

Verkostosaneerauskohteet vuonna 2025

VL 20.03.2025 § 4

83/02.08.01.00/2025

Valmistelija	Vesihuoltopäällikkö Luoma-aho Heikki, heikki.luoma-aho(at)keuruu.fi, p. 0406627824
Päätös	Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti
Esittelijä	Vesihuoltopäällikkö Luoma-aho Heikki
Päätösehdotus	Johtokunta päättää vuoden 2025 investointimäärärahojen puitteissa toteutettavaksi seuraavat verkostosaneerauskokohteet

- 1) Juho Riihimäentien viemärin ja vesijohdon saneeraus välillä Multiantie-Rinnetie/Kaaritien risteys
- 2) Kitulanmäen alueen vesi- ja viemärijohtojen saneeraus Haapamäellä
- 3) Kurkiniemen viemärikaivojen saneerauksen loppuun saattaminen
- 4) Vesijohdon runkoventtiileiden systemaattinen uusiminen pvc -putkiverkostoissa.
- 5) Vanhojen betonikaivojen saneeraus tarpeen mukaan.

Selostus

Vuoden 2025 talousarviossa on varattu vesijohtoverkoston saneeraukseen 140 000 euroa ja viemäriverkoston saneeraukseen 200 000 euroa.

Keuruun kaupunki on saneeraamassa katuverkkoaan Punaportintien ja Juho Riihimäentien alueella vuonna 2025. Alueen vanhat valurautaiset vesijohdot ja betoniviemärit on syytä saneerata samassa yhteydessä. Yhteistoteutuksella saavutetaan molemminpuolinen hyöty ja merkittävä kustannussäästö.

Vanhaa viemäri- ja vesijohtoverkosta on tarkoitus uusia Haapamäellä Kitulanmäen alueella. Alueen verkostot on rakennettu 1970-luvulla. Materiaaleina on käytetty viemäreissä betonia ja vesijohdoissa valurautaa.

Kurkiniemen alueella saatetaan edellisvuosina aloitettu betonikaivojen saneeraus loppuun. Mikäli talousarvion puitteissa on mahdollista, saneerataan huonokuntoisia betonikaivoja systemaattisesti myös muilla alueilla tarpeen mukaan.

Mikäli talousarvion puitteissa on mahdollista, uusitaan vanhoja runkoventtiileitä systemaattisesti etenkin niillä alueilla, missä vesijohtoverkot on rakennettu pvc -putkista. 70- ja 80-luvuilla rakennetuilla pvc -putkilla on vielä reilusti käyttöikä jäljellä, eikä ko. putkissa ole ollut juurikaan putkirikkoja. Näiden verkostojen sulkuventtiileiden luotettava käyttöikä on kuitenkin jo päättynyt. Venttiileiden uusimisella saadaan pvc-verkostojen toimintavarmuutta parannettua huomattavasti ja kasvatettua alueiden johtoverkostojen käyttöikää edullisesti.