



02.07.2024

Tekninen johtaja

75 §

Toimivallan siirtäminen, kaupunkiympäristön toimiala, viranhaltijat, liikehuoneistojen määräaikaisen vuokranalennuksen myöntäminen

HEL 2024-009560 T 00 01 00

Päätös

Tekninen johtaja päätti siirtää hallintosäännön 16 luvun 7 §:n 1 momentin 2 kohdan toimivaltaa päättää myöntää alennuksen liikehuoneistojen vuokraan määräajaksi kaupunkiympäristön toimialan rakennukset ja yleiset alueet -palvelukokonaisuuden erityistilat-yksikön päällikölle ja myynti- ja vuokraustiimin tiimipäällikölle seuraavasti:

Erityistilat-yksikön päällikkö

- päättää vastuualueeseensa kuuluvien alle 3 000 m²:n suuruisten liikehuoneistojen vuokranalennuksesta enintään vuodeksi.

Myynti- ja vuokraustiimin tiimipäällikkö

- päättää vastuualueeseensa kuuluvien alle 3 000 m²:n suuruisten liikehuoneistojen vuokranalennuksesta enintään puoleksi vuodeksi.

Tämä päätös tulee voimaan 1.8.2024 ja tällä päätöksellä kumotaan teknisen johtajan 30.12.2020 (321 §) tekemä päätös liikehuoneistojen määräaikaista vuokranalennusta koskevan toimivallan siirtämisestä.

Päätöksen perustelut

Tilat-palvelun organisaatio muuttuu 1.8.2024 alkaen. Tämän vuoksi teknisen johtajan 30.12.2020 (321 §) tekemää päätöstä liikehuoneistojen määräaikaista vuokranalennusta koskevan toimivallan siirtämisestä on tarve muuttaa.

Lisätiedot

Katri Kuusinen, yksikön päällikkö, puhelin: 09 310 39163
katri.kuusinen(a)hel.fi

Liitteet

1 Tekninen johtaja 30.12.2020, § 321

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet



02.07.2024

Tekninen johtaja

Ote
Tilat-palvelu
Päätöksenteon tuki



02.07.2024

Tekninen johtaja

MUUTOKSENHAKUOHJEET

1 MUUTOKSENHAKUKIELTO

Pöytäkirjan 75 §.

Tähän päätökseen ei saa hakea muutosta, koska päätös koskee asian valmistelua tai täytäntöönpanoa.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §



02.07.2024

Tekninen johtaja

Pasi Lönnberg
vs. tekninen johtaja

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu.

Pöytäkirja on pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa
www.hel.fi 02.07.2024.