

Lisämääräraha / Paloaukean vihersuunnitelma

Tekla 24.05.2023 § 75

Valmistelija

Tekninen johtaja Kimmo Haapanen

Euran keskustan paloaukean vihersuunnitelma on valmistunut. Suunnitelman on laatinut Piha- ja ympäristösuunnittelu T:mi H. Brunnila.

Suunnittelussa on otettu huomioon alueen keskeinen sijainti, liikennejärjestelyt, kuntalaiskyselyssä esille tulleet toivomukset, toiminta- ja levähdysalueet sekä alueen huoltotoimet.

Havainnekuva suunnitelmasta on esityslistan liitteenä.

Suunnitelman toteuttamiskustannukset ovat n. 73 000 euroa. Toteutuksessa on tarkoitus käyttää hyväksi maamassoja, jotka saadaan Pysäköintien kevyenliikenteenväylän rakentamisprojektista.

Talousarviossa ei ole määrärahavarausta suunnitelman toteuttamiseen. Mikäli valtuusto myöntää toteutukseen määrärahan, voidaan rakentaminen aloittaa elo – syyskuussa.

Esittelijä

Tekninen johtaja Kimmo Haapanen

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta päättää

- hyväksyä omalta osaltaan paloaukean vihersuunnitelman toteutettavaksi
- esittää kunnanhallitukselle määrärahan osoittamista suunnitelman toteuttamiseksi kuluvan syksyn aikana

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.

Khall 05.06.2023 § 177
120/10.03.01.03/2023

Valmistelija

Valmistelu ja lisätiedot: Talouspäällikkö Lauri Ämmälä puh. 044 422 4059

Keskustan infrastruktuurin (kunnallistekniikka) suunnitteluun on vuoden 2023 talosuavion investointiosassa varattu 150.000 euroa. Teknisen johtajan arvion mukaan suunnitteluun kuluu vuonna 2023 noin 20.000 euroa, joten säästöä syntyy 130.000 euroa. Näin ollen Paloaukean vihersuunnitelma voidaan toteuttaa talousarviossa esitetyn investointisuunnitelman määrärahojen puitteissa.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Juha Majalahti

Päätösehdotus

Kunnanhallitus

- esittää valtuustolle Paloaukean vihersuunnitelman hyväksymistä sekä
- esittää valtuustolle 75.000 euron määrärahan myöntämistä kyseiselle investointihankkeelle sekä
- esittää valtuustolle infrastruktuuri suunnitteluun varattuja määrärahoja leikattavaksi vastaavasti 75.000 eurolla.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.