

## Teknisen lautakunnan kokousajankohdat v.2024

TEKNLK 31.01.2024 § 3  
30/00.02.05/2024

Uudistetun hallintosäännön 145 § mukaan toimitilin päättää kokouksensa ajan ja paikan. Kokous pidetään myös, milloin puheenjohtaja katsoo kokouksen tarpeelliseksi tai enemmistö toimitilimen jäsenistä tekee puheenjohtajalle esityksen kokouksen pitämisestä ilmoittamansa asian käsittelyä varten. Tällöin puheenjohtaja määrää kokousajan. Puheenjohtaja voi perustellusta syystä peruuttaa kokouksen.

Uudistetun hallintosäännön 146 § mukaan: "Kokouskutsun antaa puheenjohtaja tai hänen estyneenä ollessaan varapuheenjohtaja.

Kokouskutsussa on ilmoitettava kokouksen aika ja paikka sekä käsiteltävät asiat. Kokouskutsussa on mainittava, mitä toimitilimen päätöksentekotapaa noudatetaan kunkin asian kohdalla. Jos asia käsitellään sähköisessä päätöksentekomenettelyssä, tulee kutsussa ilmaista, mihin mennessä asia on käsiteltävä sähköisesti.

Esityslista, joka sisältää selostuksen käsiteltävistä asioista ja ehdotukset toimitilimen päätöksiksi, lähetetään kokouskutsun yhteydessä, jolleivät erityiset syyt ole esteenä. Jos esityslistalla, liitteissä tai oheismateriaalissa on salassa pidettäviä tietoja, asiakirjaan tehdään merkintä salassapidosta.

Kokouskutsu lähetetään jäsenille ja muille, joilla on läsnäolo-oikeus tai -velvollisuus, toimitilimen päättämällä tavalla."

Kokoukset voidaan järjestää livenä tai sähköisesti etänä.

Tekninen lautakunta pitää kokouksensa kevätkaudella 2024 seuraavasti:

ke 31.01.2024  
ke 28.02.2024  
ke 17.04.2024  
ke 29.05.2024

Teknisen lautakunnan kokoukset alkavat pääsääntöisesti klo 17.00. Tarvittaessa kokouksia pidetään muinakin aikoina. Mikäli tarvetta kokouksen pitämiseen ei ole, jätetään kokous pitämättä. Kokouspaikkana on pääsääntöisesti kunnanviraston kokoushuone 202.

Lisätietoja	Tekninen johtaja Tarmo Saarinen
Esittelijä	Tekninen johtaja Tarmo Saarinen
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta hyväksyy teknisen lautakunnan ensimmäisen puolivuotiskauden kokousajankohdat v. 2024.
Päätös	Esityksen mukaan.

=====