

Kirjastoverkkoselvitys

Sivistys- ja kulttuurilautakunta 15.05.2024 § 74

Talouden tasapainottamishjelmassa 2022-2026 kirjastopalveluille on linjattu säästötoimenpiteisiin liittyen kirjastoverkkoselvityksen toteuttaminen sekä palvelujen ja henkilöstön mitoitus.

Sivistys- ja kulttuurilautakunnan kokouksessa 21.3.2023 § 57 päätettiin perustaa kirjastoverkkotyöryhmä ja valita työryhmään jäseniksi sivistys- ja kulttuurilautakunnan kaksi edustajaa sekä pyytää kaupunginhallitusta nimeämään työryhmään yksi edustaja. Työryhmään kuuluivat lisäksi sivistysjohtaja, kulttuuripäällikkö ja kirjastopalvelupäällikkö. Pöytäkirjanpitäjänä toimii sivistyspalveluiden hallintosuunnittelija.

Kirjastoverkkotyöryhmä kokoontui kuusi kertaa 8.6.2023-17.4.2024.

Kirjastoverkkotyöryhmä kartoitti erilaisia vaihtoehtoisia ratkaisuja toteuttaa kirjastolle asetettuja säästötavoitteita. Työryhmä huomioi myös kouluverkkoselvityksen päätökset ja niiden mahdolliset vaikutukset kirjastopalveluihin. Kirjastojen tilaratkaisuihin liittyvissä asioissa kuultiin kaupunkikehityspalveluiden asiantuntijana tilapalvelupäällikköä ja kaupunkikehitysjohtajaa.

Kirjastoverkkoselvityksessä on esitelty erilaisia kaupunginkirjaston toimintaa ja taloutta kuvaavia tilastolukuja ja tausta-aineistoja.

Liitteenä kirjastoverkkoselvitys ja liitteet 1-4.

Valmistelu ja lisätiedot:

kirjastopalvelupäällikkö Riitta Vanha-Juhe
riitta.vanha-juhe@taidekaupunki.fi, p. 050 4391 127
kulttuuripäällikkö Antti Korkka
antti.korkka@taidekaupunki.fi, p. 044 4288 210

Esittelijä	Sivistysjohtaja Juhani Tolonen
Päätösesitys	Sivistys- ja kulttuurilautakunta päättää 1. hyväksyä liitteenä olevan kirjastoverkkoselvityksen ja liiteaineistot 2. lähettää päätösjäsen kaupunginhallitukselle tiedoksi.
Päätös	Päätösesitys hyväksyttiin yksimielisesti.

Kaupunginhallitus 27.05.2024 § 149
1277/12.03.02/2023

Esittelijä	Kaupunginjohtaja Anne Heusala
Päätösesitys	Kaupunginhallitus merkitsee sivistys- ja kulttuuripalveluiden päätöksen tiedoksi saaduksi.
Päätös	Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.