

# Kunnalliset jätehuoltomääräykset

Hämeenkyrö, Ikaalinen, Juupajoki, Kangasala, Lempäälä, Mänttä-Vilppula, Nokia, Orivesi,  
Parkano, Pirkkala, Pälkäne, Ruovesi, Sastamala (Mouhijärven ja Suodenniemen osalta),  
Tampere, Vesilahti, Virrat ja Ylöjärvi



## Alueellinen jätehuoltolautakunta

**Hyväksytty 14.5.2014 (12 §)**

Päivitykset:

9 ja 28 §, hyväksytty 5.11.2015 (64 §)

4 ja 26 §, VIII luvun johdanto, hyväksytty 7.2.2018 (5 §)

# Sisällysluettelo

|                                                                                    |           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Sisällysluettelo</b> .....                                                      | <b>1</b>  |
| <b>I Yleistä</b> .....                                                             | <b>2</b>  |
| 1 § Soveltamisala .....                                                            | 2         |
| 2 § Määritelmät .....                                                              | 2         |
| <b>II Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen</b> .....                         | <b>4</b>  |
| 3 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään .....                      | 4         |
| 4 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen .....                      | 5         |
| 5 § Kiinteistökohtainen keräyspiste tai yhteiskeräyspiste .....                    | 5         |
| 6 § Aluejätepiste .....                                                            | 5         |
| <b>III Jätteiden erilliskeräys kiinteistöllä</b> .....                             | <b>6</b>  |
| 7 § Asuinkiinteistöiltä erilliskerättävät jätelajit .....                          | 6         |
| 8 § Muilta kuin asuinkiinteistöiltä erilliskerättävät jätelajit .....              | 6         |
| <b>IV Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen kiinteistöllä</b> .....               | <b>6</b>  |
| 9 § Kompostointi .....                                                             | 6         |
| 10 § Jätteiden polttaminen .....                                                   | 7         |
| 11 § Muu jätteiden omatoiminen käsittely .....                                     | 7         |
| <b>V Jätteen keräysvälineet</b> .....                                              | <b>7</b>  |
| 12 § Sallitut keräysvälineet .....                                                 | 7         |
| 13 § Keräysvälineiden merkitseminen .....                                          | 8         |
| 14 § Keräysvälineiden täyttö .....                                                 | 8         |
| 15 § Tyhjennysvälit .....                                                          | 9         |
| 16 § Kunnossapito ja pesu .....                                                    | 9         |
| 17 § Lisäjäte .....                                                                | 9         |
| <b>VI Jätteiden keräyspisteet</b> .....                                            | <b>10</b> |
| 18 § Keräysvälineiden sijoittaminen .....                                          | 10        |
| 19 § Jätetilat ja keräysvälineiden suojaus .....                                   | 10        |
| 20 § Jättilöjen lukitus .....                                                      | 11        |
| 21 § Keräysvälineiden siirtoväylät kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa ..... | 11        |
| 22 § Alueelliset keräyspisteet .....                                               | 11        |
| <b>VII Jätteenkuljetus</b> .....                                                   | <b>12</b> |
| 23 § Jätteen nouto ja kuormaaminen .....                                           | 12        |
| 24 § Yleiset jätteenkuljetusta koskevat määräykset .....                           | 12        |
| 25 § Yleiset jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat .....                         | 12        |
| <b>VIII Asumisessa syntyvät lietteet</b> .....                                     | <b>13</b> |
| 26 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsittelyyn .....                    | 13        |
| 27 § Kuljetusrekisteri .....                                                       | 14        |
| 28 § Lietteiden omatoiminen käsittely .....                                        | 14        |
| <b>IX Vaaralliset jätteet</b> .....                                                | <b>14</b> |
| 29 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto .....                                       | 14        |
| 30 § Vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä .....                             | 15        |
| <b>X Muut jätehuoltomääräykset</b> .....                                           | <b>16</b> |
| 31 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....                                          | 16        |
| 32 § Tiedottaminen .....                                                           | 16        |
| 33 § Jätehuoltomääräysten valvonta .....                                           | 16        |
| 34 § Jätehuoltomääräyksistä poikkeaminen .....                                     | 16        |
| 35 § Voimaantulo .....                                                             | 16        |

# I Yleistä

Nämä jätehuoltomääräykset on annettu jätelain (646/2011) 91 §:n nojalla 92 §:n mukaisesti ja perustuen jätelain 23, 24 ja 43 §:ssä säädettyihin oikeuksiin ja velvoitteisiin.

