



## Styrelsemöte Svenska Styrkelyftförbundet, SSF

**Datum: 2020.03.12**

**Plats: Telefonmöte**

### Närvarande

Ordförande Thomas Högberg (TH)  
Sekreterare Eva Alsén (EA)  
Ledamot Karin Caesar (KC)  
Ledamot Michal Marciniewski (MM)  
Ledamot Thomas Wullfeldt (TW)

Förbundschef Robert Ericsson (RE)  
Kanslist Alexander Grenehed (AG)

### Frånvarande

Patrik Björk (PB)  
Lars Ahlqvist (LA)  
Anett Langva (AL)

### § 109 Mötets öppnande

Ordförande TH hälsar alla välkomna och förklarar mötet öppnat.

### § 110 Val av mötessekreterare

EA väljs till mötets sekreterare.

### § 111 Val av protokolljusterare

MM väljs till protokolljusterare.

### § 112 Hantering av tävlingar och sammankomster med anledning av Coronavirus

Med anledning av Riksdagens beslut om begränsning för arrangemang samt efter möte med Riksidrottsförbundet och representanter för Sveriges specialidrottsförbund, har förbundsstyrelsen för Svenska Styrkelyftförbundet efter telefonmöte **enhälligt** beslutat att:

- Samtliga aktiviteter i Svenska Styrkelyftförbundets regi, såsom tävlingar (nationella samt internationella), läger, möten och andra samlingar fram till 2020-05-31 ställs in.
- Inga läger, domar- och/eller coachsamlingar sker under denna period.




- SM i klassisk styrkelyft i Umeå 26-29 mars ställs in tillsammans med serieomgång två 2-19 april samt landsdelsmästerskapen 24 april till tredje maj.
- Inga landslag eller svenska representanter anmäls eller skickas till VM i klassisk och utrustad styrkelyft i för Masters Sydafrika i april/maj, EM i utrustad styrkelyft för ungdom, junior och Open i Danmark i maj samt VM i utrustad och klassisk bänkprens i Tjeckien också det i maj.
- Förbundets årsmöte skjuts på framtiden.

**RE hanterar frågor angående inställda resor, tävlingar mm som kommunikatör i frågan.**

**Besked om verksamheten från juni och framåt kommer under maj månad.**

**§113 TH avslutar mötet.**

  
Thomas Högberg, ordförande

  
Michal Marciniowski, protokolljusterare

  
Eva Alsén, mötessekreterare