

Valtuustosalin esteettömyyden huomiointi

Vammaisneuvosto 22.11.2023 § 20

Päätösesitys	Vammaisneuvosto keskustelee Valtuustosalin esteettömyydestä koskien kuulo- ja näkövammaisia. Valtuustosaliin pitäisi saada kuulovammaisille induktiosilmukka sekä vammaisneuvoston sihteeri selvittää näkövammaisille tarkoitetun kuvailutulkkauksen toimintaa seuraavaan kokoukseen mennessä.
Päätös	Vammaisneuvosto laatii aloitteen induktiosilmukan hankkimisesta Valtuustosaliin.

Kaupunginhallitus 22.01.2024 § 15

Esittelijä	Kaupunginjohtaja Anne Heusala
Päätösesitys	Kaupunginhallitus päättää <ol style="list-style-type: none">merkitä tiedoksi vammaisneuvoston laatiman lausunnon valtuustosalin esteettömyyden huomioimisesta kuulovammaisten osalta;ohjata aloitteen kaupunkikehityslautakunnan käsiteltäväksi.
Päätös	Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

Kaupunkikehityslautakunta 14.05.2024 § 72
1701/05.07.00/2023

Vammaisneuvosto esittää aloitteessaan, että kaupungin valtuustosaliin asennetaan induktiosilmukat.

Tilan hyvä akustiikka helpottaa kuulemista ja äänentoistolla voidaan vahvistaa ääntä, mutta kuulovammaisille henkilöille se ei aina riitä. Tällöin tarvitaan kuulolaitetta käyttävän henkilön apuvälineeksi tarkoitettu oikein toteutettu ja asennettu äänensiirtojärjestelmä eli induktiosilmukkajärjestelmä. Tällä hetkellä kiinteä induktiosilmukka puuttuu kaupungin valtuustosalista.

Käytettävissä olevat tekniset menetelmät kuuloesteettömyyden aikaansaamiseksi ovat kiinteä induktiosilmukkajärjestelmä, langaton induktiosilmukkajärjestelmä, siirrettävä induktiosilmukkajärjestelmä ja kiinteä palvelupistesilmukka.

Mänttä-Vilppulan kaupungin rakennushankkeissa noudatetaan RT 11280 -kortin ohjeistuksia kuulovammaisille tarkoitettujen äänentoistojärjestelmien, erityisesti induktiosilmukkojen valintaan ja suunnitteluun.

Rakennusten peruskorjauksen tai uudisrakennuksen yhteydessä toteutettu induktiosilmukkajärjestelmän toimivuus varmistetaan erillisellä menettelyllä. Tilan yhteyteen laaditaan nähtäville kuuluvuuskartta. Lisäksi kuuluvuuskartta liitetään julkiseen verkkopalveluun (<https://kuulokuvat.fi/>).

Kiinteä induktiosilmukka voidaan asentaa olemassa olevaan kokoustilaan jälkikäteen ilman, että kokoustilaan tehdään perusparannus.

Kustannus valtuustosaliin ja salinparvelle tulee olemaan suunnitelmiseen, asennuksineen, laitteineen ja kuuluvuuskarttoineen noin 6.500 euroa, sisältäen kaksi silmukkaa ja niihin induktiosilmukkavahvistimet.

Tämän tyyppisellä reunasilmukalla ei saavuteta koko kuuntelualueelle standardinmukaista kuuluvuutta, kuuluvuusalueet tullaan merkitsemään tilaan sijoitettavaan kuuluvuusaluekarttaan.

Esteettömyyden turvaaminen kaupungin tiloissa ja palveluissa on olennaista yhdenvertaisuuden kannalta.

Valmistelu ja lisätiedot:
rakennusinsinööri Jari Ihainen
jari.ihainen(at)taidekaupunki.fi, puh. 044 097 9201

Esittelijä

Kaupunkikehitysjohtaja Ville Keränen

Päätösesitys

Kaupunkikehityslautakunta esittää kaupunginhallitukselle ja edelleen kaupunginvaltuustolle, että se hyväksyy vastauksena valtuustoaloitteeseen seuraavaa: Induktiosilmukan asennusta valtuustosaliin varten varataan vuoden 2025 käyttötalousbudjettiin määräraha hankkeen toteuttamiseksi ja toteaa aloitteen loppuun käsitellyksi.

Päätös

Päätösesitys hyväksyttiin yksimielisesti keskustelun jälkeen.