

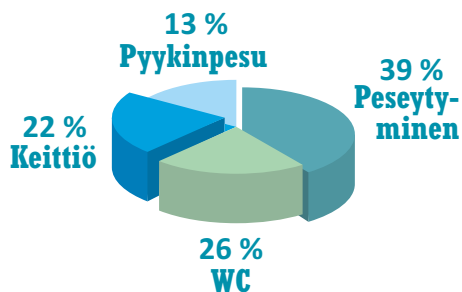
VUOTOVESI MAKSAA

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 m³ ja kustannus on yli 104 €!*



Jo pienessä wc-säiliön vuodossa saattaa kulua 30 litraa vettä tunnissa. Tämä tarkoittaa 260 m³ vuodessa ja tulee kuluttajalle maksamaan 1 040 €!*

* Laskettuna vuoden 2021 veden ja jäteveden käyttömaksun hinnalla.

Hanki nykyaiset vesikalusteet

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

Vesimittarin seuranta paljastaa piilovuodon

Seuraamalla vesimittarin lukema kuukausittain 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 kunnon vesivirran ja kulutus vuodessa voi olla jopa 30 000 m³ vettä!

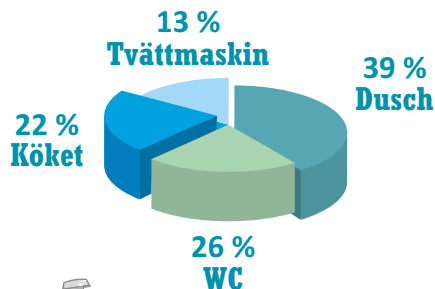
LÄCKAGEVATTNET KOSTAR

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 ca.
130 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 **104 €***!**

**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 **1 040 €***!**

* Räknat enligt år 2021 gällande förbrukavgift 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!