

OHJEET KIINTEISTÖN LIITTÄMISESTÄ VESIOSUUSKUNTA SUONEN VERKOSTOON**1. Ennen liittymän rakentamista**

Liittyjä toimittaa vesiosuuskunnalle

- kiinteistön omistajan allekirjoittama **liittämishakemus**,
- asemapiirustus mieluiten mittakaavassa 1:200 tai 1:500, josta selviää
- vesi- ja viemärijohtojen sijainti kiinteistöllä
- tarkastuskaivojen sijainti
- liitoskohdat Suonen vesi- ja viemäriverkkoon
- vesimittarin ja mahdollisen paineenalennusventtiilin sijainti
- sulaketaulun sijainti

Myös muunlainen asemapiirros voidaan hyväksyä edellyttäen, että siitä selviää edellä mainitut tiedot.

2. Liittymän rakentaminen

Tonttivesijohdon ja tonttviemäreiden rakentamisen, kunnossapidon, sekä uudelleenrakentamisen maanrakennustöineen suorittaa kustannuksillaan liittyjä. Asennustyön saa tehdä vain kyseiseen työhön oikeudet (kvv-työnjohtaja) omaava henkilö.

Hyväksyttävät materiaalit:

- Vesijohto paineluokan PN 10 –polyeteeniputkia sekä näiden yhteitä
- Jätevesiviemäri SN8- käyttöluokan polyvinyylidikloridi- (PVC) tai polypropeeniputkia (PP)
- Kiinteistöpumppaamon sähköjohto on MCMK 4x2,5 + 2,5 sulake 3 x 16 A

Ennen kaivannon peittämistä on sovittava osuuskunnan kanssa mahdollisen katselmuksen pitämisestä.

Viemäriverkkoon ei saa johtaa perustusten kuivatus- tai hulevesiä yms. eikä mitään muutakaan normaalia talousjätevedestä poikkeavaa jätevedtä. Osuuskunta perii kiinteistöltä ylimääräisen jäteveden puhdistuskustannukset, jos verkkoon on johdettu muuta kuin normaalia talousjätevedtä.

3. Vesimittari

Asiakas on velvollinen varaamaan vesimittarille viranomaisohjeen mukaan rakennetun, mielellään lattiakaivollisen tilan. Osuuskunta ei vastaa lattiakaivon puuttumisesta mahdollisesti aiheutuvista vahingoista. Osuuskunta toimittaa kiinteistöön yhtä vesiliittymää kohden yhden vesimittarin, joka jää osuuskunnan omaisuudeksi.

Vesimittari on suojattava jäätymiseltä, liialliselta kuumuudelta sekä muilta vahingollisilta vaikutuksilta. Mikäli mittari näistä syistä vaurioituu, on kiinteistön omistaja vastuussa sen korjauskustannuksista.

Vesimittari on sijoitettava sellaiseen paikkaan, josta se on helposti luettavissa ja vaihdettavissa. Asiakas on velvollinen tarvittaessa suojaamaan kiinteistönsä sisäisen verkoston paineenvaihteluilta paineenalennusventtiilillä.