

Valtuustosalin esteettömyyden huomiointi

Vammaisneuvosto 22.11.2023 § 20

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

Päätös Vammaisneuvosto laatii aloitteen induktiosilmukan hankkimisesta Valtuustosalin.

Kaupunginhallitus 22.01.2024 § 15

Esittelijä Kaupunginjohtaja Anne Heusala

Päätösesitys Kaupunginhallitus päättää

1. merkitä tiedoksi vammaisneuvoston laatiman lausunnon valtuustosalin esteettömyyden huomioimisesta kuulovammaisten osalta;
2. ohjata aloitteen kaupunkikehityslautakunnan käsiteltäväksi.

Päätös Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.

Kaupunkikehityslautakunta 14.05.2024 § 72

Vammaisneuvosto esittää aloitteessaan, että kaupungin valtuustosalin asennetaan induktiosilmukat.

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

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

Tämän tyyppisellä reunasilmutalla 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 valtuustosaliiin varten varataan vuoden 2025 käyttötalousbudjettiin määräraha hankkeen toteuttamiseksi ja toteaa aloitteen loppuun käsitellyksi.
Päätös	Päätösesitys hyväksyttiin yksimielisesti keskustelun jälkeen.

Kaupunginhallitus 27.05.2024 § 146
1701/05.07.00/2023

Asian vireille tulo perustuu vammaisneuvoston 22.11.2023 laatimaan aloitteeseen induktiosilmukan hankkimisesta.

Esittelijä	Kaupunginjohtaja Anne Heusala
Päätösesitys	Kaupunginhallitus päättää 1. merkitä tiedoksi kaupunkikehityslautakunnan päätöksen; 2. päättää, että asia viedään valtuustolle talousarvion yhteydessä ja 3. lähettää päätöksen tiedoksi vammaisneuvostolle.
Päätös	Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.