

Tervetuloa SRL Keski-Suomen alueen syyskokoukseen

to 2.11.2023 klo 18:00

Jyväskylän Killerin Raviradan tallialueen tallikahvioon

Killerjärvi, Vesangantie 24, 40630 Jyväskylä

Aluejaosto kutsuu kaikki toimialueen jäsenseurojen ja -tallien edustajat Keski-Suomen alueen syyskokoukseen. Syyskokouksessa tehdään SRL:n hallituksen vahvistettavaksi esitys aluejaoston jäsenistä, talousarviosta ja toimintasuunnitelmasta. Jokaisella toimialueen jäsenseuralla ja -tallilla on kokouksessa yksi ääni. Jäsenen puolesta yksi, valtakirjalla valtuutettu kokousedustaja käyttää äänioikeutta kokouksessa.

Tarjoilujen varaamisen vuoksi ilmoittauduthan viimeistään 30.10. Ratsastajainliiton tapahtumakalenterissa olevalla lomakkeella.

Ohjelma

Klo 18 Tervetuloa, SRL Keski-Suomen aluejaoston puheenjohtaja Heidi Leiniäinen

Ajankohtaista Ratsastajainliitossa, SRL:n hallituksen edustaja paikalla

Killerillä tapahtuu! -Miika Lähdeniemi Killerin Raviradan toimitusjohtaja

Keski-Suomen alueen syyskokous

Tilaisuuden päätös

Esityslista

1. Valitaan kokouksen puheenjohtaja ja kutsutaan sihteeri
2. Valitaan kaksi pöytäkirjantarkastajaa ja kaksi ääntenlaskijaa
3. Vahvistetaan ääniluettelo
4. Päätetään jaoston kokoonpanon koko (7 - 9 jäsentä, 0 - 2 varajäsentä ja puheenjohtaja) ja tehdään liiton hallituksen vahvistettavaksi esitys aluejaoston jäsenistä kaksivuotiskaudeksi ja tarvittaessa varajäsenistä yksivuotiskaudeksi erovuoroisten sijaan.
5. Tehdään liiton hallituksen vahvistettavaksi esitys aluejaoston laatimasta toimintasuunnitelmasta ja talousarviosta tulevalle vuodelle.
6. Muut asiat Aluejaoston kokoonpano Puheenjohtaja (jatkava) Heidi Leiniäinen (JsR)
Varsinaiset jäsenet (jatkavat) Tiina Aatsalo (ÄseRa) Hanna Leskinen (JsR) Pirjo Heinonen (KoRa) Hanna Mäkinen (KoRa)
Varsinaiset jäsenet (erovuoroiset) Jonna Salkinoja (ÄseRa) käytettävissä, Jenny Mäkelä (JsR) käytettävissä, Eija Sevon (HanRa) Sonja Salkinoja (ÄseRa)
varajäsenenä 1v kausi päätymässä Tiia Saukonoja (ÄseRa) käytettävissä ja Sanna Kirvesoja (ÄseRa)



SRL Keski-Suomi