



Laukaan  
vesihuolto

HAKIJA SITOUTUU LIITTÄMÄÄN KIINTEISTÖNSÄ LAITOKSEN VERKOSTOON

|  |   |   |  |  |            |
|--|---|---|--|--|------------|
| <b>1. Laitoksen nimi</b>                   | <b>LAUKAAN VESIHUOLTO OY</b><br>Y-TUNNUS 2722020-6  |   |  |  |            |
| <b>2. Liittyjä/liittyjät (=omistaja)</b>   | Nimi  | syntymäaika ja henkilötunnus                                      | puhelin  |  |            |
|  | Nimi  | syntymäaika ja henkilötunnus                                      | sähköpostiosoite                               |  |            |
|  | Nykyyinen osoite  |   |  | <b>HUOM! Muistathan ilmoittaa muuttopäivän myös vesilaskutukseen</b> |            |
| <b>3. Liitettävä kiinteistö</b>            | Kaava-alue/Kylä   |   | Tilan nimi ja RN:o                             | Tontti: <b>omistus</b> ___<br><b>vuokra</b> ___                      |            |
|  | Korttelin nro   | Rak.paikan/tontin nro   | Rak.paikan/tontin pinta-ala m2                 | Rakennuksen kerrosala m2   |            |
|  | Rakennuspaikan osoite/kiinteistön osoite  |   |  |  |            |
|  | Kiinteistön omistaja/omistajat (ellei sama kuin liittyjä)   |   |  |  |            |
| <b>4. Hakemus koskee</b>                   | ___ vesijohto ___ viemäriä ___ hulevesi uudis-<br>rakennusta ___ laajennusta ___ olemassa olevaa rakennusta |   |  |  |            |
|  | Rakennuksen käyttötarkoitus   |   | Rakennustyyppi                                 | asuntojen määrä  |            |
| <b>5. Lisätiedot</b>                       | Arvioitu vedekulutus m3/vrk   |   | Vesimittarin sijoituspaikka                    | Kerrosluvu   | asukasluku |
|  | Arvioitu jätevesimäärä m3/vrk   | Sade- ja sulamisvesien sekä perustusten kuivatusvesien johtaminen |  |  |            |
|  | Erityislaitteistot ja muut lisätiedot   |   |  |  |            |
| <b>6. Liitteet</b>                         |   |   |  |  |            |
| <b>7. Hakijan/hakijoiden allekirjoitus</b> | Päivämäärä  | Allekirjoitus   | Allekirjoitus                                  |  |            |
|  |   | Nimen selvennys   | Nimen selvennys                                |  |            |
| <b>VV-laitoksen lausunto</b>               | ___ rakennuslupaa varten ___ vesijohtoon liittämistä ___ viemäriin liittämistä ___ ennakkolausunto          |   |  |  |            |
|  | Mittaritila on asianmukainen<br>Kyllä ___ Ei ___  | Painetasot  | ylin   | alin normaali  | alin       |
|  | Jätevesiviemäriin liittymis- ja padotuskorkeus  |   | Sadevesiviemäriin liittymis- ja padotuskorkeus |  |            |
|  | Tonttivesijohdon materiaali, koko   |   | Tonttviemäriin materiaali, koko                |  |            |
|  | Kiinteistö voidaan liittää<br>___ vesijohtoon ___ jätevesiviemäriin ___ hulevesiviemäriin                   |   |  | <b>Liittymä rakennettu:</b>  |            |
|  | Kiinteistöä ei voida liittää<br>___ vesijohtoon ___ jätevesiviemäriin ___ hulevesiviemäriin                 |   |  |  |            |
|  | Erityissopimus tarvitaan liityttäessä<br>___ vesijohtoon ___ jätevesiviemäriin                              |   |  |  |            |
|  | Erityisehdot  |   |  |  |            |
|  | Päivämäärä  | Allekirjoitus   |  |  |            |
|  |   | Nimen selvennys   |  |  |            |



UUDISRAKENTAJA TAI VANHAN UUDISTAJA  
Huomioi kohteen tekniset tilaratkaisut

**VESIMITTARITILA** (Vesilaitoksen yleiset toimitusehdot, kohta 5.3)

Asiakas on velvollinen korvauksetta varaamaan vesimittarille viranomaisohjeiden mukaan rakennetun, laitoksen hyväksymän, lämpimän ja lattiakaivolla varustetun tilan. Vesimittarille voidaan kuitenkin erityisestä syystä varata sellainen tila, jossa ei ole lattiakaivoa. Asiakas on velvollinen huolehtimaan siitä, että laitos voi esteettä suorittaa mittarin lukemiseen,

asentamiseen, huoltoon, vaihtamiseen yms. liittyvät toimenpiteet.

