



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.

Lisätietoja:

SUOMEN RAKENTAMISMÄÄRÄYSKOKOELMA
Kiinteistöjen vesi- ja viemärlaitteistot,
Määräykset ja ohjeet 2007,
josta lainaus alapuolella

2.4.2 Määräys

Vesimittari on sijoitettava sopivaan paikkaan siten, että se on helposti asennettavissa, luettavissa, huollettavissa ja vaihdettavissa. Se on suojattava jäätymiseltä, kuumuudelta sekä muilta vahingollisilta vaikutuksilta.

2.4.2.1 Ohje

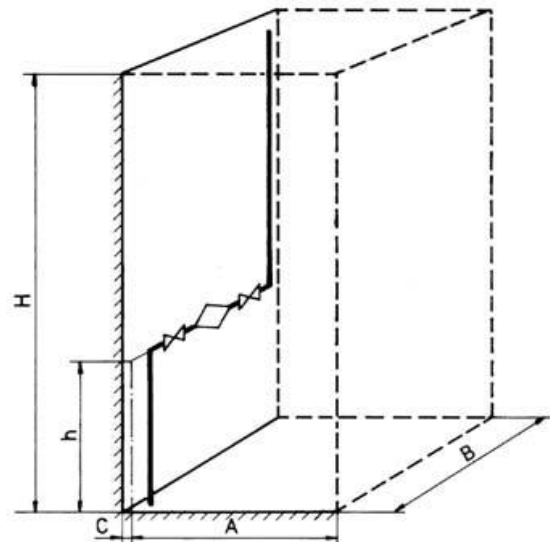
Kiinteistön vesimittarin varusteineen ja tonttivesijohdon mitoittaa ja asentaa vesihuoltolaitos, jollei toisin sovita. Kiinteistön vesimittari asennetaan, mikäli mahdollista, välittömästi perusmuurin sisäpuolella olevaan lattiakaivolliseen huonetilaan, kohtaan, jossa tonttivesijohto tulee rakennuksen sisään. Kiinteistön vesimittari varustetaan yksisuuntaventtiilillä, jos kiinteistöön tulee useampia kuin yksi tonttivesijohto.

2.4.2.2 Ohje

Vesilaitteisto suunnitellaan siten, että varaudutaan vesimäärän asuntokohtaiseen mittaukseen.

Vesimittareille varataan riittävä tila, johon mittarit on helposti asennettavissa.

Esim. 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

Lisätietoja mittarin asentamisesta ja vaihtamisesta saa Keuruun Veden huoltohenkilökunnalta.

Yhteystiedot

varasto@keuruu.fi
0400 243 870 Ahonen Seppo, verkostoesimies
0400 479 361 Kakkuri Ari, puhdistamonhoitaja
040 5521 365 Kulmala Jukka, vesilaitostyöntekijä
040 7062 416 Mäkinen Jarmo, vesilaitostyöntekijä
0400 328 282 Otava Teemu, verkostoasentaja
040 5479 398 Väle Mika, vesilaitostyöntekijä