



Lapinjärvellä 1.7.2020

Kokouskutsu liiton jäsenille

Liiton sääntömääräinen vuosikokous 2020

Aika Torstai 13.8.2020 klo 10.00-12.00 (siirretty vuosikokous 19.3.2020 koronaepidemian takia)

Paikka Hotel Ilves, Hatanpään valtatie 1, Tampere

Asiat

1. Kokouksen avaus
2. Valitaan kokouksen puheenjohtaja ja sihteeri
3. Valitaan kaksi pöytäkirjan tarkistajaa
4. Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus
5. Todetaan läsnä olevat kokousedustajat
6. Käsitellään hallituksen toimintakertomus vuodelta 2019, tilinpäätös ja tilintarkastajien lausunto, vahvistetaan tilinpäätös
7. Päätetään tili- ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja vastuuvollisille toimihenkilöille
8. Käsitellään hallituksen esitys toimintasuunnitelmaksi vuodelle 2020
9. Käsitellään hallituksen esitys tulo- ja menoarvioksi vuodelle 2020
10. Valitaan liiton hallituksen puheenjohtaja sekä hallituksen varsinaiset jäsenet sekä näille henkilökohtaiset varajäsenet seuraavaksi vuodeksi
11. Valitaan tilintarkastaja ja varatilintarkastaja tarkastamaan vuoden 2020 tilejä
12. Määrätään liitolle suoritettavat liittymismaksut ja jäsenmaksut vuodelle 2021
13. Päätetään hallituksen jäsenille suoritettavista palkkioista
14. Päätetään tilintarkastajalle suoritettavista palkkioista
15. Käsitellään hallituksen mahdollisesti esittämät asiat
16. Käsitellään jäsenten vähintään 14 päivää ennen kokousta hallitukselle kokouksessa käsiteltäväksi esittämät asiat
17. Kokouksen päättäminen

Hallitus

Ilmoittautumiset vuosikokoukseen pyydetään **viimeistään 31.7.** liiton toimistoon. Liiton jäsen on oikeutettu osallistumaan liiton kokouksiin henkilökohtaisesti tai asiamiehen välityksellä. Jokaisella jäsenellä, joka on maksanut jäsenmaksunsa, on yksi (1) ääni. Jokaisella kaupallisia kalastajia edustavalla alueellisella yhdistyksellä on kolme (3) ääntä. Asiamies voi edustaa samanaikaisesti enintään kolmea jäsentä, jolla on jäsenmaksunsa maksettu. Kannatusjäsenellä ei ole äänioikeutta. Edellisen vuoden erääntynyt jäsenmaksu on oltava suoritettu ennen kokousta.