



HAKIJA SITOUTUU LIITTÄMÄÄN KIIINTEISTÖNSÄ LAITOKSEN VERKOSTOON
Paritaloissa vesimittarit tulee asentaa molempiin asuntoihin

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

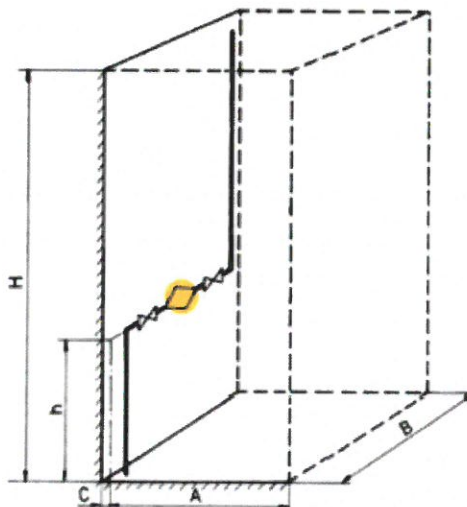
2.4.2.2 Ohje

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
Vakausasetus 30.4.1992

Esimerkki kiinteistön vesimittarin tilan tarpeesta



Tilan suuruuden määrittämiseksi voidaan käyttää seuraavia ohjearvoja:

Normivirtaamien summa Q dm ³ /s	A mm	B mm	C mm	H mm	h 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