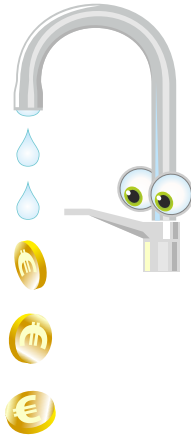
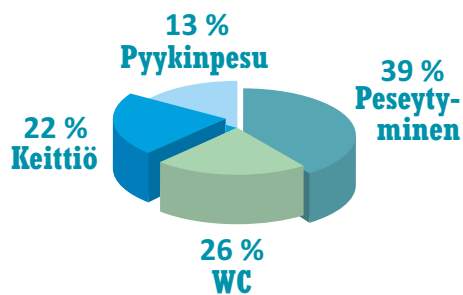


# VUOTOVESI MAKSAA

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 n. 130 l  
vettä päivittäin!**



**Tiheä tippavuoto  
voi kuluttaa  
noin 3 litraa  
vettä tunnissa.  
Vuodessa se tekee  
26 m<sup>3</sup> ja kustannus  
on yli 104 €\*!**



**Jo pienessä wc-säiliön vuodossa  
saattaa kulua 30 litraa vettä tunnissa.  
Tämä tarkoittaa 260 m<sup>3</sup> vuodessa ja  
tulee kuluttajalle maksamaan 1 040 €\*!**

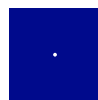
\* Laskettuna vuoden 2021 veden ja jäteveden käyttömaksun hinnalla.

**Hanki nykyaikaiset vesikalusteet**

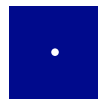
Vesivuodot ovat usein korjattavissa pienin kustannuksin esimerkiksi vaihtamalla hanojen tai WC:n huuhtelusäiliön tiivisteet. Uudet WC-istuimet kuluttavat vettä alle puolet vanhoihin verrattuna.

**Vesimittarin seuranta paljastaa piilovuodon**

Seuraamalla vesimittarin lukemaa kuukausittain on helpompi havaita piilovuodot, jos kulutus poikkeaa normaalikulutuksesta.



Näin pieni reikä aiheuttaa tiheän tippavuodon, joka voi kuluttaa vuodessa noin 30 m<sup>3</sup> vettä!



Tämän kokoinen vuoto aiheuttaa ohuen vesivirran ja kulutus voi olla vuodessa yli 300 m<sup>3</sup> vettä!



Näin suuri reikä voi aiheuttaa esim. wc-säiliön jatkuvan vuodon - kulutus vuodessa noin 3 000 m<sup>3</sup> vettä!



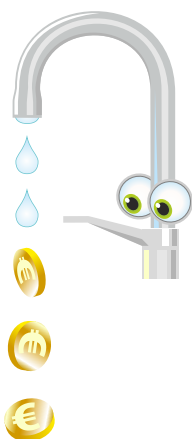
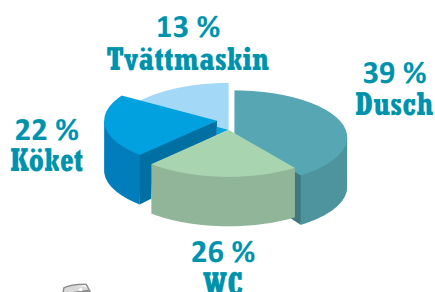
Tämän kokoinen vuoto aiheuttaa jo kunnan vesivirran ja kulutus vuodessa voi olla jopa 30 000 m<sup>3</sup> vettä!

# 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 ca.  
130 liter vatten/dag!**



**Snabbt droppande  
läckage kan förbruka  
ca. 3 liter vatten  
i timmen. På ett år  
blir det 26 m<sup>3</sup> och  
kostnaden över-  
skrider 104 €\*!**

**Redan ett litet läckage i toalettens vatten-  
behållare kan förbruka 30 liter vatten  
på en timme. Det betyder 260 m<sup>3</sup> i året och  
kommer att kosta konsumenten 1 040 €\*!**

\* Räknat enligt år 2021 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 m<sup>3</sup> vatten på ett år!



En läcka av denna storlek orsakar ett tunnt flöde och vattenkonsumtionen kan öka med 300 m<sup>3</sup>/år!



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



En läcka av denna storlek orsakar redan en ordentlig ström och konsumtionen av vatten kan öka med 30 000 m<sup>3</sup> på ett år!