

Motion:

Uppmuntring till sektionsdeltagande genom märkeshierarki

För att uppmuntra till högre närvaro på SM bör ett nytt system för SM-märken införas där konsekvent deltagande belönas. Enligt systemet bör olika valörer av märken finnas, där varje SM ger ett märke, förslagsvis fortsatt svart. När man varit på fyra sektionsmöten kan man växla sina fyra svarta märken mot ett silverfärgat SM-märke, efter fyra till kan man växla till sig ett guldfärgat och efter ytterligare fyra till ett lila. Detta system skulle uppmuntra till större sektionsdeltagande och därmed förbättra den demokratiska processen inom sektionen, eftersom märkena i nuvarande system inte är en speciellt stor dragkraft för den som redan har ett eller flera. Det skulle också kunna ge ekonomiska och klimatmässiga fördelar om de inväxlade märkena återanvänds. Om så var fallet skulle färre märken behöva köpas in.

//Sonny Mattsson

Styrelsens motionssvar till: Uppmuntring till sektionsdeltagande genom märkeshierarki

Styrelsen gillar detta förslag men vill komma med några små justeringar.

Enligt styrelsen är det kul att ha kvar märkena när man ska få de speciella färgerna. Detta för att många studenter vill sy dem på ovven och skapa en samling. Styrelsen föreslår då att de svarta märkena inte byts ut med de speciella färgerna utan bara fungerar som bevis att man ska få en ny färg. Med det system vi föreslår kan du samla alla olika megaroner under ditt kandidatprogram.

Enligt vårt förslag fungerar märkeshierarkin så här.

Efter att varit med under ett helt SM får man en SVART megaron.

När du ska få din fjärde SVARTA megaron får du istället en SILVER megaron. Du har nu totalt 4 megaroner.

Efter den silvriga samlar du återigen på SVARTA megaroner och ska samla tre till för nästa färg.

När du ska få din 8e megaron får du en GULD megaron. Du har nu totalt 8 megaroner.

Efter guldmeгарonen samlar du igen på SVARTA megaroner och ska samla tre till för att få nästa färg.

När du ska få din 12e megaron får du en LILA megaron.

Systemet i bildformat

