

# Vuotavat vesihanat kannattaa korjata heti

Vesi- ja jätevesilaskun suuruus saattaa joskus yllättää. Tällöin on syytä ensin epäillä kiinteistön omien vesilaitteiden toimivuutta. Yksi tippumalla vuotava vesihana voi lisätä vedenkulutusta jopa 30 m<sup>3</sup> eli 30 000 litraa vuodessa ja aiheuttaa kiinteistölle yli 100 euron lisän vuotuiseseen vesilaskuun. Jos vuotavia hanoja on useita, lisäkustannusten määrä saattaa kasvaa satoihin euroihin. Vesivuodot ovat usein korjattavissa pienin kustannuksin esimerkiksi vaihtamalla hanojen tai WC:n huuhtelusäiliön tiivisteet.

Alla olevasta taulukosta saa käsityksen siitä, mitä erilaiset vuodot maksavat vuodessa. Esimerkeissä hinnat on laskettu Tampereen Veden nykyisen käyttömaksun mukaan (v.2017), talousvesi+jätevesi 3,49 €/m<sup>3</sup> (sis. alv 24 %).

1 m<sup>3</sup> = 1000 litraa = noin 110 sangollista.



|                                     | Vuotokohtan koko | Vuotava määrä / vuosi       | Euroa / vuosi |
|-------------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|
| Tiheä tippavuoto<br>Tiputtava hana  | Ompelulanka      | 30 m <sup>3</sup> /vuosi    | 104,7 €       |
| Ohut vesivirta<br>Vuotava WC-istuin | Parsinneula      | 300 m <sup>3</sup> / vuosi  | 1047 €        |
| Jatkuva vuoto<br>Vuotava hana       | Tulitikku        | 3 000 m <sup>3</sup> /vuosi | 10 470 €      |

Vesi- ja jätevesimaksujen lisäksi vesivuodoista tulee kustannuksia rakenteille aiheutuneiden vaurioiden korjauksista sekä mahdollisista homevaurioista. Nämä kustannukset nousevat helposti tuhansiin euroihin. Lämpimän veden vuotaminen voi moninkertaistaa kustannukset. Lämmin vesi on kalliimpaa kuin kylmä vesi johtuen lämmitykseen kuluvasta energiasta.

Kiinteistön vedenkulutusta voi jokainen kiinteistönhaltija tarkkailla itse kirjaamalla vesimittarin lukemat ajoittain muistiin sekä laskemalla näistä lukemista oman kiinteistönsä normaalin vuorokausikulutuksen pitkän aikavälin keskiarvona. Vesimittarin tulisi pysähtyä kokonaan silloin, kun vettä ei käytetä. Jos mittari ei pysähdy tai esimerkiksi kuukauden kulutus poikkeaa huomattavasti keskiarvomäärästä, on syytä epäillä vesijohtovuotoa.