

Paljonko yksi tippuva hana kuluttaa vettä?

Tippuva vesihana voi lisätä vedenkulutusta jopa 30 m³ vuodessa ja aiheuttaa siten asiakkaalle noin 110 euron lisämaksun.

Vuotomäärä vuositason muuttamana yllättää monet vesilaskun maksajat. Alla on laskettuna muutaman vuototapauksen vesimäärät.

- Tiheä tippavuoto, vuotokohdan koko on ompelulangan paksuus.
Vuotava vesimäärä on tällöin 30 m³ vuodessa (n. 110 €).
- Ohut vesivirta, vuotokohdan koko on parsinneulan paksuinen.
Vuotava vesimäärä on tällöin 300 m³ vuodessa (n. 1100 €).
- WC:n jatkuva vuoto, vuotokohdan koko on tulitikun paksuinen.
Vuotava vesimäärä on tällöin 3 000 m³ vuodessa (11 100 €).
- Vanhan mallinen suihkun kylmä- ja lämminvesisekoitin, vuotokohdan koko on lyijykynän paksuinen. Vuotava vesimäärä on tällöin 30 000 m³ vuodessa (111 300 €).

1 m³ on tuhat litraa eli noin 110 sangollista