansluter mitt i mötet (ej i mötets öppnande eller under ajournering) .	5
	\$3.7	Enskilda personer lämnar mitt i mötet (ej i ajournering)	5

Postadress: Datateknologsektionen, Kårallen, Universitetet, 581 83 Linköping **Organisationsnr:** 822002-1409 **Bankgironr:** 5644-8251 **E-post:** sekreterare@d-sektionen.se **Hemsida:** www.d-sektionen.se



\$1 Inledning

Det här är ett dokument som behandlar Datateknologsektionens användande av elektroniska röstningssystem vid mer formella tillställningar såsom sektionsmöten. Det som står i dokumentet gäller som kravspecifikation för att ett elektroniskt röstningssystem skall anses godtagbart och punkterna i avsnitt \$3 som behandlar användandet av ett sådant bör ses som riktlinjer. Om behov finns ska detta dokument uppdateras för att spegla rådande förhållanden. Finns det oklarheter skall studentens intressen sättas i första hand.

\$1.1 Bakgrund

Datateknologsektionens sektionsmöten är ofta utdragna och tidsineffektiva. En väldigt stor tidstjuv är fastställandet av röstlängden inför röstning. Två rösträknare tillika justeringspersoner ska oberoende av varandra räkna antal röstberättigade i salen och meddela ordförande om den enskildes resultat. Vid olika resultat för rösträknarna måste processen göras om från början. En process som är långt ifrån optimal.

\$1.2 Syfte

Ett väl framtaget elektroniskt röstningssystem syftar till att göra fastställandet av röstlängden en smidigare process, öka den enskilde medlemmens integritet i röstningsfrågor och göra mötet mer tillmötesgående för nytillträdda medlemmar i det avseendet att det kan vara svårt att veta hur man får sin röst hörd på ett formellt sektionsmöte. Syftet med det här dokumentet är att ställa krav på det elektroniska systemet för att på så sätt undvika att medlemmarnas intressen vad gäller integritet, tillgänglighet och dylikt inte tillvaratas, nu men även i framtiden.

\$2 Formella tekniska krav på det elektroniska röstningssystemet

\$2.1 Identifiera röstberättigade medlemmar

Lösningen skall vara utformad på ett sådant sätt att systemet kan avgöra om en person, medlem eller icke-medlem, är röstberättigad vid mötet. Som röstberättigad medlem avses person definierad i stadgarna under \$2. Systemet skall med hjälp av lämplig identifiering, t.ex. liu-id eller namn kunna avgöra en sådan fråga.

\$2.2 Registrera röstberättigade medlemmar i röstlängden

Lösningen skall vara utformad på ett sådant sätt att personer som identifierats som röstberättigad medlem enligt \$2.1 skall registreras i röstlängden. Detta kan exempelvis göras genom att personen temporärt sparas i en lista.

\$2.3 Avregistrera röstberättigade medlemmar ur röstlängden

Lösningen skall vara utformad på ett sådant sätt att personer som har a) identifierats som röstberättigad medlem enligt \$2.1 och b) har registrerats enligt \$2.2 också skall kunna avregistreras ur röstlängden.

Postadress: Datateknologsektionen, Kårallen, Universitetet, 581 83 Linköping

Organisationsnr: 822002-1409 Bankgironr: 5644-8251



\$2.4 Fastställande av röstlängden

I enlighet med \$2.2 och \$2.3 så skall lösningen också kunna tillkännage en skalär på den aktuella röstlängden.

\$2.5 Säkerställande av anonymitet i röstning

Systemet skall tillämpa gängse krypteringsmetoder och det skall vara omöjligt för någon att varken i realtid eller i efterhand kunna identifiera enskilda medlemmars erlagda röst i frågor.

\$3 Rutiner för användande av systemet

\$3.1 Mötets initiala öppnande

Om möteslokalen har fler än en ingång så skall det tillses att minst en dörrvakt är vid respektive dörr. Totalt skall minst en dörrvakt skall utses, förslagsvis från styret, som har till uppgift att kontrollera samtliga in och utpasserande personer. Det måste alltid sitta en person vid ingången till mötet under hela mötet. Personer måste alltid registrera sig i röstlängden enligt \$2.2 vid ingång till salen, och avregistreras vid utgång enligt \$2.3. Personer som inte kan räknas som röstberättigad medlem enligt \$2.1 men som ändå önskar deltaga på mötet av någon anledning skall anmäla sig vid presidiet och personernas närvaro på mötet skall i sedvanlig ordning adjungeras in av mötet. Observera att en sådan person ej skall föras in i röstlängden ty de inte är röstberättigade.

\$3.2 Förtydligande kring tillfälliga deltagare i anslutning till \$3.1.

Det förekommer ofta att LinTek eller att någon typ av företag önskar hålla en presentation i början på mötet. Dessa personer är generellt sätt inte röstberättigade medlemmar. Sådana personer behöver generellt inte adjungeras in eftersom presentationen kan hållas innan mötets formella öppnande. Om personerna önskar deltaga längre än mötets formella öppnande så måste de såklart adjungeras in av mötet i sedvanlig ordning.

\$3.3 Fastställande av röstlängden

Systemet skall enligt \$2.4 kunna ange en skalär för röstlängden. Systemet skall anses vara så pass säkert att det ej bör finnas skäl till misstanke om felaktigheter. Ansvaret ligger dock hos de utsedda rösträknarna och tillika justeringspersonerna och således, om de önskar, så skall traditionsenlig röstlängdsräkning göras. I annat fall skall systemets föreslagna röstlängd godkännas av justeringspersonerna innan det av ordförande tas upp för beslut till mötet.

\$3.4 Ajournering av mötet

Vid matpauser och dylikt så brukar mötet generellt sätt ajourneras. En sådan ajournering innebär att röstlängden sätts till 0 personer.

\$3.5 Återupptagande av mötet

Efter en ajournering så skall processen beskriven i \$3.1 göras om på nytt.

Postadress: Datateknologsektionen, Kårallen, Universitetet, 581 83 Linköping

Organisationsnr: 822002-1409 Bankgironr: 5644-8251



\$3.6 Enskilda personer ansluter mitt i mötet (ej i mötets öppnande eller under ajournering)

I enlighet med \$3.1 så är det upp till "dörrvakten" att kontrollera personens status, dvs om personen är att betrakta som en röstberättigad medlem eller ej. Om ja så kan dörrvakten lägga till personen i röstlängden. Om nej så skall denne på ett sådant sätt att det inte stör mötet lämna sina uppgifter till presidiet och dess eventuella adjungering tas upp av mötet innan något annat beslut kan tas.

\$3.7 Enskilda personer lämnar mitt i mötet (ej i ajournering)

I enlighet med \$3.1 så skall dörrvakten kontrollera personen som går ut. Om personen var registrerad i röstlängden så skall personens namn strykas ur röstlängden i enlighet med \$2.3.

Postadress: Datateknologsektionen, Kårallen, Universitetet, 581 83 Linköping

Organisationsnr: 822002-1409 Bankgironr: 5644-8251