

Tarkastuslautakunnan arviointikertomus 2025

TARLA 27.05.2026

753/00.03.00.01/2025

Valmistelija

sisäinen tarkastaja Sami Montonen
sami.montonen@savonlinna.fi, p. 044 417 2571

Selostus

Kuntalain 121 §:n mukaan tarkastuslautakunnan tehtävänä on arvioida, ovatko valtuuston asettamat toiminnan ja talouden tavoitteet kunnassa ja kuntakonsernissa toteutuneet ja onko toiminta järjestetty tuloksellisella ja tarkoituksenmukaisella tavalla. Tarkastuslautakunnan on annettava valtuustolle kultakin vuodelta arviointikertomus, jossa esitetään arvioinnin tulokset. Arviointikertomus käsitellään valtuustossa tilinpäätöksen yhteydessä.

Savonlinnan kaupungin hallintosäännön 50 §:n mukaan tarkastuslautakunta antaa valtuustolle vähintään viikkoa ennen tilintarkastuskertomuksen valtuustokäsittelyä arvionsa valtuuston asettamien toiminnallisten ja taloudellisten tavoitteiden toteutumisesta tilinpäätöstä koskevalta vuodelta.

Kaupunginhallituksen lausunto toimenpiteistä, joihin arviointikertomus johtaa, on aikaisempina vuosina ollut valtuuston käsiteltävänä marraskuun loppuun mennessä. Tarkastuslautakunta suosittelee käsittelyprosessin nopeuttamista siten, että arviointikertomuksesta mahdollisesti seuraavia toimenpiteitä voidaan hyödyntää jo 2027 talousarvion valmistelun yhteydessä.

Toimivalta

Kuntalaki 121 §

Esittelijä

Sisäinen tarkastaja Montonen Sami

Päätösehdotus

Tarkastuslautakunta päättää vuoden 2025 arviointikertomuksen lopullisen sisällön ja allekirjoittaa kertomuksen.

Tarkastuslautakunta tekee kaupunginvaltuustolle seuraavan esityksen:

1. Kaupunginvaltuusto merkitsee tiedoksi tarkastuslautakunnan arviointikertomuksen vuodelta 2025.
2. Kaupunginvaltuusto käy keskustelun arviointikertomuksen sisällöstä ja lähettää sen kaupunginhallitukselle toimenpiteitä varten.
3. Kaupunginvaltuusto pyytää kaupunginhallitukselta lausunnon toimenpiteistä, joihin arviointikertomus antaa aihetta. Lausunnon tulee olla valtuuston käsiteltävänä viimeistään kuluvan vuoden lokakuun loppuun mennessä.

Päätös

Toimenpiteet

Kaupunginvaltuusto