

YLEINEN OHJEISTUS ELINTARVIKEALAN TOIMIJOILLE TOIMINNASSA SYNTYVIEN JÄTEVESIEN KÄSITTELYSTÄ ENNEN VIEMÄRIVERKOSTOON JOHTAMISTA



Elintarviketoiminnassa syntyviä kiinteitä aineksia, kuten ruuantähteitä, ei saa laskea viemäriin. Toiminnassa syntyvien rasvojen ja öljyjen laskeminen viemäriin on myös kielletty. Rasvat ja kiinteät aineet tukkivat viemäreitä ja aiheuttavat ongelmia jäteveden puhdistukselle jätevedenpuhdistamolla. Viemäriverkoston muodostuvat tukokset voivat aiheuttaa jäteveden tulvimisen takaisin elintarvikehuoneistoon, ja ne voivat rikkoa viemäreiden rakenteita ja pumppaamoita.

Vaatimukset jätevesilaitteiston erotin- ja käsittelylaitteistoille

Jos elintarvikehuoneistosta voi päätyä jätevesivesilaitteistoon ja -verkkoon rasvaa, öljyä tai muita haitallisia kemiallisia tai fysikaalisia aineita, tulee huoneiston jätevesilaitteistossa olla haitallisille aineille (esim. rasvoille) erotin- tai käsittelylaite. Erotinlaitteistojen tarkoituksena on poistaa jätevedestä haitallisia aineita ennen kuin jätevesi johdetaan viemäriverkkostoon. Elintarvikehuoneistojen keittiöissä erotinlaitteena toimivat lattiakaivoihin sijoitettavat sakka-astiat sekä viemärijärjestelmässä oleva rasvanerotuskaivo.

Erotinlaitteistolle asetettuja vaatimuksia:

- sijainnin on oltava sellainen, että ne voidaan huoltaa ja tyhjentää helposti ja haittaa aiheuttamatta
- rasvan- ja öljynerotukseen tarkoitetuissa erotinlaitteissa tulee olla hälytinlaitteisto, joka ilmaisee kaivon täyttymisen
- erotinlaitteiston jälkeen on oltava mahdollisuus näytteenotolle, esimerkiksi näytteenottokaivo

Sakka-astiat tulee olla jokaisessa keittiön lattiakaivossa.

Rasvanerotuskaivo vaaditaan:

- valmistuskeittiöltä, joissa valmistetaan vähintään 50 annosta päivässä
- kuumennuskeittiöltä, joissa valmistetaan vähintään 100 annosta päivässä

Rasvanerotuskaivot tulee tyhjentää tarvittaessa sekä tarkistaa kerran vuodessa. Näistä toimenpiteistä on pidettävä kirjaa ja kirjanpito on esitettävä pyydettyä Mikkelin seudun ympäristöpalveluille.

Sähköinen siirtoasiakirja

Jätelain mukaan jätteen haltijan on laadittava **sähköinen siirtoasiakirja** rasvanerotuskaivojen liitteestä ennen jätteen siirron aloitusta. Jätteen haltijalla tarkoitetaan jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai muuta, jonka hallussa jäte on. Siirtoasiakirjassa on oltava valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja -päivämäärästä, käsittelytavasta toimituspaikassa sekä kuljettajasta. Liitteenä on annettu tarkemmat ohjeet siirtoasiakirjan sisältövaatimuksista, joita toimijat voivat hyödyntää soveltuvin osin omassa toiminnassaan. Siirtoasiakirja tulee säilyttää kolmen vuoden ajan.

-
- *Jätelaki 17.6.2011/646 121 §*
 - *Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesi- ja viemäri-laitteistoista 1047/2017 33 §*
 - *Valtioneuvoston asetus jätteistä 978/2021 40 §, liitteet 1-5*
 - *Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen ympäristönsuojelumääräykset 9 §*
 - *RT 94-11254. Ammattikeittiöt*

**Sähköisen siirtoasiakirjan sisältövaatimukset koskien
rasvanerotuskaivojen lietteitä**

(Valtioneuvoston asetus jätteistä 978/2021 40 §)

Tieto, merkitsemistapa ja erittely

**Jätteen tuottajan tai muun jätteen haltijan, kuljettajan ja vastaanottajan
tunnistetiedot**

Yritys tai muu yhteisö:

Nimi
Yritys- ja yhteisötunnus
Yhteystiedot

Luonnollinen henkilö:

Nimi
Yhteystiedot

Jätteen siirron ajankohta

Päivämäärät, jolloin jätteen siirto on alkanut ja päättynyt

Jätteen siirron alkamis- ja päättymispaikka

Osoite tai koordinaatti, josta jätteen siirto on alkanut ja johon siirto on päättynyt.
Paikka voidaan ilmaista myös rakennustunnuksen avulla.

Ajoneuvon rekisteritunnus

Ajoneuvolain 82/2021 2 §:n mukainen ajoneuvon yksilöivä kirjain- ja numerosarja

Vahvistus

Jätteen haltijan vahvistus annettujen tietojen oikeellisuudesta
Jätteen kuljettajan vahvistus jätteen kuljetettavaksi ottamisesta
Jätteen siirron päätyttyä jätteen vastaanottajan vahvistus jätteen vastaanotosta ja tiedot
vastaanotetun jätteen määrästä
Henkilön allekirjoitus, sähköinen allekirjoitus tai leima tai muu todentamismenetelmä

Jätteen määrä

Massa tonneina, kilogrammoina tai kuutioina

Jätenimike

Jäteasetuksen (978/2021) liitteessä 3 säädetyn jäteluettelon mukainen jätenimike ja sen
tunnusnumero: **20 01 25** ruokaöljyt ja ravintorasvat

Kuvaus jätelajista

Sanallinen kuvaus, joka voi koostua esimerkiksi seuraavista tiedoista:

Nimi, jolla jäte yleisesti tunnetaan
Koostumus, jos on kyse seoksesta
Olomuoto ja tarvittaessa kuiva-ainepitoisuus
Muut ominaisuudet

Jätteen tyyppi

Vaaraton jäte

Toiminta, jossa jäte on syntynyt

Maa-, metsä- ja kalatalous
Teollisuus
Yhdyskunnat (asuminen, hallinto, kauppa ja palvelut)
Muu, mikä?

Jätteen käsittelytapa

Käsittelytavan sanallinen kuvaus ja käsittelytoimen luokitus jäteasetuksen liitteen 1 (hyödyntämistoimet) tai 2 (loppukäsittelytoimet) mukaisesti.

Esimerkkejä käsittelytoimen luokituksista:

Hyödyntämistoimet:

R 3.2 Orgaanisen jätteen aerobinen käsittely, jossa syntyvä tuotos käytetään kierrätettynä tuotteena, materiaalina tai aineena lannoitukseen tai maanparannukseen

R 3.3 Orgaanisen jätteen anaerobinen käsittely, jossa syntyvä tuotos käytetään kierrätettynä tuotteena, materiaalina tai aineena lannoitukseen tai maanparannukseen

Loppukäsittelytoimet:

D 1 Sijoittaminen maahan tai maan päälle, kuten kaatopaikalle