

VARSINAISIIN JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSIIN TEHTÄVÄT LISÄYKSET/ MUUTOKSET

YLEINEN OSA

2. Jätehuollon toimijat yhdyskuntajätehuollossa

Lisätään:

Millespakka Oy:n tehtäviin

- asumisessa syntyvien erilliskerättävien jätteiden eli bio- ja pakkausjätteiden kiinteistökohtainen kuljetus suunnitellulla taajama-alueilla sekä niiden välisillä siirtymäreiteillä, jos sovellettavaksi ei tule jätehuoltomääräyksiin kirjattava Jätelain § 15 kohdan mukainen peruste.

Järviseudun jätelautakunnan tehtäviin

- kompostointirekisterin ylläpitäminen

3. Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto

Ensimmäistä kappaletta jatketaan seuraavasti:

Jätelain 2011/646 muutoksen 19.7.2021 (2021/714) mukaisesti asumisesta ja kunnan palvelutoiminnasta kiinteistöiltä erilliskerättävien jätteiden eli bio- ja pakkausjätteen sekä pienmetallin kuljetus järjestetään kunnan toimesta siirtymäajan jälkeen. Pakkausjätteiden ja pienmetallin kiinteistöittäinen keräys järjestetään kunnan järjestämänä 1.7.2023 alkaen ja biojätteen osalta 19.7.2024.

YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

2 § Määritelmät

Lisätään:

Pakkausjätteellä hyötyjätteitä, jotka ovat pakkauksia. Näitä ovat lasi-, metalli-, kartonki- ja muovipakkaukset.

Jäteyhtiöllä kuntien omistamaa Millespakka Oy:tä.

Jätteenkuljettalla yksityistä jätekuljetuksia tarjoavaa yritystä.

Termi Metallilla... muutetaan Pienmetallilla käytöstä poistettua pienikokoista....

Asumispalveluyksiköllä kohteita, jotka tarjoavat asuntola-, tuki- tai hoivapalveluasumista.

4 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Tekstiosuutta päivitetään:

Jokainen kiinteistönhaltija on velvollinen liittymään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen poltettavan jätteen osalta. Määräys koskee myös vapaa-ajan kiinteistöjä. Vähintään viiden (5) asuinhuoneiston kiinteistöjen, asumispalveluyksiköiden ja kunnan palvelutoiminnan kohteiden tulee olla liittyneenä kunnan järjestämään kiinteistökohtaiseen keräykseen näiden jätehuoltomääräysten pakkausjätteiden ja pienmetallin osalta 1.7.2023 alkaen. Biojätteen kiinteistöittäinen keräys järjestetään kunnan järjestämän kuljetusmallin mukaisesti jäteviranomaisen vahvistamalla reittialueella 19.7.2024 alkaen. Tähän saakka biojätteen kiinteistökohtainen keräys järjestetään kiinteistön haltijan järjestämän mallin mukaisesti.

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen tarvittavat jäteastiat näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Poltettava jäte

Liittymisvelvollisuus kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen katsotaan täytetyksi, kun kiinteistön haltija on suullisesti tai kirjallisesti tehnyt sopimuksen jätehuoltorekisteriin hyväksytyn jätteenkuljettajan kanssa jätteiden noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä. Sopimusta tehtäessä on sovittava kiinteä tyhjennysväli, jätteiden hakua tarvittaessa yhteydenoton perusteella ei voida katsoa voimassa olevaksi sopimukseksi.

Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että kuljetuspalveluita tarjoava yritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijalla on oikeus saada jätteenkuljettajalta nähtäväksi jätehuoltorekisteriote, joka osoittaa kuljettajan olevan hyväksytty kyseiseen rekisteriin.

Bio- ja pakkausjätteet

Kiinteistön haltija on velvollinen sopimaan suullisesti tai kirjallisesti jäteyhtiön (kunnallinen jäteyhtiö Millespakka Oy) kanssa jätteiden noutamisesta ja kuljettamisesta vähintään 5 huoneiston kiinteistöltä. Jätteiden noudon osalta on määriteltävä jätelajikohtainen kiinteä tyhjennysväli.

Jäteyhtiö vastaa siitä, että käyttämänsä kuljetusyritys kuuluu jätehuoltorekisteriin.

5 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Viimeinen kappale muotoillaan uudelleen

Uudelleen muotoiltu teksti:

Alle viiden (5) asuinhuoneiston kiinteistöiltä hyötyjätteet (pakkausjätteet ja pienmetalli) on toimitettava tuottajayhteisön tai jäteyhtiön tätä tarkoitusta varten perustamiin pisteisiin siltä osin kuin eri hyötyjätelajeja pisteessä vastaanotetaan. Jos muoville ei ole keräyspistettä tai muovijäte ei sovellu keräykseen, se laitetaan poltettavan jätteen astiaan. Vähintään viiden (5) asuinhuoneiston kiinteistöillä tulee olla keräysastiat lasi-, kartonki- ja muovipakkauksille sekä pienmetallille. Kunnan palvelutoiminnan kohteissa tulee olla keräysastiat lasi-, kartonki- ja muovipakkauksille sekä pienmetallille, mikäli kohteessa syntyy kyseistä jätettä. Asumispalveluyksiköillä tulee olla keräysastiat asumisyksiköiden määrän mukaisesti lasi-, kartonki- ja muovipakkauksille sekä pienmetallille.

