

| | | |
|---------------------|------|------------|
| Tekninen lautakunta | § 43 | 14.04.2021 |
| Tekninen lautakunta | § 53 | 15.06.2021 |

Vasallin varikon vuokrasopimus

63/02.07.01/2021

TEKLTk 14.04.2021 § 43

Valmistelija: Janne Myntti, tekninen johtaja, puh 044 743 2252
email: janne.myntti@hartola.fi

Hartolan kunnan teknisellä toimella on ollut käytössä kolme halliosaa Koy Vasallin varikolla. Jatkossa näistä voidaan yksi halliosa jättää pois käytöstä. Kahden halliosan vuokrausta on tarpeen jatkaa tulevaisuudessa. Aikaisempaa vuokrasopimusta kunnan ja kiinteistöyhtiön välillä ei ole. Vuokrauksesta on käyty neuvotteluja teknisen johtajan ja Koy Vasallin toimitusjohtajan välillä. Koy Vasallin toiveesta vuokrasopimus toivotaan saatavan voimaan mahdollisimman pian.

Halliosan 1 pinta-ala on 84 m² ja halliosan 2 pinta-ala on 126 m². Vuokra on 2,48 €/m² sis. alv, eli yhteensä 520,80 euroa/kk.

Vuokrasopimus on toimitettu lautakunnan jäsenille sähköpostitse.

Teknisen johtajan ehdotus

Tekninen lautakunta päättää valtuuttaa teknisen johtajan allekirjoittamaan Koy Vasallin varikon vuokrasopimuksen 210 m² hallitilaan osoitteessa Vasallintie 7, 19600 Hartola.

Teknisellä johtajalla on toimivalta myös tarvittaessa irtisanoa vuokrasopimus.

Käsittely

Kunnahallituksen puheenjohtaja Jarkko Fågel ja kunnanhallituksen edustaja Matti Tanskanen poistuivat kokouksesta yhteisöjääveinä (Hallintolaki 28.1 § kohta 5).

Päätös

Ehdotuksen mukaan.

Muutoksenhakuohje

oikaisuvaatimus, kuntalaki

Jakelu

Koy Vasallin toimitusjohtaja

TEKLTk 15.06.2021 § 53 Valmistelija:

Janne Myntti, tekninen johtaja, 044 743 2252
janne.myntti@hartola.fi

Koy Vasalli on myynyt toimitilat Bolaan Oy:lle, jolle vuokrasopimus on siirtynyt. Kunnan vuokraamien tilojen yhteyteen on tullut toiseksi vuokralaiseksi P-H pelastuslaitos, mikä osaltaan hieman vähentää käytössä olevaa tilaa ja kuukausivuokran määrää.

Teknisen johtajan ehdotus

Tekninen lautakunta päättää merkitä asian tiedoksi.

Päätös

Ehdotuksen mukaan.

Muutoksenhakuohje

muutoksenhakukielto