

Sähkölukkojen hankinta Myllypuron ja Kulosaaren kirkkokiinteistöihin

Herttoniemen seurakunnan seurakuntaneuvosto
12.12.2022 § 152
730/03.01.02/2022

Esittelijä Kirkkoherra, Herttoniemen seurakunta Helaseppä Minnamari

Päätösehdotus

Seurakuntaneuvosto päättää
a) hankkia kiinteistöosaston suosittelemat sähkölukot Myllypuron ja Kulosaaren kirkkokiinteistöihin ja
b) valtuuttaa kirkkoherran tekemään asiaa koskevan tarkemman hankintasopimuksen seurakunnan puolesta

Käsittely

Esittelijä muutti päätösesityksen muotoon: Seurakuntaneuvosto päättää a) antaa kirkkoherralle valtuutuksen toteuttaa hankinta yhdessä kiinteistöosaston kanssa. b) Hankinta tuodaan tiedoksi seurakuntaneuvoston kokoukseen.

Seurakuntaneuvosto evästi myös tulevaa uutta seurakuntaneuvostoa harkitsemaan kiinteistötyöryhmän perustamista, jossa olisi luottamushenkilöitä mukana.

Päätös

Muutetun päätösehdotuksen mukaisesti.

Selostus

Herttoniemen seurakunnassa etsitään akuutisti erilaisia ratkaisuvaihtoehtoja suntioresurssin vähyteen, kun kuukausipalkkaisia suntioita ei ole tarpeesta huolimatta varaa palkata jatkossa enempää. Samanaikaisesti suntiohaasteen ratkaisujen kanssa on tarve joustavoittaa seurakuntalaisten vapaaehtoisten toimijuutta seurakunnan tiloissa. Näistä kahdesta syystä johtuen seurakunta on pyytänyt kiinteistöosastolta selvitystä sähkölukkojen hankintamahdollisuudesta.

Kiinteistöosasto on esittänyt tilanteeseen kahta ratkaisuvaihtoehtoa, joko edullisempaa iLOQ S5- tai hieman kalliimpaa, mutta uudempaa Security Expert – järjestelmää. Kiinteistöosasto selvittää parhaillaan hankintahintoja, mutta kyse on vähintään 23 000 euron investoinnista. Perusteltuna oletuksena kuitenkin on, että hankinta maksaa itsenä nopeasti takaisin säästyneinä työntekijäkustannuksina.

Seurakuntaneuvostolle esitellään mahdollisesti tarkentuneita hinta-arvioita kokouksessa.

Lapsivaikutusten arviointi

Asiassa ei ole tarpeen tehdä lapsivaikutusten arviointia

Lisätiedot

Kirkkoherra Minnamari Helaseppä
p. 09 2340 3302, minnamari.helaseppa@evl.fi

Jakelu