## 1 § SOVELTAMISALA

Sen lisäksi, mitä jätelaissa (646/2011) ja muissa määräyksissä on säädetty tai määrätty, noudatetaan jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä ja jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä näitä jätehuoltomääräyksiä. Jätehuoltoa osittain koskevia muita kunnallisia määräyksiä ovat ympäristönsuojelumääräykset, rakennusjärjestys ja terveydensuojelujärjestys.

Jätehuoltomääräyksillä ohjataan pääsääntöisesti kunnan vastuulle säädetyn jätehuollon järjestämistä. Näitä jätehuoltomääräyksiä tulee kuitenkin noudattaa soveltuvin osin kaikessa jätehuollossa silloin, kun se on tarpeen jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemiseksi sekä jätelainsäädännön vaatimusten noudattamiseksi.

Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan tuottajavastuun alaisiin jätteisiin siltä osin, kun kunta järjestää niiden täydentävää keräystä ja kuljetusta. Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan myös kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluviin jätteisiin, jotka kuljetetaan ja/tai käsitellään elinkeinotoiminnan harjoittajan pyynnöstä kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Näitä määräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, eläinlääkintälaitosten sekä muiden tutkimus- ja hoitolaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen sekä viiltävän ja pistävän jätteen jätehuollon järjestämiseen siltä osin, kuin siitä on määrätty erikseen.

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Hämeenkyrön, Ikaalisten, Juupajoen, Kangasalan, Lempäälän, Mänttä-Vilppulan, Nokian, Oriveden, Parkanon, Pirkkalan, Pälkäneen, Ruoveden, Sastamalan (Mouhijärven ja Suodenniemen osalta), Tampereen, Vesilahden, Virtain ja Ylöjärven muodostamalla alueella.

Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella jätehuoltoviranomaisena toimii alueellinen jätehuoltolautakunta ja kunnallisena jätelaitoksena Pirkanmaan Jätehuolto Oy. Jätehuollon valvonnasta vastaa kunkin kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.

Jätehuoltoviranomainen sekä valvontaviranomaiset voivat antaa näitä jätehuoltomääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä.

## 2 § MÄÄRITELMÄT

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- **alueellisella keräyspisteellä** aluejätepistettä, ekopistettä, jäteasemaa, jätteenkäsittelykeskusta ja/tai tuottajayhteisön erikseen järjestämää keräyspistettä tai vastaavaa vastaanottoaikkaa
- **aluejätepisteellä** Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämää keräyspistettä, joka on tarkoitettu kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuulumattomien vakituisten ja vapaa-ajan asuin kiinteistöjen käyttöön

