

Kaupunginvaltuusto	§ 12	03.02.2020
Kaupunginhallitus	§ 42	10.02.2020
Tekninen lautakunta	§ 18	04.03.2020
Kaupunginhallitus	§ 96	23.03.2020
Kaupunginvaltuusto	§ 35	27.04.2020

Valtuutettu Mikko Rönholm ym. valtuustoaloite vedenkorkeusmittarin asentamisesta Vanhankaupungin venesatamaan

81/00.07.01/2020

Kaupunginvaltuusto 03.02.2020 § 12

Valtuutettu Mikko Rönholm luki ja jätti valtuuston kokouksessa seuraavan 10 valtuutetun allekirjoittaman aloitekirjelmän:

"Naantalin kansallismaisemaan läheisesti kuuluvien venehaminoiden ohi kulkevat monet, joita kiinnostaa tietää veden vallitseva korkeus. Ympäristöön sopivan vedenkorkeuden mittarin asentaminen sopivaan paikkaan olisi pieni palvelu alueella liikkuville ympäristöstä ja Naantalista kiinnostuneille.

Esitämme, että kaupunki asentaa tai asennuttaa vedenkorkeuden mittarin Naantalin vanhan kaupungin venesatamaan."

KAUPUNGINVALTUUSTO:

Valtuustoaloite merkittiin vastaanotetuksi.

Kaupunginhallitus 10.02.2020 § 42

KAUPUNGINJOHTAJA:

Kaupunginhallitus lähettää valtuustoaloitteen teknisille palveluille valmisteltavaksi ja mahdollisia toimenpiteitä varten.

KAUPUNGINHALLITUS:

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta 04.03.2020 § 18

Yhdyskuntatekniikan päällikkö Mika Hirvi 25.2.2020:

Vedenkorkeusmittari asennetaan Presidentinlaiturin Mannerheiminkadun puoleiseen kulmaan siten, että vedenkorkeus mittalevystä on luettavissa Mannerheiminkadulta. Asennustyö tehdään vedenkorkeuden laskettua keskivesitasen alapuolelle.

Vedenkorkeushavaintoihin voi tutustua mm. ilmatieteenlaitoksen sivulta: <https://www.ilmatieteenlaitos.fi/vedenkorkeus>

Sivuilla on näkyvissä mittausasemittain vedenkorkeudet takautuvasti viimeisen 12 kuukauden ajalta sekä takautuvasti edelliset 2 vuorokautta ja

ennusteen seuraavalle kahdelle kuukaudelle. Turun vedenkorkeuden mittauspiste sijaitsee Ruissalossa.

Naantalin vanhakaupungin rannassa Siltapuistossa rantamuurin yläpinnan korkeus on noin +1.45 N2000 korkeusjärjestelmässä, joka vastaa keskivedestä ilmoitettuna (MW) tasoa. n +1.30.

Myrskyisenä lauantaina 22.2.2020 vedenkorkeus kävi tasolla (MW) +1.05 Turun Ruissalon mittauspisteessä.

TEKNINEN JOHTAJA:

Tekninen lautakunta antaa kaupunginhallitukselle ja edelleen kaupunginvaltuustolle selostusosan mukaisen vastauksen Mikko Rönnholmin ym. valtuustoaloitteeseen.

TEKNINEN LAUTAKUNTA:

Teknisen johtajan ehdotus hyväksyttiin.

Kaupunginhallitus 23.03.2020 § 96

KAUPUNGINJOHTAJA:

Kaupunginhallitus

- merkitsee teknisen lautakunnan valtuutettu Mikko Rönnholmin ym. aloitteeseen antaman selvityksen tiedokseen ja saattaa sen valtuuston tietoon
- ehdottaa valtuustolle, että valtuutettu Mikko Rönnholmin ym. aloite merkitään loppuun käsitellyksi.

KAUPUNGINHALLITUS:

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin.

Kaupunginvaltuusto 27.04.2020 § 35

KAUPUNGINHALLITUS:

Kaupunginvaltuusto merkitsee teknisen lautakunnan valtuutettu Mikko Rönnholmin ym. aloitteeseen antaman selvityksen tiedokseen.

Valtuutettu Mikko Rönnholmin ym. aloite merkitään loppuun käsitellyksi.

KAUPUNGINVALTUUSTO:

Kaupunginhallituksen ehdotus hyväksyttiin.