

Kokouksen järjestäytyminen

RAKLAU 12.06.2024 § 24

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avaa kokouksen.

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Päätös	<p>Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi</p> <p>Käsittely kokouksessa: todettiin, että ennen kokousta huomattiin, että esityslistalle oli jäänyt maininta oikeudesta osallistua kokouksiin myös Teams-etäyhteydellä. Rakennuslautakunnan 10.4.2024 pitämässä kokouksessa päätettiin pitää kokoukset läsnäolokokouksina.</p>
Päätösehdotus	<p>Kokous todetaan lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.</p>
Selostus	<p>Rakennuslautakunnan kokouskutsu ja esityslista on lähetetty lautakunnan jäsenille ja muille, joilla on läsnäolo-oikeus tai velvollisuus kokouksessa, viimeistään neljä päivää ennen toimielimen kokousta.</p> <p>Kokouksen esityslista on julkaistu luottamushenkilöiden verkkopalvelussa samana päivänä kuin kokouskutsu on lähetetty.</p> <p>Kokouskutsu ja esityslista on lähetetty 5.6.2024.</p> <p>Kuntalain (410/2015) 103 pykälän mukaan toimielin on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä kokouksessa.</p> <p>Toimielimen kokoukseen voi osallistua myös Teams-etäyhteydellä.</p>

Pöytäkirjantarkastajien valinta

Päätös	<p>Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Jan Niemi ja Aila Uusoksa.</p>
Päätösehdotus	<p>Pöytäkirjan tarkastajiksi valitaan Jan Niemi ja Ville Saarinen.</p>
Selostus	<p>Pöytäkirja tarkastetaan kahden päivän kuluessa kokouksesta kuittaamalla sähköpostilla lähetetty pöytäkirja hyväksytyksi. Pöytäkirja allekirjoitetaan viimeistään seuraavassa toimielimen kokouksessa.</p> <p>Tarkastuksen jälkeen pöytäkirja asetetaan yleisesti nähtävillä Keuruun kaupungin verkkosivuille: www.keuruu.fi/maatoksenteko/maatoksenteko/esityslistat ja pöytäkirjat). Pöytäkirja julkaistaan: 17.6.2024.</p>

Pöytäkirjan tarkastuksen suorittavat rakennuslautakunnan jäsenet aakkosjärjestyksessä, kaksi jäsentä kerrallaan.

Työjärjestyksen hyväksyminen

Päätös	Esityslista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.
Päätösehdotus	Esityslista hyväksytään kokouksen työjärjestykseksi.