- **asumisessa syntyvällä lietteellä** asumisessa tai vastaavassa toiminnassa syntynyttä kiinteistön saostussäiliöihin, umpisäiliöihin, pienpuhdistamon lietesäiliöihin tai muihin käsittelyjärjestelmiin kertyvää laskeutuvaa tai kelluvaa ainesta, joka voidaan erottaa jätevedestä omana jakeena,
- **biojätteellä** kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä, elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä sekä biologisesti hajoavaa puutarhajätettä,
- **ekopisteellä** hyötyjätteiden keräykseen tarkoitettua alueellista keräyspistettä,
- **elintarvikejätteellä** ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoantähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä,
- **harmaalla jätevedellä** asumisessa erilaisista pesutoiminnoista syntynyttä jätevettä, joka ei sisällä virtsaa tai ulostetta eikä muuta käymälästä tulevaa kiinteää tai nestemäistä jätettä,
- **hyötyjätteellä** hyödyntämiskelpoista jätettä kuten erilliskerättävää paperia, kartonkia, pahvia, metalleja tai lasia,
- **jäteasemalla** jätehuollon järjestäjän ylläpitämää valvottua keräyspaikkaa, jonne voidaan toimittaa ensisijaisesti vaarallisia jätteitä, hyötyjätteitä sekä muita epäsäännöllisesti muodostuvia jätteitä,
- **jätevesijärjestelmän suodatinmateriaalilla** maatuivia tai maatumattomia jätevesien puhdistamiseen käytettäviä materiaaleja,
- **jätteenkäsittelykeskuksella** Tarastenjärven ja Koukkujärven jätteenkäsittelykeskuksia,
- **kartongilla** erikseen kerättyjä kuitupakkauksia, kuten maito- ja mehutölkkejä, kartonkipakkauksia ja pahvia yms. jotka voidaan hyötykäyttää,
- **keräyspisteellä** yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettua vastaanottoaikkaa, jossa on yksi tai useampi keräysväline kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten,
- **keräysvälineellä** jätteen keräykseen käytettävää välinettä, joka voi olla jäteastia, syväkeräysväline, putkikuljetusjärjestelmän syöttöputki tms., josta jäte tyhjenetään,
- **kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella** kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräysvälineestä tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspisteestä tai kiinteistön lietesäiliöstä (asumisessa syntyvät lietteet),
- **kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueella** kartalla määriteltyä aluetta, jolta sekajäte tai biojäte noudetaan kiinteistön keräyspisteestä. Alueellinen jätehuoltolautakunta päättää kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueet jätelajeittain (sekajäte, biojäte).
- **kompostoinnilla** biologisesti hajoavan jätteen hapellisissa oloissa tapahtuvaa käsittelyä, joka toteutetaan kompostorissa tai aumassa,
- **käymäläjätteellä** kuivakäymälöissä syntyvää ulosteperäistä jätettä,
- **lasilla** käytöstä poistettua pantitonta lasipakkausta,
- **metallilla** käytöstä poistettua metallipakkausta ja muuta metalliromua,

- **pahvilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua kierrätyskelpoista aaltopahvia, ruskeaa kartonkia ja voimapaperia,
- **paperilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua kierrätyskelpoista paperia,
- **putkijärjestelmällä** sille määriteltyjen jätelajien (biojäte, paperi, kartonki tai sekajäte) kokoamista keräyspisteverkoston ja maanalaisen putkiston avulla jätteen koonta-asemalla sijaitsevaan konttiin, jossa asianmukainen jätelaji kuljetetaan käsittelyyn,
- **puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biojätettä,
- **sekajätteellä** sekalaista yhdyskuntajätettä, joka jää jäljelle, kun syntypaikalla on eroteltu hyötyjätteet, erityisjätteet ja vaaralliset jätteet omiksi jätelajeikseen,
- **vaarallisella jätteellä** jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus,
- **yhdyskuntajätteellä** vakinaisessa asumisessa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä mukaan lukien sako- ja umpikaivolietteet sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä,
- **yhteiskeräyspisteellä tai kimppa-astialla** kahden tai useamman nimetyn kiinteistön yhteistä keräyspistettä, jossa on yksi tai useampi keräysväline eri jätelajeille.

## II Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen

### 3 § VELVOLLISUUS LIITTYÄ KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄÄN

Asuinkäytössä olevan kiinteistön, vapaa-ajan asunnon sekä kiinteistön, jossa on jätelain 32 §:n mukaisia toimintoja on liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään. Liittymisvelvollisuus on kiinteistökohtainen.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu lähtökohtaisesti liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet noudetaan kiinteistön keräyspisteestä. Jätteen haltijan on luovutettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämänsä keräyspisteeseen. Tuottajavas-  
tuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajan järjestämiin vastaanottoaikoihin.

Alueellinen jätehuoltolautakunta päättää kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen aluerajauksista jätelajeittain (sekajäte, biojäte, kartonki). Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueella sijaitsevien kiinteistöjen tulee olla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen asiakkaita (pois lukien Hämeenkyrön vapaa-ajan asuinkiinteistöt).

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetusalueen ulkopuolella sijaitseva kiinteistö liittyy kunnan jätehuoltojärjestelmään liittymällä aluejätepisteen käyttäjäksi. Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte on luovutettava aluejätepisteeseen.

