

Kaukolan jätevesiviemärilinjan rakentaminen

TEKLA 05.09.2024

275/11.01.05.00/2024

Vuoden 2024 talousarviossa on varattu 80 000 € Kaukolan kylän jätevesiviemärin täydennykseen. Kylään on suunniteltu halkaisijaltaan 63 mm paineellinen runkoviemäri, joka liitetään loppuvuodesta valmistuneeseen Porras- Riihivalkama jätevesilinjaan. Lähelle Kaukolantien alitusta (varaus olemassa) rakennetaan uusi linjapumppaamo. Kiinteistöille on ennestään rakennettu Etelä-Tammelan vesihuolto Oy:n vesijohto, jota täydennetään samalla ainakin yhdellä liittäjällä.

Kylän asukkaille on 22.5.2024 pidetty esittely- ja keskustelutilaisuus kunnantalolla, jossa esitettiin alustava suunnitelma jätevesiviemärin linjauksesta. Tilaisuudessa saatiin muutamia hyviä pieniä parannusehdotuksia kyläläisiltä.

Kiinteistönomistajien kanssa on käyty maastossa yhdessä kävelemässä linja läpi 25.7.2024 ja 12.8.2024. Osa linjasta on merkitty kepeillä maastoon.

Kunta ei ole yleensä maksanut pienen runkolinjan sijoittamisesta maanomistajille sijoituskorvausta, mutta linjapumppaamon sijoittamisesta maksetaan kertakorvaus maanomistajalle.

Suunnitelmakartta on ollut nähtävillä kunnantalon ilmoitustaululla ja kunnan internet sivuilla 3.7.- 18.8.2024 välisenä aikana. Kiinteistön omistajille lähetettiin ilmoitus nähtävillä olosta ja suunnitelmakartta, sekä liittymishakemus. Alueelta on tullut viisi liittymishakemusta tähän mennessä. Muistutuksia ei ole tullut.

Runkolinja rakennetaan tuntitöinä kunnan johtamana käyttäen tuntityöpuitesopimus toimijoita, jotka kilpailutettiin keväällä 2024. Linjapumppaamoista ja putkimateriaalit pyydetään tarjoukset tavarantoimittajilta.

Oheismateriaali Kaukolan viemäröintisuunnitelma

Lapsivaikutusten arviointi (Kvalt 60 §, 23.9.2019)
Päätöksen lapsivaikutukset: Ei

Valmistelija: Yhdyskuntatekniikan päällikkö Jonne Torikka p. 050 313 2140

Esittelijä: Tekninen johtaja

Päätösehdotus: Lautakunta päättää hyväksyä suunnitelman Kaukolan viemärin täydentämisen toteuttamiseksi. Suunnitelmiin voidaan tarvittaessa tehdä vielä teknisluonteisia tarkennuksia.

Päätös: