



Proposition avseende nya stadgar och ansökan att bli medlemsförening i Svenska Läkaresällskapet

Vid sitt fullmäktigemöte 2019-05-14 beslöt Svenska Läkaresällskapet att införa en ny medlemskategori. En viktig orsak till detta är behovet av en stark professionsorganisation för läkare i Sverige förutom fackföreningen, Läkarförbundet. I korthet innebär beslutet att de tidigare sektionerna inom Svenska Läkaresällskapet kan ansöka om att bli medlemsföreningar i stället för att kvarstå som sektioner. Flera har redan gjort så.

Svensk kirurgisk förening har diskuterat detta länge och vid årsmötet 2020 fattades ett inriktningsbeslut att vi skall ansöka om att bli medlemsförening i Svenska Läkaresällskapet.

För Svensk Kirurgisk Förening innebär detta att alla våra medlemmar automatiskt blir medlemmar i SLS. Fördelar med att vara medlemsförening är ökat inflytande i den medicinska professionens gemensamma organisation och att samtliga medlemmar får del av Svenska Läkaresällskapets medlemsförmåner. Kostnaden för att vara medlemsförening i SLS uppgår i år till 140 kronor per medlem. Vid övergång till medlemsförening får också Svenska Läkaresällskapet fullständig tillgång till föreningens medlemsregister. För mer information hänvisas till Svenska Läkaresällskapets hemsida <https://www.sls.se/om-oss/organisation/medlemsreform>

För att SKF blir medlemsförening i SLS krävs beslut vid två på varandra följande årsmöten samt en anpassning av stadgarna så att de motsvarar de gemensamma kraven för medlemsföreningar i Svenska Läkaresällskapet. Förslag till nya stadgar bifogas denna proposition. Förändringar gentemot nu gällande stadgar är markerade i kursiv stil.

Styrelsen föreslår årsmötet

- att anta det bifogade förslaget till nya stadgar
- att ånyo ta upp denna proposition till beslut på årsmötet 2022 och att styrelsen därefter får i uppdrag ansöka till Svenska Läkaresällskapet om att Svensk Kirurgisk Förening övergår till att bli medlemsförening.

Stockholm 26 mars 2021

Styrelsen

Bilaga: Förslag till nya stadgar