

## Valtuustoaloite 22.05.2023 Laiturin rakentaminen Keravanjärven uimarannalle

Kunnanvaltuusto 22.05.2023 § 48

SDP:n valtuustoryhmä ja muut allekirjoittaneet esittivät seuraavan valtuustoaloitteen valtuuston kokouksessa 22.5.2023:

” Valtuustoaloite 22.05.2023  
Laiturin rakentaminen Keravanjärven uimarannalle

Kuntalaisilta saadun palautteen perusteella Keravanjärven uimarannalla ei ole laituria.

Uimaranta on kuntalaisten ja kuntoilijoiden käytössä. Laituri parantaisi oleellisesti rannan käyttöä.

Me allekirjoittaneet esitämme, että Keravanjärven uimarannalle rakennetaan laituri viihtyvyyden ja virkistyskäytön parantamiseksi. Lisäksi esitämme, että kunta kiinnittää erityistä huomiota Mäntsälän uimarantojen siistiyteen ja rantojen turvallisuuteen.

Mäntsälä 22.05.2023  
Mäntsälän SDP valtuustoryhmä ja muut allekirjoittaneet”

Päätös Valtuusto päätti lähettää aloitteen kunnanhallitukselle valmisteltavaksi.

Liite 1. Aloite

Kunnanhallitus 29.05.2023 § 129

Esittelijä Kunnanjohtaja Laurila Hannu

Päätösehdotus Kunnanhallitus lähettää aloitteen tekninen ja elinvoimalautakunnalle valmisteltavaksi.

Päätös Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti.

Tekninen ja elinvoimalautakunta 13.06.2023 § 59  
481/10.03.01.00.02.00/2023

Tekninen ja elinvoimapaalvelut ottaa työohjelmaansa Keravanjärven uimarannan laiturin rakentamisen mahdollisuuksien ja kustannusvaikutusten selvittämisen kuluvan vuoden aikana. Hankkeelle ei ole varattu määrärahaa vuoden 2023 talousarvioon.

Valmistelija Kuntatekniikan päällikkö Jarkko Hämäläinen,  
jarkko.hamalainen@mantsala.fi

Esittelijä Tekninen johtaja Pynttari Mika

Päätösehdotus

Tekninen ja elinvoimalautakunta toteaa vastauksessaan valtuustoaloitteeseen, että Tekninen ja elinvoimapalvelut ottaa työohjelmaansa Keravanjärven uimarannan laiturin rakentamisen mahdollisuuksien ja kustannusvaikutusten selvittämisen kuluvan vuoden aikana ja tarvittaessa varaa talousarvion TA2024 yhteydessä määrärahan uimarantojen kunnostamistarpeisiin.

Päätös

Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti.