



## VÄLTÄ PUTKISTOJEN JÄÄTYMINEN – TARKASTA KUNTO ENNEN SYYSPAKKASIA

Parikkalan vesi- ja viemärlaitos muistuttaa kaikkia kiinteistöjen ja erityisesti pientalojen omistajia suojaamaan vesiputket – niin talossa kuin tontillakin -, vesimittarin ja muut vesikalusteet. Tarkista, että ne ovat sellaisessa tilassa, jonka lämpötila pysyy plus-san puolella. Mittaritilan ovet ja ilmanvaihtoventtiilit kannattaa pitää suljettuna.

Jäätymisestä aiheutuvat kustannukset kuuluvat kiinteistön omistajalle, joten turhia riskejä kannattaa välttää. Laiminlyönnin riskinä ovat jäätyneet putket, lämmityksen riittämättömyys ja veden tulviminen. Ennaltaehkäisy on kiinteistöjen hoidossa tärkeintä.

### HARMILLISEN YLEISTÄ

Vanhat lämmitys- ja käyttövesiputket ovat yksi suurimmista vesivahingon aiheuttajista omakotitaloissa. Kun veden lämpötila laskee pakkasen puolelle, putkissa oleva vesi alkaa jäätyä. Ongelmia voi syntyä jo pienilläkin pakkasilla, mikäli talon vesiputkisto ovat routarajan yläpuolella ja heikosti eristetty. Yleisempää on kuitenkin, että jäätymiset alkavat pakkasen painuessa pariin kymmeneen asteeseen.

Jäätyessään veden tilavuus kasvaa ja laajeneva jää murtaa putken. Kun lämpötila nousee ja jää sulaa, vesivuoto paljastuu. Erityisesti metalliputket ja -liitokset ovat vaaravyöhykkeessä, koska ne eivät jousta jään paisuessa.

### ERISTÄ, SUOJAA, TARKISTA, SEURAA, TOIMI

Jo kesällä kannattaa pyrkiä ehkäisemään talven (talous- ja jätevesi) putkivaurioita lämpöeristämällä. Huolehdi myös salaojien ja sadevesikourujen toimivuudesta, jotta vesi ja muu kosteus eivät tuota ongelmia. Lisäksi talvella voi talousvesiputkistoja suojata myös lumipeitteellä tai vaikkapa oljilla. Harkinnan mukaan lämmityskaapelin voi asentaa tarpeeksi paksuun putkeen. Seuraamalla veden ja energian kulutusta voi havaita yllättävän vesivuodon.

Usein jo normaali, päivittäinen vedenkäyttö tuo vesiputkistoihin riittävästi virtausta pienentäen jäätymisriskiä. Kovilla pakkasilla vanha konsti on valuttaa vettä hanasta, jolloin vesi liikkuu. Tätä keinoa kannattaa kuitenkin käyttää vain erikoistilanteissa ja äärimäisenä hätäkeinona.

Uusissakin kiinteistöissä huoltotoimet ovat tarpeen ja niissä on usein talotekniikkaa. Lämmitysjärjestelmien, myös lattialämmityksen, säätäminen ja tasapainottaminen kannattaa muistaa.

Jos putket ja/tai laitteistot ehtivät varotoimista huolimatta jäätyä, kannattaa niiden sulattaminen jättää ammattitaitoisen putkiliikkeen tehtäväksi. Väärä sulattaminen voi aiheuttaa lisää vahinkoa. Jäätyneen vesimittarin vaihto tilataan Parikkalan vesi- ja viemärlaitokselta.



Yhteystiedot:

Juntunen Antti  
Kuntatekniikan päällikkö  
0400 626 650  
[antti.juntunen@parikkala.fi](mailto:antti.juntunen@parikkala.fi)  
Sund Rauno  
Laitosmies  
[rauno.sund@parikkala.fi](mailto:rauno.sund@parikkala.fi)  
Toikka Joonas  
Laitosmies  
[joona.toikka@parikkala.fi](mailto:joona.toikka@parikkala.fi)

