

Meri-Lapin ympäristölautakunnan sekä ympäristöterveys- ja joukkoliikennejaoston käyttösunnitelma 2023 ja kuvaus sisäisen valvonnan järjestämisestä

YTERJOLJ 17.01.2023 § 8
2742/02.02.02/2022

Valmistelija	<p>Tekninen johtaja Markus Kannala, p. 040 583 5980</p> <p>Kaupunginvaltuusto on hyväksynyt talousarvion ja -suunnitelman 2023-2025 kokouksessaan 12.12.2022 § 139. Hallintosääntö 55 § määrittelee:</p> <p>"Valtuusto hyväksyy talousarviossa toimielimelle sitovat tehtäväkohtaiset toiminnan ja talouden tavoitteet sekä niiden edellyttämät määrärahat, tuloarviot ja kuntakonsernin toiminnan ja talouden tavoitteet. Määräraha ja tuloarvio otetaan talousarvioon brutto- tai nettomääräisenä."</p> <p>Hallintosääntö 56 §: "Kaupunginhallitus, lautakunnat ja johtokunnat hyväksyvät talousarvioon perustuvan käyttösunnitelmansa. Toimielin voi siirtää käyttösunnitelman hyväksymiseen liittyvää toimivaltaa alaiselleen viranhaltijalle. Kaupunginhallitus voi talousarvion yhteydessä hyväksyä erilliset talousarvion täytäntöönpano-ohjeet."</p> <p>Käyttösunnitelmassa lautakunta asettaa valtuuston hyväksymien tavoitteiden kanssa yhdenmukaiset, tarkennetut tavoitteet sekä jakaa määrärahat ja tuloarviot palvelualueille (käyttötalousosa) ja kohteille (investointiosa) osamäärärahoiksi ja osatuloarvioiksi.</p> <p>Käyttösunnitelman laadinnassa tulee ottaa huomioon valtuuston päätökset talousarvion rakenteesta ja sitovuudesta. Käyttösunnitelma vuodelle 2023, raportti sisäisen valvonnan toteutumisesta vuonna 2022 ja sisäisen valvonnan suunnitelma vuodelle 2023 tulee käsitellä 31.1.2023 mennessä lautakunnissa.</p>
Oheisaineisto	<p>Meri-Lapin ympäristölautakunnan ja ympäristöterveys- ja joukkoliikennejaoston käyttösunnitelma 2023 Sisäisen valvonnan raportti vuodelta 2022 Sisäisen valvonnan kuvaus vuodelle 2023</p>
Esittelijä	Tekninen johtaja Kannala Markus
Päätösehdotus	Jaosto hyväksyy liitteen mukaisen käyttösunnitelmaesityksen vuodelle 2023 sekä raportit sisäisen valvonnan toteutumisesta 2022 ja sisäisen valvonnan suunnitelman 2023.
Päätös	Hyväksyttiin.
