

Motionssvar för motionen “Nämndansvariga väljs på hösten”

Styrelsen ser fortfarande både fördelar och nackdelar med denna motion men efter noga övervägande ställer vi oss positiva till motionen.

Fördelar skulle kunna innebära att fler studenter söker poster för nämnder då det brukar vara fler personer på SM4. Vi skulle alltså med motionen nå ut till fler personer som kanske är intresserade av en nämndpost och fylla dem med motiverade personer, vilket styrelsen ser som viktigt.

En till fördel är att en person som vill engagera sig i sektionen med en mindre post kan göra det på SM4 för att sedan följande år kandidera till något annat utan att behöva avgå halvvägs genom sin mandatperiod eller sitta utan ansvarspost mellan SM2 och SM4.

Nackdelar med denna motion är att SM4 redan är ett långt SM och skulle bli ännu längre som följd av denna motion. Sektionen valde tidigare att flytta nämndvalen till SM2 av just denna anledning.

Det nuvarande systemet med att välja nämndansvariga på ett annat SM har varit på plats och beprövats i ungefär två år nu. Det vi har sett som trend är att även om nämndernas verksamhetsår börjar efter SM2 står posterna ekande tomma på varje SM4 redo att fyllas. Antingen för att de aldrig fylldes på SM2 då det mötet lider av brist på intresse från sektionsmedlemmarna eller för att en nämndansvarig avgår sin post då hen vill bli vald till någon annan post på SM4. Originalproblemet, att SM4 är långt med många val, har alltså inte lösts till följd av mandatperiodsflytten. Nämndvalen faller fortfarande i de allra flesta fall på SM4. Flytten av valen har snarare varit destruktivt för intresset av nämnderna och dess kontinuitet.

Styrelsen anser att tillbakaflytten av valen av nämndansvariga till SM4 är rättfärdigat med hänvisning till konsekvenserna av flytten till SM2. Valet av nämndansvariga faller fortfarande på SM4 i de flesta fall och kontinuiteten hos nämnderna är ostadig.

Styrelsen ställer sig positiva till denna motion och lämnar det upp till SM att besluta över bifall eller ej.