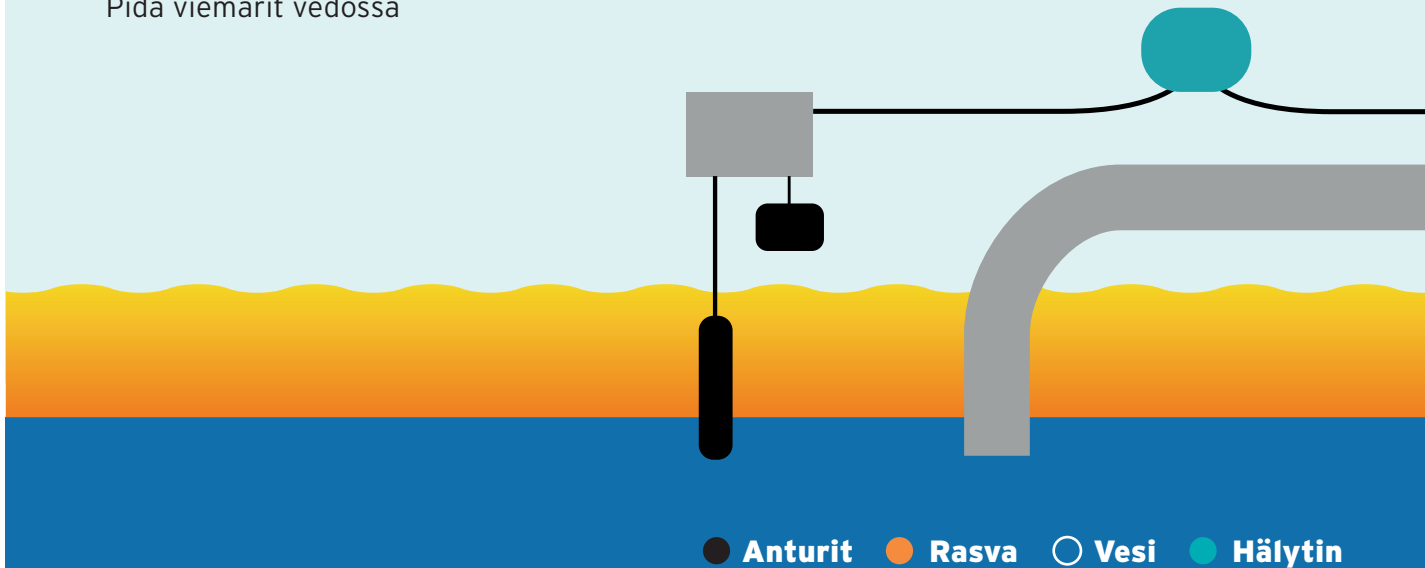


Rasvaohje ravintoloille

Pidä viemärit vedossa



Rasvajäte tukkii viemäriputket

Rasvaa päätyy viemäriin monista paikoista, kuten ravintoloista, elintarviketeollisuudesta, leipomoista ja kodeista.

Kun ravintolassa käytetään paljon rasvaa, se pitää poistaa jätevedestä rasvanerottimella. Rasva kovettuu ja jää erottimen pinnalle, jolloin se erottuu vedestä.

Viemärissä rasvajäte voi aiheuttaa hajuhaittoja ja tukoksia. Tukoksen sattuessa jätevesi voi purkautua viemäristä kiinteistön sisätiloihin, aiheuttaen vesivahinkoja. Jopa ravintolan toiminta

voi keskeytyä. On tärkeää sopia, kuka vastaa rasvanerottimen toimivuudesta ja tyhjennyksistä.

Korvausvastuu vahingoista on viime kädessä tukoksen aiheuttajalla. Omalla kiinteistöllä sattuneiden vahinkojen lisäksi myös vesihuoltolaitoksen runkoviemäriin joutunut rasva joudutaan pesemään. Siitä koituvat kulut tulevat tukoksen aiheuttajan maksettavaksi.

Pidä viemärit vedossa

Estä viemäritukos

- Kerää ruoantähteet biojätteisiin.
- Kerää uppopaistorasvat hyötykäyttöön.
- Lajittele rasvajätteet oikein.

Varmista, että jätevedet esikäsitellään rasvanerotimessa, jos kyseessä on*

1. grilli
2. valmistuskeittiö, jossa valmistetaan yli 50 ruoka-annosta päivässä
3. jakelukeittiö, jossa käsitellään yli 100 ruoka-annosta päivässä.

Sovi kiinteistönhaltijan kanssa, kenen vastuulle kuuluu

- ravintolakiinteistön rasvanerotin ja sen oikea mitoitus
- rasvanerotin säännöllinen huolto ja tyhjennykset sekä hälyttimen kunnossapito
- rasvanerotin toiminnan tarkkailu ja hälyttimen toimivuuden testaaminen.

Jos viemäritukos yllättää, toimi näin

- Lopeta veden käyttö, kun viemäri ei vedä.
- Imukupilla voi selvittää pienet tukokset.
- Isommissa tukoksissa ota yhteyttä huoltoyritykseen tai lokayritykseen.

Huolehdi asioista ajoissa, niin viemäri vetää ja ravintolasi toimii.

Pidä yhteystiedot ajan tasalla esim. kiinteistönhaltijaan, huoltoyritykseen ja lokakuljetusliikkeeseen.



Muistilista

- Rasvanerotin tyhjennetään ja huolletaan säännöllisesti.
- Rasvanerotin hälytin puhdistetaan ja sen toimivuutta testataan säännöllisesti.
- Rasvanerotin toimintaa tarkkaillaan säännöllisesti.
- Rasvanerotinien ja kiinteistön jäteveden tarkastuskaivojen sijainti on selvitetty niin, että ne löytyvät myös talvella.
- Viemäreiden toimivuus tarkastetaan säännöllisesti.
- Viemäreiden korjaustarve selvitetään tarvittaessa viemärikuvauksella ja kuntokartoituksella.

Lisätietoja

*1047/2017 Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesi- ja viemärlaitteistoista
Kunnan jätehuoltomääräykset,
vesihuoltolaitoksen toimitusehdot.



HSY

MA·RA



Vesilaitosyhdistys

Pienet määrät rasvaa

Rasvaa ei saa laskea viemäriin

- Laita biojäteastiaan kiinteä tai hyytynyt rasva sekä pienet määrät nestemäistä rasvaa paperiin imeytettynä.
- Laita nestemäinen rasva sekajäteastiaan suljetussa pakkauksessa.
- Pyyhi rasvainen paistoastia talouspaperilla, ja laita paperi biojätteeseen.

