

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 tonttivesijohto tulee rakennuksen sisään.

Kiinteistön päävesimittari varustetaan yksisuuntaventtiilillä.

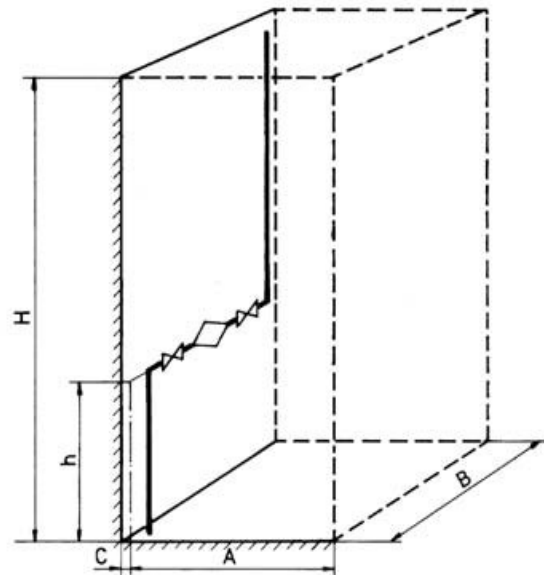
2.4.2.2 Ohje

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

Yhteystiedot/Lisätietoja

040 147 6495 Jussi Jantunen, verkostoasentaja
0400 479 361 Ari Kakkuri, puhdistamonhoitaja
040 552 1365 Jukka Kulmala, vesihuoltomestari
0400 328 282 Teemu Otava, verkostoasentaja
040 547 9398 Mika Väle, verkostoasentaja