

Keuruun Vesi liikelaitoksen loppuvuoden 2023 verkostosaneerauskohteet

VL 28.09.2023 § 22

356/10.08.00.00/2023

Valmistelija	Vesihuoltopäällikkö Heikki Luoma-aho, heikki.luoma-aho(at)keuruu.fi, p. 0406627824.
Päätös	<p>Keuruun Vesi liikelaitoksen johtokunta teki muutetun päätösehdotuksen.</p> <p>Keuruun Vesi liikelaitoksen johtokunta päätti</p> <ol style="list-style-type: none">1. hyväksyä Kurkiniemen alueen viemäriinjojen ja kaivojen saneeraustoimenpiteet toteutettavaksi viemärisaneeraukseen osoitetun määrärahan puitteissa.2. hyväksyä kokouksessa esitetyt toimenpiteet vuotovesien ja mittaamattoman veden vähentämiseksi rakentamalla neljä uutta mittauskaivoa ja parantamalla olemassa olevien mittauskaivojen tekniikkaa vesijohtoverkon saneerausmäärärahan puitteissa.3. hyväksyä kokouksessa esitellyn vesi- ja viemäriinjasaneerauksen suunnitelmien toteuttamisen Multiantiellä välillä Orasentie – Kurkilahdentie.
Esittelijä	Vesihuoltopäällikkö Luoma-aho Heikki
Päätösehdotus	<p>Keuruun Vesi liikelaitoksen johtokunta päättää</p> <ol style="list-style-type: none">1. hyväksyä Kurkiniemen alueen viemäriinjojen ja kaivojen saneeraustoimenpiteet toteutettavaksi viemärisaneeraukseen osoitetun määrärahan puitteissa.2. hyväksyä kokouksessa esitetyt toimenpiteet vuotovesien ja mittaamattoman veden vähentämiseksi vesijohtoverkon saneerausmäärärahan puitteissa.
Selostus	<p>Vuoden 2023 saneerausmäärärahoja jää vielä käytettäväksi Isonkiventien vesi- ja viemärijohtosaneerausten sekä Korsutien ja Partiotien vesijohtosaneerauksen valmistumisen jälkeen.</p> <p>Vikuri-hankkeessa on tutkittu mm. Kurkiniemen alueen viemärikaivojen kuntoa. Alueen betonikaivot on syytä saneerata toimivuuden parantamisen ja vuotovesien vähentämisen vuoksi.</p> <p>Vesijohtoverkoston vuotovedet ja mittaamattoman veden suurehko määrä on ollut esillä runsaasti viime aikoina. Keuruun Vesi liikelaitos on valmistellut toimenpiteitä vuotojen helpommaksi havaitsemiseksi sekä myös kaiken muun mittaamattoman veden vähentämiseksi.</p> <p>Suunnitellut toimenpiteet mittaamattoman veden ja vuotovesien vähentämiseksi esitellään tarkemmin kokouksessa.</p>