Laitos ei vastaa viranomaisten ohjeiden vastaisesti rakennetussa ja kunnossapidetyssä mittaritilassa aiheutuvista vahingoista tai lattiakaivon puuttumisesta aiheutuvista vahingoista.

**SUOMEN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOKOELMA**  
Kiinteistöjen vesi- ja viemärlaitteistot, D1  
voimaan 3.1.2011

**2.4.2 Määräys**

Kiinteistöön, jossa on useampi kuin yksi huoneisto, asennetaan päävesimittarin lisäksi huoneistokohtaiset vesimittarit huoneistoon tulevan kylmän ja lämpimän käyttöveden mittaamiseen siten, että mittareiden osoittamaa vedenkulutusta on mahdollisuus käyttää laskutuksen perusteena.

Vesimittarit on sijoitettava sopivaan paikkaan siten, että ne ovat helposti asennettavissa, luettavissa, huollettavissa ja vaihdettavissa. Ne on suojattava jäätymiseltä, kuumuudelta sekä muilta vahingollisilta vaikutuksilta.

**2.4.2.1 Ohje**

Kiinteistön päävesimittarin varusteineen ja tonttivesijohdon mitoittaa ja asentaa vesihuoltolaitos, jollei toisin sovita. Kiinteistön päävesimittari asennetaan, mikäli mahdollista, välittömästi perusmuurin sisäpuolella olevaan lattiakaivolliseen huonetilaan, kohtaan, jossa tonttivesijohdot tulevat rakennuksen sisään.

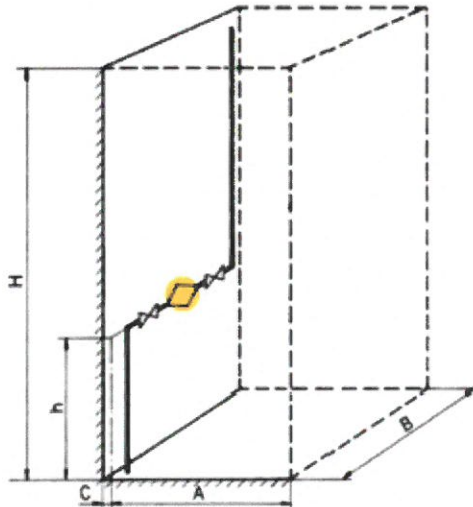
Kiinteistön päävesimittari varustetaan yksisuuntaventtiilillä.

**2.4.2.2 Ohje**

Huoneistokohtaiset vesimittarit asennetaan siten, että toteutunut vedenkulutus on helposti seurattavissa. Huoneistokohtaisten vesimittareiden käytöstä ja ylläpidosta huolehtii lähtökohtaisesti kiinteistön omistaja.

Lisätietoja: Vedenkulutuksen maksuperusteen määrittämisestä asunto-osakeyhtiössä säädetään asunto-osakeyhtiölain (1599/2009) 3. luvun 4 §:ssä.  
Mittauslaitedirektiivin (2004/22/EY) mukaiset vaatimukset vesimittareille on esitetty TUKES-ohjeessa M8-10 Vesimittareiden metrologiset vaatimukset.  
Mittauslaitelaki 707/2011  
Valtausasetus 30.4.1992

**Esimerkki kiinteistön vesimittarin tilan tarpeesta**



Tilan suuruuden määrittämiseksi voidaan käyttää seuraavia ohjearvoja:

| Normivirtaamien summa Q<br>dm <sup>3</sup> /s | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | H<br>mm | h<br>mm    |
|---|---------|---------|---------|---------|------------|
| Q ≤ 4   | > 600   | > 800   | ≈ 80    | > 1600  | 150 - 1000 |
| 4 < Q ≤ 20                                    | > 600   | > 800   | ≈ 90    | > 1600  | 150 - 1000 |
| 20 < Q ≤ 60                                   | > 600   | > 800   | ≈ 130   | > 1600  | 150 - 1000 |
| 60 < Q  | > 900   | > 2500  | ≈ 350   | > 2000  | 300 - 800  |