

Kemijärven kaupungin alueella olevien satamien, venevalkamien ja tulistelupaikkojen kunnossapitoluokitus ja -ohjelma sekä markkinointi

TEKL 07.04.2022 § 37
183/10.03.01.04.00/2022

Kemijärven kaupungin alueella on merkittyjä venereittejä yhteensä 53 kilometriä. Venereittien varrella ja järviolueella on 3 venesatamaa, 25 venevalkamaa, 10 ponttoonilaituria ja 32 tulistelupaikkaa.

Venesatamat, venevalkamat, laiturit ja tulistelupaikat vaativat jatkuvaa ja suunnitelmallista kunnossapitoa ja huoltoa. Lisäksi niiden käyttö ja käytön tehostaminen vaatii markkinointia kuntalaisille ja matkailijoille.

Satamat, venevalkamat ja rantautumispaikat on rakennettu eri aikoina ja niiden varustelutaso poikkeaa toisistaan. Varustelutason ja rakenteiden yhdenmukaistaminen vaatisi investointeja ja se ei ole tarkoituksenmukaista huomioiden niiden käyttö. Jotta em. alueiden ja rakennusten kunnossapito olisi suunnitelmallista ja tarkoituksenmukaista tulisi venesatamiin, venevalkamiin ja tulistelupaikoille laatia varustelu- ja kunnossapitoluokitus, joka huomioi mahdollisimman hyvin niiden käytön.

Alueiden ja rakennusten luokituksen yhteydessä tulisi myös tarkastella voidaanko osa venevalkamista ja tulistelupaikoista poistaa kokonaan käytöstä.

Lisäksi ohjelmassa mukana olevat satamat, venevalkamat ja tulistelupaikat tulee viedä paikallis- ja matkailumarkkinointiin sekä digitaaliseen tiedon välitykseen Louhi kuntapalvelimen kautta.

Kunnossapito-ohjelman valmistuu keväälle 2023.

Valmistelija	Kunnallistekniikan päällikkö Eero Saarijärvi, puh. 0400 391 814
Esittelijä	Kunnallistekniikan päällikkö Saarijärvi Eero Kemijärvi
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta päättää aloittaa tarpeelliset toimenpiteet Kemijärven kaupungin alueella olevien satamien, venevalkamien ja tulistelupaikkojen kunnossapitoluokituksen ja -ohjelman laatimiseksi.
Päätös	Päätösehdotus hyväksyttiin. Kirjataan pöytäkirjaan, että tämä asia käsiteltiin ennen asiaa "Erkki Hulkon 7.2.2022 jättämä oikaisuvaatimus Teknisen lautakunnan 27.1.2022 § 5 tekemään päätökseen".