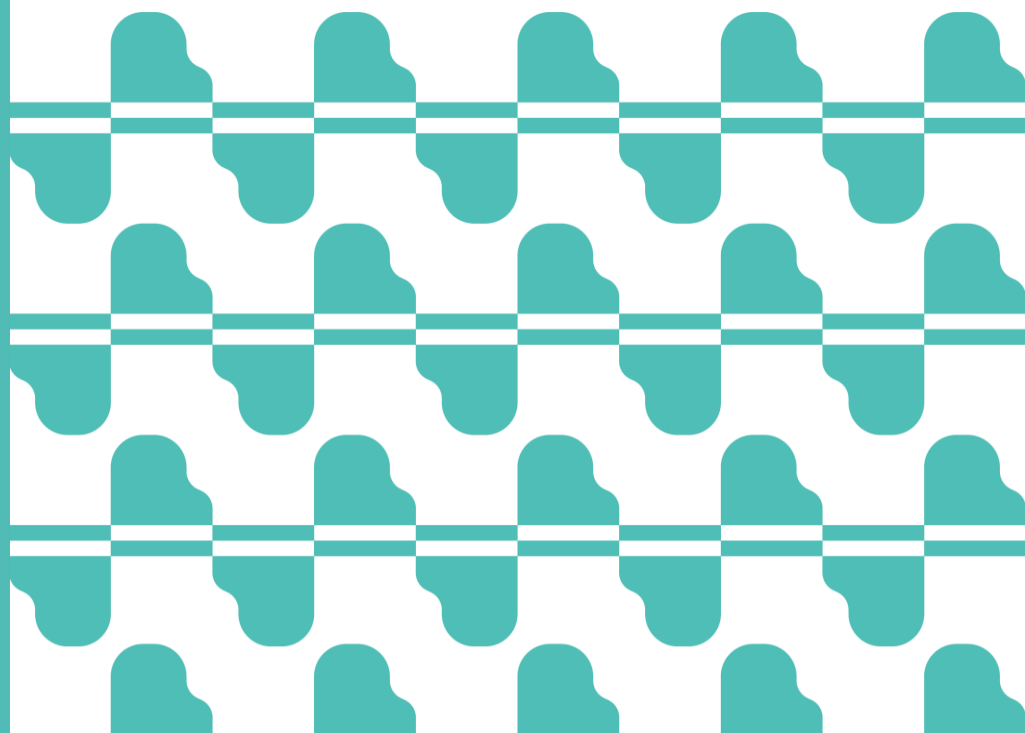




Järvenpää

Valtuustoaloitteet

Valtuustoinfo
14.2.2022



Valtuustoaloitteet

- Kokouskutsussa mainittujen asioiden käsittelyn jälkeen valtuustoryhmillä ja valtuutetulla on oikeus tehdä kirjallisia aloitteita kaupungin toimintaa tai hallintoa koskevissa asioissa (hallintosääntö 71 §)
- Valtuustoaloitteen ensimmäinen allekirjoittaja vastaa allekirjoitusten keräämisestä.
- Valtuustoaloite toimitetaan puheenjohtajalle ja sihteerille sähköpostilla mahdollisuuksien mukaan jo ennen kokousta.
- Kokouksen päätteeksi esitellään tehdyt valtuustoaloitteet, missä yhteydessä on mahdollista todeta myös allekirjoitusten määrä. Allekirjoitetut valtuustoaloitteet toimitetaan esittelyn jälkeen kokouksen sihteerille.
- Saapunut aloite lähetetään kaupunginhallitukselle valmisteltaviksi.
- KH siirtää asian toimivaltaiselle palvelualueelle valmisteluun. Jos on selkeä peruste, niin KH voi myös todeta aloitteen loppuun käsitellyksi

Valtuustoaloitteet

- Palvelualueen toimivaltainen viranhaltija valmistelee vastauksen aloitteeseen
 - viranhaltija antaa vastauksen viranhaltijapäätöksellä tai
 - valmistelee asian ao. lautakunnan päätettäväksi.
- Tiedoksianto valtuustoaloitteen johdosta tehdystä päätöksestä lähetetään aloitteen tekijälle/ensimmäiselle allekirjoittaneelle
- Valtuustoaloitteet ja niiden valmistelutilanne on nähtävillä Järvenpään kaupungin verkkosivuilla:
<https://www.jarvenpaa.fi/kaupunki-ja-paatoksenteko/paatoksenteko/kokoukset-ja-paatoksenteko/kaupunginvaltuusto/valtuustoaloitteet>
 - Käsittelyn vaiheet:
 - valmistelussa (kun aloite on tehty ja asiaa valmistellaan päätöksentekoa varten)
 - käsitelty (kun toimivaltainen viranhaltija tai toimielin on tehnyt päätöksen)
 - valmis (kun valtuusto on käsitellyt asian koontilistalla)
- Vuosittain maaliskuun loppuun mennessä kaupunginhallitus esittää valtuustolle luettelon tehdyistä valtuustoaloitteista ja niiden johdosta suoritetuista toimenpiteistä. Valtuusto voi samalla todeta, mitkä aloitteista on käsitelty loppuun.

Valtuustoaloitteiden käsittely

