

KOKOUSKUTSU – SUOMEN KANOOTTILIITON SÄÄNTÖMÄÄRÄINEN KEVÄTKOKOUS

Aika Sunnuntai 27.4.2014 klo 13:00 (valtakirjojen tarkistus alkaa 12:30)
Paikka Rajasaarenpengeri, Helsinki

Kokoukseen pyydetään ilmoittautumaan etukäteen [ilmoittautumislomakkeella](#) kahvitarjoiluiden järjestämistä varten. Kokousmateriaalit julkaistaan liiton sivuilla www.kanoottiliitto.fi 19.4.2014 mennessä. Huolehdittehan, että seuranne jäsenmaksu on maksettu ennen kokousta!

Kokouksen esityslista

1. Kokouksen avaus
2. Suoritetaan kokouksen järjestäytyminen
 - a. Valitaan kokoukselle puheenjohtaja
 - b. Valitaan kokoukselle sihteeri
 - c. Valitaan kokoukselle kaksi pöytäkirjantarkastajaa
 - d. Valitaan kokoukselle äänenlaskijat
3. Todetaan edustettuina olevat liiton jäsenet, näiden äänivaltaiset edustajat ja kokouksen laillisuus
4. Esitetään liiton toimintakertomus vuodelta 2013
5. Esitetään tilinpäätös 2013 ja tilintarkastajien antama lausunto
6. Päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä liiton hallitukselle
7. Päätetään liiton vuoden 2014 toimintasuunnitelmasta
8. Valitaan kaksi tilintarkastajaa tai toiminnantarkastajaa sekä kaksi varatilintarkastajaa tai varatoiminnantarkastajaa tarkastamaan vuoden 2014 tilejä ja hallintoa
9. Liiton tulevaisuuden vaihtoehtojen esittely (varataan aika lyhyeen keskusteluun)
 - a. Hallituksen esitys liiton tulevaisuuden suuntalinjoista
 - b. Esitys liiton purkamiseksi
10. Päätös liiton purkamisesta
(Liiton edellisessä syyskokouksessa tehtiin päätös, että kevätkokouksessa tullaan käsittelemään liiton purkaminen)
11. Päätös liiton tulevaisuuden suuntalinjoista (jos päätös liiton purkamisesta saa yli $\frac{3}{4}$ äänen enemmistön, jätetään tämä asiakohta käsittelemättä kokouksessa)
12. Nimetään tarvittaessa ehdollepanotoimikunta valmistelemaan seuraavassa syyskokouksessa tehtäviä liiton puheenjohtajan ja hallituksen jäsenvalintoja
13. Kokouksen päättäminen

Yhteystiedot

Jöns Aschan
puheenjohtaja

[pj\(at\)kanoottiliitto.fi](mailto:pj(at)kanoottiliitto.fi) / 0400-411 992