

## Yhtymäkokouksen päätösten täytäntöönpano

51/00.00.01/2024 Yhtymäkokoukset vuonna 2024

Hallitus 11.12.2024 § 102

Esittelijä Vs. toimitusjohtaja Vesa Silfver  
Valmistelija Hallintopäällikkö Anni Lehtinen, etunimi.sukunimi@hsl.fi

HSL:n perussopimuksen 3 §:n mukaan kuntayhtymän ylittä päätäntävaltaa käyttää yhtymäkokous. HSL:n syysyhtymäkokouksessa 26.11.2024 käsiteltiin seuraavat asiat:

- Kokouksen järjestäytyminen ja ääniluettelon vahvistaminen
- Lausunnon antaminen yhtymäkokoukselle tarkastuslautakunnan vuoden 2023 arviointikertomuksen johdosta
- Osavuosikatsaus 3/2024
- Vuoden 2024 talousarvion muuttaminen
- Toiminta- ja taloussuunnitelman hyväksyminen vuosille 2025-2027
- Eron myöntäminen hallituksen varajäsenelle ja uuden varajäsenen valinta

Kuntalain 96 §:ssä säädetään valtuuston päätösten täytäntöönpanosta. Säännöstä sovelletaan kuntayhtymässä yhtymäkokouksen päätösten täytäntöönpanoon.

Kuntalain 96 §:n mukaan, jos kunnanhallitus katsoo, että valtuuston päätös on syntynyt virheellisessä järjestyksessä taikka että valtuusto on ylittänyt toimivaltansa tai että päätös on muuten lainvastainen, kunnanhallituksen on jätettävä päätös täytäntöön panematta. Asia on viipymättä saatettava valtuuston uudelleen käsiteltäväksi.

Kuntalain 143 §:n mukaan päätös voidaan panna täytäntöön ennen kuin se on saanut lainvoiman. Täytäntöönpanoon ei kuitenkaan saa ryhtyä, jos oikaisuvaatimus tai valitus käy täytäntöönpanon johdosta hyödyttömäksi taikka jos oikaisuvaatimuksen käsittelevä toimielin tai valitusviranomainen kieltää täytäntöönpanon.

Hallintosäännön 3 §:n mukaan hallitus vastaa yhtymäkokouksen päätösten valmistelusta, täytäntöönpanosta ja laillisuuden valvonnasta.

**Ehdotus** Hallitus päättää

a) todeta, että 26.11.2024 pidetyn yhtymäkokouksen päätökset ovat syntyneet lainmukaisessa järjestyksessä, eivät mene yhtymäkokouksen toimivaltaa ulommaksi eivätkä muutoinkaan ole lainvastaisia; sekä

b) panna yhtymäkokouksen päätökset täytäntöön.

**Päätös** Hallitus päätti hyväksyä ehdotuksen yksimielisesti.