Myös kiinteistöittäisen jätteenkuljetusalueen ulkopuolella sijaitsevan kiinteistön on mahdollista yksin tai yhdessä muiden kiinteistöjen kanssa liittyä kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen asiakkaaksi, mikäli kulkuyhteydet mahdollistavat jätteen noudon.

#### **4 § LIITTYMINEN KIINTEISTÖITTÄISEEN JÄTTEENKULJETUKSEEN**

Jätehuoltomääräysten soveltamisalueella kiinteiden jätteiden kiinteistöittäinen jätteenkuljetus toteutetaan kunnan järjestämänä jätteenkuljetuksena. Kiinteistö on liittynyt kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen, kun kiinteistön haltija on kiinteistönsä osalta muodostanut asiakkuuden Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa.

Asumisessa syntyvien lietteiden osalta jätehuoltomääräysten soveltamisalueella on käytössä kunnan järjestämä jätteenkuljetus. Poikkeuksena on Nokian kaupungin alue, jossa on kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus asumisessa syntyvien lietteiden osalta. Nokian kaupungin alueella liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään lietteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljetajaan ja tekemällä sopimus lietteiden noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että yritys, jolta lietteenkuljetus tilataan, kuuluu jätehuoltorekisteriin. (Päivitys hyväksytty JATELTK 7.2.2018, 5 §).

Asumisessa syntyvät lietteet tulee toimittaa kunnan tai alueellisen jätehuoltolautakunnan osoittamaan vastaanottoipaikkaan, mikäli lietteitä ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä jätehuoltomääräysten 28 §:n mukaisesti. (Päivitys hyväksytty JATELTK 7.2.2018, 5 §).

#### **5 § KIINTEISTÖKOHTAINEN KERÄYSPISTE TAI YHTEISKERÄYSPISTE**

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueella sijaitsevalla kiinteistöllä tulee olla jätteiden noutoa varten keräyspiste keräysvälineineen. Vaihtoehtoisesti kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueella kaksi tai useampi kiinteistöä tai jätehuollon järjestäjä voivat perustaa kimppa-astian tai yhteiskeräyspisteen, johon yhteiset jätteen keräysvälineet sijoitetaan.

Yhteiskeräyspisteen tai kimppa-astian perustamisesta, kerättävistä jätelajeista ja käytettävistä keräysvälineistä sekä yhteiskeräyspisteen sijoittamisesta, käyttäjien maksuosuuksista ja vastuuhenkilöstä on sovittava kirjallisesti Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa. Myös yhteiskeräyspisteestä tai kimppa-astiasta luopumisesta ja korvaavasta tavasta liittyä järjestettyyn jätehuoltoon tulee ilmoittaa jätehuoltoyhtiölle.

Putkijärjestelmän tai vastaavasti järjestetyn jätteenkeräysjärjestelmän alueella sijaitsevien kiinteistöjen tulee käyttää yhteiskeräyspisteitä.

#### **6 § ALUEJÄTEPISTE**

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuolella sijaitsevat kiinteistöt käyttävät aluejätepistettä. Aluejätepiste on tarkoitettu vain aluejätepisteen käyttäjän vuosimaksua maksaville kiinteistöille. Aluejätepiste on tarkoitettu kotitalouksien päivittäiselle jätteelle, eikä sinne saa viedä vaarallisia jätteitä eikä suuria kertaeriä tai poikkeuksellisen kokoisia jätteitä. Aluejätepisteen käyttäjä kuljettaa itse jätteensä asianmukaisesti lajiteltuna ja pakattuna aluejätepisteeseen.

## III Jätteiden erilliskeräys kiinteistöllä

### 7 § ASUINKIINTEISTÖILTÄ ERILLISKERÄTTÄVÄT JÄTELAJIT

#### Sekajäte

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueella sijaitsevan asuinkiinteistön tulee järjestää keräysväline sekajätteelle.

#### Biojäte

Kiinteistöittäisen biojätteen jätteenkuljetuksen alueella vähintään viiden (5) huoneiston asuinkiinteistön tulee järjestää biojätteelle keräysväline, mikäli biojätettä ei kompostoida kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

#### Hyötyjätteet

Kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen hyötyjätteet, jotka on toimitettava niille tarkoitettuihin alueellisiin tai kiinteistökohtaisiin keräyspisteisiin.

