

## Viemärit on tarkoitettu vain jätevesille

Jätevesiviemärit on tarkoitettu vain jätevesien kuljettamiseen. **Viemäriin saa laittaa vessapaperin lisäksi ainoastaan sen mikä on ensin syöty tai juotu sekä pesuvedet.** Viemäriin kuulumattomat esineet voivat aiheuttaa ikäviä viemäritukoksia ja -tulvia, häiriöitä pumppaamoiden toiminnoissa, vaaratilanteita kunnossapitäjille ja puhdistustulosta heikentäviä käyttöhäiriöitä puhdistamoilla. Niiden poistaminen on turhaa ja kallista työtä. Lisäksi ne ovat helposti ennaltaehkäistävissä olevia asioita. **Käytä siis viemäriä oikein!**



### Viemäri ei ole roskakori

Tupakantumpit, tuli- ja hammastikut, terveysiteet, pumpulipuikot, kondomit, käsipyyhkeet, sukka housut, kahvinporot ja muut kiinteät aineet eivät kuulu viemäriin. Myös hiukset ja hammaslangat saattavat aiheuttaa ongelmia putkistoissa. Toimita kiinteät jätteet niille tarkoitettuihin keräilyastioihin.

### Ruokajätteet eivät kuulu viemäriin

Kinkun- ja muut paistorasvat, puurot, keitot sekä muut ruokajätteet eivät kuulu viemäriin. Rasva jähmettyy putkistoissa ja aiheuttaa vähitellen viemäriin tukkeutumisen. Laita kinkun- ja paistorasvat korkilliseen pulloon tai maitotölkkiin ja sekajätteisiin, ruoantähteet biojätteisiin.



### Ongelmajätteet ongelmajätekeräykseen

Viemäriin ei saa kaataa jäteöljyä, liuottimia, lääkkeitä, maaleja tai muita ongelmajätteitä. Aineet voivat aiheuttaa häiriöitä jätevedenpuhdistuksen biologisessa prosessissa. Vie ne ongelmajätekeräykseen.

### Rakennusjäte tukkii viemäriin

Rakennusjäte ja maa-ainekset tukkivat helposti viemäriin. Muistathan, että kuivatusvesien johtaminen jätevesiviemäriin on kiellettyä.

### Viemäritukokset ja kiinteistön asukkaan vastuu

Virheellisestä käytöstä johtuvan tukkeutuneen kiinteistöviemäriin avauksen maksaa kiinteistön asukas. Rasva ja jätteet voivat myös aiheuttaa ylimääräisiä kunnossapitotoita kiinteistön ulkopuolella viemäriverkossa, jätevesipumppamoilla ja –puhdistamoilla.

### Veden säästö ja viemäriin toimivuus

Vaikka veden säästäminen onkin suotavaa niin älä säästä vettä väärässä paikassa. Viemäri toimii hyvin silloin kun siinä virtaavan kiintoaineksen määrä ei ole liian suuri huuhtelevaan vesimäärään nähden.