

Piipiaseura ry:n vuosikokousedustajan nimeäminen

Kirkkoneuvosto 03.03.2026 § 29

12/00.08.00/2026

Valmistelija	Kirkkoherra Miikka Anttila
Esittelijä	Kirkkoherra Miikka Anttila
Esittely	<p>Suomen Piipiaseura ry:n vuoden 2026 vuosikokous pidetään 21.5.2025 klo 18 Tampereella. Kokouspaikka on Suomen Vapaakirkon toimintakeskus Teopoliksen Auditorio Tampereen keskustassa (os. Sairaalankatu 5–7, 33100 Tampere). Kokoukseen voi osallistua myös etäyhteydellä. Vuosikokouksessa käsitellään seurana sääntöjen 13 §:ssä mainitut asiat.</p> <p>Vuosikokous on tarkoitettu jäsenyhteisön valtuuttamille edustajille. Jäsenyhteisöjen on lähetettävä vuosikokousedustajiensa valtakirjat etukäteen osoitteeseen vuosikokous@piipia.fi viimeistään 30.4. klo 16.00.</p> <p>Valtakirjaan on merkittävä edustajan koko nimi, sosiaaliturvatunnus, sähköpostiosoite ja puhelinnumero tunnistautumista varten sekä tieto siitä, osallistuuko edustaja kokoukseen etänä vai paikan päällä. Ks. valtakirjamalli.</p> <p>Nimetylle edustajalle lähetetään vahvistus ja tarvittavat tekniset osallistumisohteet. Osallistumisohteet sekä koko kokousaineisto julkaistaan osoitteessa piipia.fi.</p> <p>Kaikki kokoukseen valtakirjalla osallistuvat käyttävät samaa digitaalista äänestyspalvelua. Palveluun tunnistaudutaan pankkitunnuksilla. Käytettävän digitaalisen palvelun takia yksi henkilö voi edustaa vain yhtä jäsenyhteisöä. Äänestyspalvelu on käytössä sekä kokouspaikalla että etäyhteydellä osallistuttaessa.</p>
LAVA	Tässä pykälässä käsitellyllä asialla ei ole kirkkojärjestyksen (657/2023) 10 luvun 4 §:ssä tarkoitettuja lapsivaikutuksia.
Päätösesitys	Kirkkoneuvosto nimeää Janakkalan seurakunnan edustajan Piipiaseura ry:n vuosikokoukseen.
Päätös	Kirkkoneuvosto nimeää edustajaksi kirkkoherra Miikka Anttilan ja hänen varalleen lähetyssihteeri Jukka Pyrhösen.
Toimeenpano	valtakirja Piipiaseura ry:lle
Muutoksenhaku	Tähän päätökseen voi hakea muutosta tekemällä kirjallisen oikaisuvaatimuksen Janakkalan seurakunnan kirkkoneuvostolle kirkkolain (652/2023) 12 luvun 2 §:n mukaan