



Kyläsaaren jätevesiosuuskunta tiedottaa

Paineviemärin rakennusvaiheen 2 eteneminen

Kesätauon jälkeen runkolinjojen rakentaminen jatkuu toisen rakennusvaiheen alueilla Kyläsaarentien ja Kokemäenjoen välissä.

Kyläsaaren Vanhainkodin liittymä ja sen alueelle rakennettu linjapumppaamo otettiin käyttöön 9.6.2010. Samalla poistui käytöstä täysin vanhentunut Vanhainkodin oma jätevesipuhdistamo ja Selkäluodontien laskuoja alkoi puhdistua ja kuivua.

Runkoviemäri Vanhainkoti – Kiviveistämö – Kynttiläkylä on pääosin otettu käyttöön ja kiinteistöjä on jo kytketty siihen.

Runkoviemäristöt Kivinin alueella ovat valmistumassa lähiaikoina. Kiinteistöliittymien ja pumppaamoiden rakentaminen alkaa Kivinessä ja jatkuu Vanhainkoti – Kynttiläkylä linjoilla. Runkoviemäristön rakentaminen Fleiviikin – Puutarhatien alueella alkaa, kun isot koneet irtautuvat Kivinin työmaalta.

Kiinteistöpumppaamoja on nyt käynnissä RV 1 alueella 82 kpl ja RV 2 alueella 12 kpl sekä lisäksi Vanhainkodin linjapumppaamo. Sopimuksen tehneitä liittyjiä RV 2:ssa on nyt 48 kpl. RV 2 tulee olla valmis vuoden 2010 loppuun mennessä.

Vuoden 2011 rakennusvaiheeseen RV 3 on sopimuksen tehneitä liittyjiä nyt 8 kpl.

Jälkiliittymismahdollisuudet

Osuuskunta toivoo etenkin vielä keskeneräisiltä ja rakentamistaan odottavilta alueiltaan lisää jälkiliittyjiä, jotta jälkiliittyjien kustannukset eivät kasvaisi suuriksi. Vuonna 2010, kun jälkiliittyjä tekee sopimuksensa ennen RV 2 rakentamisen loppumista voidaan materiaalit ja työ hankkia jälkiliittyjälle edullisemmin ehdoin ja edullisemmalla jälkiliittyjämaksulla.

Jo rakennetuilla alueilla tapahtuva lähellä toisiaan olevien kiinteistöjen jälkiliittymien rakentamiskustannuksia alentaa parhaiten useamman kiinteistön yhtäaikainen päätös liittymisestä.

Hinnaston mukaista tarjousta voi pyytää hallituksen jäseniltä. Rakentamistyöryhmän jäsenet ovat halukkaat selvittämään yhteistyössä kiinteistön omistajan kanssa kokonaiskustannukset ja viemäroinnin linjausmahdollisuudet.

Kyläsaaren jätevesiosuuskunta
Hallitus