

Kaupunkiympäristölautakunta

Päätöspäivämäärä 18.10.2023 § 99

Lahden kaupunki, Kaupunkiympäristölautakunta, 18.10.2023

§ 99

Lahden kaupungin hissiavustuksen avustusprosentin korottaminen

2403/10.00.00.01/2023

Asian valmistelija / lisätietojen antaja

Asuntoasiainpääällikkö Helene Vanninen p. 044 482 0862

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä

Suunnittelujohtaja Helminen Juha

Päätösehdotus

Kaupunkiympäristölautakunta päättää korottaa Lahden kaupungin hissiavustuksen 15%:iin hyväksytyistä kokonaiskustannuksista. Hissiavustuksen myöntämisen ehdot pysyvät muutoin muuttumattomina.

Perusteluosa

Asuinrakennusten esteettömyys tukee jokaisen lahtelaisen pärjäämistä kotonaan myös toimintakyvyn heikentyessä esimerkiksi ikääntymisen vuoksi. Lahden kaupungin alueella on vielä runsaasti hissittömiä kerrostaloja, joiden saattaminen esteettömäksi tukee niin valtakunnallisia kuin kaupungin omia tavoitteita esteettömän asuinympäristön saavuttamiseksi.

Tällä hetkellä Lahden kaupunki tukee määrärahojensa puitteissa jälkiasennushissien rakentamista 10 % avustuksella, edellytyksellä että hanke on saanut Asumisen Rahoitus- ja kehittämiskeskuksen vastaavaa

avustusta, joka on enintään 45 % hyväksytyistä kokonaiskustannuksista. Vuosittainen hissiavustuksiin käytettävissä oleva määräraha määritellään budjetin laadinnan yhteydessä ja hissiavustusvaltuutus on sidottu tähän määritelyyn myöntövaltuutuksen määrään.

Hissiavustuksen korotuksesta on kirjaus Lahden kaupungin maa- ja asuntopoliittisissa linjauksissa vuosille 2023–2028, jotka kaupunkiympäristölautakunta hyväksyi kokouksessaan 24.5.2023 (§ 54), kaupunginhallitus 5.6.2023 (§ 204) ja kaupunginvaltuusto vastaavasti kokouksessaan 4.9.2023 (§ 73). Hissien jälkiasentamistahti on viime vuosina hidastunut: viimeisen kolme vuoden sisään on haettu avustusta vain yhteen hankkeeseen. Avustusprosentin korotuksen on tarkoitus lisätä halukkuutta hissien jälkiasentamiseen.

#### Muutoksenhaku

Oikaisuvaatimus

#### Toimenpiteet

- Tiedoksi ja toimenpiteitä varten Helene Vanninen