



Svenska Racerbåtförbundet

SWEDISH POWERBOAT ASSOCIATION

Protokoll 1 – 2017/2018

Konstituerande möte för den nyvalda styrelsen.

Närvarande: Annika Wrenkler, Johan Johansson, Johan Österberg, Jonas Gustafsson, Oskar Samuelsson, Roland Edin och Tommy Jacobsson samt generalsekreterare Jamie Spörndli och tjänsteman Josefine Forslund.

§1 Mötets öppnande

Roland Edin öppnade mötet och hälsade nya ledamöter välkomna.

Det beslutas

- att Jamie Spörndli väljs till sekreterare
- att Jonas Gustafsson väljs att jämte ordförande justera protokollet.

§2 Förbundets konstituerande

Det beslutas

- att** ordförande Roland Edin (570902-0290), vice ordförande Jonas Gustafsson (690330-4811), skattmästare Annika Wrenkler (620208-0187) och tjänsteman Jamie Pettersson Spörndli (920402-4443) tecknar förbundet var för sig.
- att** alla firmatecknarna har var för sig rätt att teckna förbundet, för belopp upp till 50.000 kr, för högre belopp fodras två teckningsrätthinnehavare, en tjänsteman och en förtroendevald.
- att** attesträtten fastställs till ordförande Roland Edin, vice ordförande Jonas Gustafsson, skattmästare Annika Wrenkler samt tjänstemän Jamie Pettersson Spörndli och Josefine Forslund.
- att** reseersättning utgår i enlighet med Skatteverkets norm för fri ersättning, för nuvarande 18,50 kr/mil. Bilresor under 50 km ersätts inte.

§3 Förbundets organisation

Det beslutas

- att** ordförande Roland Edin, vice ordförande Jonas Gustafsson, skattmästare Annika Wrenkler och tjänsteman Jamie Pettersson Spörndli utses till förbundets Arbetsutskott (AU). Noterades att tjänsteman inte har rösträtt i AU.



Svenska Racerbåtförbundet

SWEDISH POWERBOAT ASSOCIATION

att förbundets kommittéorganisation skall diskuteras mer ingående vid nästa styrelsemöte.

att de kommittéer som varit verksamma under året fortsätter i samma form fram tills annat beslut tagits.

§4 Nästa styrelsemöte

Det beslutas

att nästa styrelsemöte är på Idrottens Hus den 10 januari 2018.

Roland Edin, ordförande

Jamie Spörndli, sekreterare

Jonas Gustafsson, justerare