Jätein 15 §:n mukaisesti jäteviranomaisen voi erillishakemuksesta poiketa jätteiden erilliskeräysvelvollisuudesta seuraavista syistä:

1) erilaisten jätteiden yhteiskeräys ei heikennä niiden laatua eikä vähennä mahdollisuuksia valmistella ne uudelleenkäyttöön, kierrättää ne tai hyödyntää ne muulla tavoin etusijajärjestyksen mukaisesti;

2) erilliskeräys ei johda parhaaseen mahdolliseen kokonaistulokseen, kun otetaan huomioon jätteen jätehuollon kokonaisvaikutukset ympäristöön;

3) erilliskeräys ei ole teknisesti toteutettavissa, kun otetaan huomioon jätteen keräyksen hyvät käytännöt;

4) erilliskeräyksen kustannukset olisivat kohtuuttomia ottaen huomioon mahdollisuudet parantaa erilliskeräyksen kustannustehokkuutta, erilliskerätyn jätteen ja siitä jalostetun uusioraaka-aineen myynnistä saatavat tulot sekä kustannukset, jotka syntyvät lajittelemattoman jätteen keräyksen ja käsittelyn kielteisistä ympäristö- ja terveysvaikutuksista.

9 § Biojätteen keräys ja kompostointi

Tekstiosuutta päivitetään:

Asumisessa ja kunnan palvelutoiminnassa syntyvä biojäte tulee lajitella erilleen poltettavasta jätteestä. Biojätteet on kerättävä omiin kiinteistökohtaisiin biojäteastioihin, mikäli biojätettä ei kompostoida kyseisellä kiinteistöllä.

Biojätteen kiinteistöittäiseen keräykseen on mahdollista liittyä jäteviranomaisen erikseen vahvistamalla reittialueella. Biojätteen erilliskeräys järjestetään 4 §:n mukaisesti.

Kompostoinnista tulee tehdä ilmoitus Järviseudun jätelautakunnalle.

10 § Kiinteistökohtainen jäteastia

Tekstiosuutta päivitetään:

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita näiden jätehuoltomääräysten mukaista jätteiden keräämistä varten. Jäteastian on sovellettava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää. Jäteastian koolla ei tule perusteettomasti pyrkiä pidentämään tyhjennysväliä. Jäteastiat on mitoitettava siten, että ne ovat aina suljettavissa tyhjennysväli huomioon ottaen. Jäteastioiden aitaus on suositeltavaa mahdollisuuksien mukaan, kun niiden määrä on kolme tai enemmän.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää poltettavan jätteen osalta

1. käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun
2. kannellisia jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä;
3. vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu koukkutartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan;
4. maahan upotettuja jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä;
5. poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita.
6. Jätteenkuljetusyritys voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin jäteastioiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää bio- ja pakkausjätteiden sekä pienmetallin osalta

1. käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun*
2. poikkeuksellisten suurten jätemäärien keräykseen voidaan käyttää jätipuristinta tai nostoperusteista säiliötä, kuten maahan upotetut jätensäiliöt tai niiden pinta-asenteista versiota.

*Biojätteen, pienmetallin ja lasin osalta suositeltava koko on maksimissaan 240 litraa. Muovipakkausten ja kartongin osalta voidaan käyttää suurempaa astia kokoa.

12 § Tyhjennysvälit

Tekstiosuutta ja taulukkoa päivitetään:

Vakituisten asuntojen jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, että astia voidaan sulkea ja jäte mahtuu astiaan, kuitenkin vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Pisin tyhjennysväli
Biojäte	2 viikkoa
Poltettava jäte	12 viikkoa
Lasipakkaukset	16 viikkoa
Pienmetalli	16 viikkoa
Kartonkipakkaukset	8 viikkoa
Muovipakkaukset	8 viikkoa

Vapaa-ajan asunnoilla jäteastia on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa ja jäteastioiden tyhjennys (poltettava jäte) tulee suorittaa syyskuun loppuun mennessä.

14 § Kompostointi

Lisätään:

Kompostoinnista tulee tehdä kirjallinen ilmoitus jäteviranomaiselle kompostointirekisteröintiä varten. Jäteviranomaisella on oikeus tehdä tarkastuksia kiinteistöllä kompostoinnin osalta.

18 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Tekstiosuutta päivitetään:

Poltettavan jätteen kiinteistökohtainen keräys

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin eriteltyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä. Tiedot on toimitettava

jätehuoltoviranomaiselle sen edellyttämän aikataulun mukaisesti vähintään kerran vuodessa. Luovutettavien tietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen 26 §:ssä. Tiedot on toimitettava sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa tai jätehuoltoviranomaisen erikseen ilmoittamassa muodossa. Jätehuoltoviranomainen ylläpitää kuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään niiden luovuttamisen jälkeen.

Bio- ja pakkausjätteiden osalta edellä mainittu tietojen toimittamisvelvollisuus koskee jätteenkuljetusyritystä siirtymäaikana.

Bio- ja pakkausjätteiden sekä pienmetallin keräys

Jäteyhtiö hoitaa bio- ja pakkausjätteiden sekä pienmetallin kiinteistöittäistä keräystä kunnan järjestämän mallin mukaisesti siirtymäajan jälkeen. Jäteyhtiö pitää yllä ajantasaisia tietoja kuljetusten osalta jäteviranomaisen ja jäteyhtiön yhteisessä rekisterissä. Jäteyhtiö vastaa, että jäteviranomaisella on saatavilla ajantasaiset kuljetustiedot bio- ja pakkausjätteiden sekä pienmetallin osalta.