

Palveluntuottajien vaikuttamistoimielimen toimintakertomus 2024 ja toimintasuunnitelma 2025

Palveluntuottajien vaikuttamistoimielin 15.01.2025 § 5
4/00.01.01.01/2025

Valmistelija palvelujohtaja Nina Peränen, p. 050 594 6783

Selostus asiasta **Yleistä**

Palveluntuottajien vaikuttamistoimielimen toimintasäännön mukaan vaikuttamistoimielin laatii vuosittain toimintakertomuksen ja seuraavan vuoden toimintasuunnitelman.

Vuonna 2023 palveluntuottajien vaikuttamistoimielin teki toimintansa itsearvioinnin. Syksyllä 2024 vaikuttamistoimielimiltä kysyttiin toiminnan itsearviointia toimielinrakenteen arvioinnin yhteydessä. Palveluntuottajien vaikuttamistoimielimestä kyselyyn vastasi kahdeksan jäsentä.

Vaikuttamistoimielinten toimikausi vaihtuu vaalien jälkeen. Käynnistetään toimintasuunnitelman laadinta vuodelle 2025, jota uusi vaikuttamistoimielin voi täydentää.

Toimivalta

Hallintosääntö § 29
Toimintasääntö § 2

Esittelijä Palvelujohtaja, hyvinvointi ja kumppanuudet Peränen Nina

Päätösehdotus Palveluntuottajien vaikuttamistoimielin
1) hyväksyy keskustelun jälkeen liitteenä olevan vuoden 2024 toimintakertomuksen
2) käy keskustelun vuoden 2024 erillisen toiminnan itsearvioinnin tarpeesta
3) luonnostelee vuoden 2025 toimintasuunnitelmaa hyväksyttäväksi maaliskuun kokoukseen

Päätös 1 Päätösehdotus hyväksyttiin.
2 Palveluntuottajien vaikuttamistoimielin ei nähnyt tarvetta toiminnan erilliselle itsearvioinnille.
3 Palveluntuottajien vaikuttamistoimielin evästi vuoden 2025 toimintasuunnitelmaan lisättäväksi:
- yhteisöllisen asumisen palvelusetelin sääntökirja sekä mahdolliset muutokset palvelusetelien sääntökirjoihin tulevat käsiteltäviksi toimielimen maaliskuun kokouksessa
- palveluntuottajien vaikuttamistoimielin antaa kannanottonsa valmisteilla oleviin toimielinrakenteen vaihtoehtoihin joko ylimääräisessä kokouksessa tai erillisellä kommenttikierroksella.

Erityisasiantuntija Mia Lindberg ja palvelupäällikkö Markus Reiman olivat kokouksessa Yhteisöllisen asumisen palvelusetelin sääntökirja -asiaan liittyen.