



HELSINKI SKI CLUB RY:N VARSINAINEN VUOSIKOKOUS VUONNA 2022

Helsinki Ski Club ry:n varsinainen vuosikokous pidetään 6.11.2022 kello 18.00.

Tervetuloa kokoukseen, joka pidetään Teams-kokouksena.

Ilmoittautuminen tapahtuu ainoastaan seuran www-sivujen kautta (www.helsinkiskiclub.fi/vuosikokous). Ilmoittautuneille tulemme lähettää linkin kokoukseen ja tarvittavan kokousmateriaalin. Kokouksessa käsitellään seuran sääntömääräiset vuosikokousasiat (liite 1):

- Kauden 2021–2022 toimintakertomus ja tilinpäätös
- Kauden 2022–2023 toimintasuunnitelma ja talousarvio
- Vahvistetaan valmennusmaksut ja muut maksut
- Hallituksen henkilövalinnat
 - erovuorossa ovat: Minna Aula, Marko Rautakoura ja Olli Saravuo
 - ehdokkaiksi ilmoittautuneet: Linda Haapanen
 - hallitustyöskentelystä kiinnostuneita pyydetään ilmoittamaan halukkuutensa osoitteeseen hallitus@helsinkiskiclub.fi 1.11.2022 mennessä
- Muut mahdolliset asiat

Kokousmateriaali toimitetaan sähköisesti kokoukseen ilmoittautuneille.

Tervetuloa kokoukseen Teams- yhteydellä vaikuttamaan, kuuntelemaan, keskustelemaan, ja tekemään päätöksiä.

HELSINKI SKI CLUB RY:N HALLITUS

HELSINKI SKI CLUB RY:N VARSINAINEN VUOSIKOKOUS 2022

Asialistalla sääntömääräiset vuosikokousasiat:

1. Kokouksen avaus
2. Henkilövalinnat kokoukselle
 - o puheenjohtaja, sihteeri, kaksi pöytäkirjan tarkastajaa sekä tarvittaessa kaksi ääntenlaskijaa
3. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
4. Läsnäolijoiden toteaminen
5. Hyväksytään kokouksen työjärjestys
6. Esitetään tilinpäätös, toimintakertomus 2021–2022 ja toiminnan tarkastajan lausunto
7. Päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja muille vastuuvollisille
8. Valitaan puheenjohtaja ja muut hallituksen jäsenet
9. Valitaan yksi tai kaksi toiminnantarkastajaa ja varatoiminnantarkastaja
10. Vahvistetaan toimintasuunnitelma 2022–2023
11. Vahvistetaan tulo- ja menoarvio 2022–2023
12. Päätetään liittymis-, jäsen-, valmennus- ja muiden maksujen suuruus
13. Muut asiat
14. Kokouksen päättäminen