Syyskokous 2022

Aika: Tiistai 28.3.2023, 17:30-18:00

Paikka: Hybridiosallistuminen

Zoom:

https://us06web.zoom.us/j/81496295509?pwd=RUJ6SDBld2MvRm1NaktLSktzZUYvdz09

- Käytäthän Zoom-kokoukseen liittyessäsi oikeaa nimeäsi
- Suljethan mikrofonisi liittyessä ja käytät "viittaus"-toimintoa pyytääkseesi puheenvuoron
- Liittymistiedot:

■ Meeting ID: 814 9629 5509

■ Passcode: HelSec1337

Paikka: Smith & Mill & Kotler, Technopolis Ruoholahti, Hiilikatu 3, 00180
Helsinki

Dokumentit: Syyskokous 2022 dokumentit

- 1. Kokouksen avaaminen
- 2. Kokouksen järjestäytyminen
 - a. Valitaan kokouksen puheenjohtaja, sihteeri, kaksi pöytäkirjantarkastajaa ja tarvittaessa kaksi ääntenlaskijaa
- 3. Laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen
- 4. Esityslistan hyväksyminen
- 5. Vahvistetaan toimintasuunnitelma, tulo- ja menoarvio sekä ja jäsenmaksujen suuruus seuraavalle kalenterivuodelle
 - a. Hallitus esittää että jäsenmaksut pidetään ennallaan
- 6. Valitaan hallítuksen puheenjohtaja
- 7. Valitaan hallituksen varapuheenjohtaja
- 8. Valitaan hallituksen muut jäsenet
- 9. Valitaan yksi tai kaksi toiminnantarkastajaa ja varatoiminnantarkastajaa taikka yksi tai kaksi tilintarkastajaa ja varatilintarkastajaa
- 10. Sääntömuutosehdotus nimenkirjoitustapaan
 - a. Yhdistyksen sääntöjen mukaan sääntömuuoksia tulee käsitellä kahdessa perättäisessä kokouksessa. Tämä on ensimmäinen kokous jossa ao. sääntömuutoksia käsitellään.
 - a. Muutetaan nimenkirjoitustapa muotoon:

Yhdistyksen nimen kirjoittaa hallituksen puheenjohtaja yksin, varapuheenjohtaja yksin, tai hallituksen keskuudestaan määräämä hallituksen jäsen kaksi yhdessä tai joku heistä hallituksen siihen määräämän henkilön kanssa.

b. Muutetaan yhdistyksen kokoukset muotoon:

Yhdistys pitää vuosittain kaksi varsinaista kokousta. Yhdistyksen kevätkokous pidetään tammi-toukokuussa ja syyskokous syys-joulukuussa hallituksen määräämänä päivänä. Yhdistyksen kokous voidaan järjestää myös virtuaalisesti ilman kokouspaikkaa.

- 11. Muut esille tulevat asiat 12. Kokouksen päättäminen