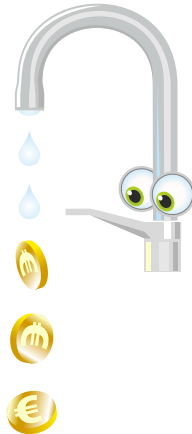
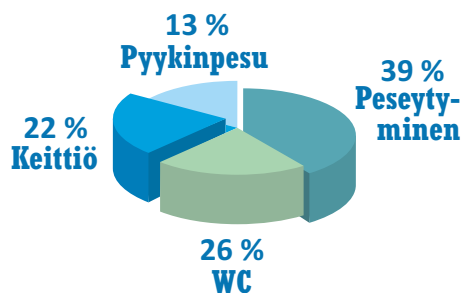


VUOTOVESI MAKSAA

Vesilaskun suuruus saattaa joskus yllättää.
Tällöin on syytä epäillä kiinteistön vesilaitteiden toimivuutta.

**Tiputtavat vesihanat tai vuotavat wc-pöntöt
kannattaa korjauttaa välittömästi!**

**Keskiverto vaasalainen
käyttää kotonaan
päivittäin 131 litraa vettä!**



**Tiheä tippavuoto
voi kuluttaa
noin 3 litraa
vettä tunnissa.
Vuodessa se tekee
26 m³ ja kustannus
on yli 88 €!**



**Jo pienessä wc-säiliön vuodossa
saattaa kulua 30 litraa vettä tunnissa.
Tämä tarkoittaa 260 m³ vuodessa ja
tulee kuluttajalle maksamaan 880 €!**

* Laskettuna vuoden 2016 veden ja jäteveden käyttömaksun hinnalla.

Hanki nykyaikaiset vesikalusteet

Vesivuodot ovat usein korjattavissa pienin kustannuksin esimerkiksi vaihtamalla hanojen tai WC:n huuhtelusäiliön tiivisteet. Uudet WC-istuimet kuluttavat vettä alle puolet vanhoihin verrattuna.

Vesimittarin seuranta paljastaa piilovuodon

Seuraamalla vesimittarin lukemaa kuu-kausittain on helpompi havaita piilovuodot, jos kulutus poikkeaa normaalikulutuksesta.



Näin pieni reikä aiheuttaa tiheän tippavuodon, joka voi kuluttaa vuodessa noin 30 m³ vettä!



Tämän kokoinen vuoto aiheuttaa ohuen vesivirran ja kulutus voi olla vuodessa yli 300 m³ vettä!



Näin suuri reikä voi aiheuttaa esim. wc-säiliön jatkuvan vuodon - kulutus vuodessa noin 3 000 m³ vettä!



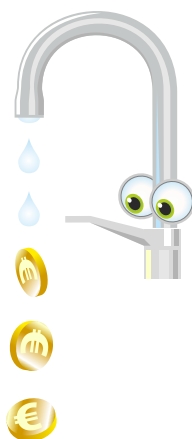
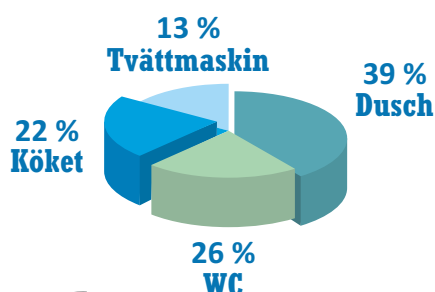
Tämän kokoinen vuoto aiheuttaa jo kunnan vesivirran ja kulutus vuodessa voi olla jopa 30 000 m³ vettä!

LÄCKAGEVATTNET KOSTAR

Vattenräkningens storlek kan ibland överraska.
I sådana fall borde man ifrågasätta konditionen på fastighetens vattenutrustning.

**En droppande vattenkran eller en rinnande toalett
lönar det sig att reparera omedelbart!**

**Genomsnittsvasabon
förbrukar hemma
131 liter vatten/dag!**



**Snabbt droppande
läckage kan förbruka
ca. 3 liter vatten
i timmen. På ett år
blir det 26 m³ och
kostnaden över-
skrider 88 €!**

**Redan ett litet läckage i toalettens vatten-
behållare kan förbruka 30 liter vatten
på en timme. Det betyder 260 m³ i året och
kommer att kosta konsumenten 880 €!**

* Räknat enligt år 2016 gällande förbruksavgift för ren- och avloppsvatten.

Skaffa modern vattenutrustning

Vattenläckage är ofta lättfixade med små utgifter, t.e.x. genom att byta tätning på kranar eller toalettens vattenbehållare. Nya toalettstolar förbrukar hälften så mycket vatten som gamla.

Följ med vattenmätaren för att avslöja smygläckage

Genom att avläsa vattenmätaren varje månad är det lättare att finna dolda läckage om vattenkonsumtionen avviker från det normala.



Ett så här litet hål orsakar ett snabbt droppande läckage som kan förbruka ca. 30 m³ vatten på ett år!



En läcka av denna storlek orsakar ett tunnt flöde och vattenkonsumtionen kan öka med 300 m³/år!



Ett så här stort hål kan, t.ex. i toalettstolen, orsaka ett kontinuerligt flöde och på ett år förbruka ca. 3 000 m³ vatten!



En läcka av denna storlek orsakar redan en ordentlig ström och konsumtionen av vatten kan öka med 30 000 m³ på ett år!