











Hyvä asuminen

Loriseeko WC-istuimesi?

Vaikka Suomessa ei ole puutetta vedestä, ei se ole kuitenkaan ilmaista. Siksi taloyhtiöissä on varmistuttava siitä, ettei vettä kulu turhaan – varsinkaan vuotojen seurauksena. Jokaisen talon asukkaan on hyvä seurata oman asuntonsa hanojen ja WC-istuinten kuntoa. Vesivuodoista on **ilmoitettava heti** taloyhtiön edustajalle! Jo yksi jatkuvasti vuotava WC-istuin aiheuttaa vuositasolla 3 000 m³ ylimääräistä vedenkulutusta eli noin 300 000 ämpärillistä vettä. Vesi- ja jätevesilaskua tämä voi nostaa jopa noin 10 000 eurolla.

Lähde: Energiaekspertin työkirja, Motiva ja Kiinteistön vesitalous – opas tarkoituksenmukaiseen vedenkäyttöön, Sulvi

Vuoto vuodessa	Vuotokohdan koko	Lisäkustannus
30 m ³ /vuosi  Tiheä tippavuoto	 Ompelulanka	 100 €
300 m ³ /vuosi  Ohut vesivirta	 Parsinneula	 1 000 €
3 000 m ³ /vuosi  WC:n jatkuva vuoto	 Lyijykynä	 10 000 €
30 000 m ³ /vuosi  Jatkuva vesivirta	 Harjan varsi	 100 000 €

Vesivuotojen jäljittäminen ei ole vaikeaa:

- WC-istuimen huuhtelulaitteiden vuodot voidaan havaita laittamalla wc-paperin pala pöntön sisäseinälle ja seuraamalla, kastuuko se.
- Vesimittarin ei pidä pyöriä, kun vettä ei kuluteta. Asian voi tarkistaa esimerkiksi aikaisin aamulla tai yöllä. Odota 10-15 minuuttia - mittarin tulisi pysähtyä
- Nykyaikainen tapa on liittää taloyhtiö kulutusseurantaan, jonka avulla voidaan seurata vedenkulutusta tunneittain. Näin havaitaan helposti vesikalusteiden vuodot. Tämä mahdollistaa myös nopean vesijohtovuotojen havaitsemisen, jolloin korjauskustannukset jäävät pienemmiksi.

Tarvitsetko neuvoa energia-asioissa?

Tutustu Kiinteistöliiton Taloyhtio.net -sivustoon, josta löydät tämän ja muut Hyvä asuminen -tiedotteet sekä paljon muuta ajankohtaista energia-asiaa!

<http://www.taloyhtio.net/asuminen/hyvaasuminen/>

 Kuluttajien energianeuvonta

 KIINTEISTÖLIITTO
Kotisi asialla