

## KUULUTUS

Tammisaari-Pohjan kalatalousalueen jäsenet kutsutaan **yleiskokoukseen 10.4.2024, klo. 18:00**. Kokous pidetään Raaseporin kaupungin tiloissa, talo J, Kosthålli, [Raaseporintie 37](#), 10650.

**Ennakoilmoittautuminen** on toivottavaa, ilmoittautuu osallistumisesta toiminnanjohtajalle Valtakirjat voi lähettää sähköisesti etukäteen.

### Kokouksessa käsitellään seuraavat asiat:

1. Kokouksen avaaminen
2. Valitaan kokouksen puheenjohtaja, sihteeri, kaksi pöytäkirjantarkastajaa ja kaksi ääntenlaskijaa
3. Hyväksytään äänestysluettelo ja osallistujaluettelo
4. Käsitellään kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus
5. Hyväksytään kokouksen esityslista
6. Esitetään hallituksen kertomus edelliseltä vuodelta ja päätetään sen hyväksymisestä.
7. Esitetään edellisen vuoden tilinpäätös ja tilintarkastajan lausunto sekä vahvistetaan tilinpäätös.
8. Päätetään vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja toiminnanjohtajalle.
9. Päätetään toimintatuloksen vaatimista toimenpiteistä.
10. Valitaan kuluvan toimintavuoden tilintarkastaja ja, jollei tilintarkastajaksi valita tilintarkastustoimistoa, varatilintarkastaja
11. Päätetään hallituksen jäsenten palkkioista ja matkakorvauksista
12. Valitaan kaksi hallituksenjäsentä erovuoroisten tilalle sekä tarvittaessa uudet jäsenet pysyvästi estyneiden tilalle
13. Valitaan hallituksen jäsenistä puheenjohtaja ja varapuheenjohtaja
14. Vahvistetaan toimintasuunnitelma
15. Vahvistetaan kuluvan vuoden talousarvio
16. Päätetään omistajakorvausvarojen jakamisesta vesialueen omistajille
17. Päätetään kalastuksen säätelytoimenpiteiden hakemuksesta
18. Keskustelua
19. Kokous päätetään

### Seuraavilla kalatalousalueen jäsenillä on oikeus yhteen edustajaan yleiskokouksessa:

- 1) osakaskunta, jossa on vesialuetta vähintään 50 hehtaaria;
- 2) osakaskuntiin kuulumattomien, pinta-alaltaan vähintään 50 hehtaarin kokoisten vesialueiden omistajat;
- 3) sellaiset kalatalousalueeseen kuuluvien osakaskuntien tai osakaskuntiin kuulumattomien vesialueiden omistajien yhteenliittymät, joiden hallinnoimien vesialueiden yhteenlaskettu pinta-ala on vähintään 50 hehtaaria; joessa kuitenkin vähintään 30 hehtaaria;
- 4) kalastuslain 23 §:n 2 momentissa tarkoitettu valtakunnallinen kalastusalan järjestö, lukuun ottamatta vapaa-ajan kalastajia edustavaa järjestöä, jolla on oikeus kahteen edustajaan.

Erityisperusteisten kalastusetuuksien haltijoilla on oikeus yhteen yhteiseen edustajaan.

Rekisteröidyillä alueellisilla yhdistyksillä, joiden tarkoituksena on ympäristön- tai luonnonsuojelun edistäminen ja jonka sääntöjen mukaisella toiminta-alueella kalastusalue tai osa siitä sijaitsee, on oikeus yhteen edustajaan, jolla on kokouksessa läsnäolo- ja puheoikeus, mutta ei äänioikeutta.

**Kullakin vähintään 1 000 hehtaarin vesialueomaisuutta edustavalla edustajalla on 3 ääntä, vähintään 500 mutta alle 1 000 hehtaarin vesialueomaisuutta edustavalla edustajalla 2 ääntä sekä muita jäseniä edustavilla edustajilla 1 ääni.**

Yksi henkilö voi samanaikaisesti **toimia enintään kahden jäsenen edustajana** ja käyttää niille kuuluvaa äänivaltaa. Pienten vesialueiden yhteenliittymää katsotaan tältä osin yhdessä yhdeksi äänivaltaiseksi jäseneksi.

Kokousedustajien tulee osoittaa puhe- ja äänivaltansa pöytäkirjanotteella tai **valtakirjalla** ja tarpeellisilla kiinteistön omistamista koskevilla asiakirjoilla.

Asiakirjat tarkastetaan ennen kokousta, alkaen klo. 17:30 mutta niitä voidaan mielellään myös lähettää kalatalousalueelle etukäteen sähköpostilla tai teksti-/WhatsApp viestillä.

**Kokouksen asiakirjat** ovat nähtävinä kalatalousalueen kotisivulla <https://tammisaari-pohjankalatalousalue.fi> alkaen 4.4.2024, jossa myös kokouksen tarkastettu pöytäkirja on nähtävänä 6.5-12.6.2024. Voi pyynnöstä saada kokouksen asiakirjat myös sähköpostilla ja poikkeustapauksessa kirjepostina.

**Yhteystiedot.** Ilmoittautumiset, valtakirjat ja kysymykset toiminnanjohtajalle Gabi Lindholm s-postia: [gabi.lindholm@outlook.com](mailto:gabi.lindholm@outlook.com) puh: 050-404 2738 arkisin klo. 8-16.

*Tammisaari-Pohjan kalatalousalue, hallitus*