### 8 § MUILTA KUIN ASUINKIINTEISTÖILTÄ ERILLISKERÄTTÄVÄT JÄTELAJIT

Muilla kuin asuinkiinteistöillä tarkoitetaan tässä jätelain 32 §:n mukaisia toimintoja kuten sosiaali- ja terveyspalveluja, koulutustoimintaa sekä julkisoikeudelliset yhteisöjä (valtio, kunta, seurakunnat).

Jätteiden hyödyntämistä ja lajittelua varten edellä mainituilla, kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueella sijaitsevilla kiinteistöillä on oltava erilliset keräysvälineet seuraavasti:

- Sekajätteelle
- Biojätteelle, mikäli kiinteistöllä on ruoan valmistusta tai ruokala tai kiinteistöllä syntyy biojätettä vähintään 20 kg viikossa
- Pahville ja kartongille, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä vähintään 20 kg viikossa
- Lasille, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä vähintään 20 kg viikossa
- Metallille, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä vähintään 20 kg viikossa
- Muu hyödyntämiskelpoinen jätelaji, sen mukaan kuin jätehuoltoviranomainen päättää jätelajin kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta

## IV Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen kiinteistöllä

### 9 § KOMPOSTOINTI

Kiinteistöllä saa kompostoida biojätettä ja kuivakäymäläjätettä sekä jätevesijärjestelmistä syntyvää kompostoituvaa jätettä, mikäli kompostointia ei ole erikseen kielletty kaavamääräyksin, terveydensuojeluasetuksessa tai muissa säädöksissä. Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, ettei sen käytöstä aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostiin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä.



Kompostia ei saa poistaa kompostorista ennen kuin jätteet ovat maatuneet. Maatuneen kompostin voi jälki-kompostoida kompostorin ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.

Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen. Kompostorille on nimettävä vastuuhenkilö, jos kyseessä on useamman kuin kolmen huoneiston tai kiinteistön yhteinen kompostori. (Lisäys hyväksytty JATEJ 5.11.2015, 64 §)

**Elintarvikejätteen** kompostoinnin tulee tapahtua lämpöeristetyssä tai muuten tukevarakenteisessa, umpinaisessa kompostorissa, joka on sijoitettava, rakennettava ja hoidettava niin, etteivät haittaeläimet pääse siihen. Kompostorin kapasiteetti tulee suhteuttaa kiinteistöllä syntyvän elintarvikejätteen määrään.

**Kuivakäymäläjätteen**, lemmikkieläinten ulosteiden sekä näiden määräysten 28 §:ssä tarkoitetun, ulostepe- räistä jätettä sisältävän pienpuhdistamolietteen kompostoinnin tulee tapahtua vain sitä varten suunnitellussa, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa tai käymälälaitteessa, josta valumavesien pääsy maaperään on estetty ja joka on haittaeläimiltä suojattu. Kompostoria on hoidettava asianmukaisesti. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi. Kesto lasketaan siitä, kun tuoretta käymäläjätettä ei enää lisätä kompostiin. Käymäläjätettä ei saa haudata maahan, sekoittaa muihin jätteisiin tai viedä aluejätepisteeseen.

Usemman kuin yhden talouden kuivakäymäläjätteen kompostoinnista (mm. siirtolapuutarhat) tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

**Puutarhajätettä** ja vähäisiä määriä harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteitä, vähintään vuoden ajan vanhennettua suotonestettä sekä vähintään kuukauden ajan vanhennettua virtsaa voidaan kompostoida kompostorissa, puu- tai metallikehikossa tai aumassa.

## 10 § JÄTTEIDEN POLTTAMINEN

Jätteen polttaminen on kielletty tässä pykälässä mainittuja poikkeuksia lukuun ottamatta.

Keskukslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä lämmityslaitteessa tai uunissa saa polttaa kuivia risuja ja oksia sekä puhdasta, kuivaa, kyllästämätöntä ja maalaamatonta puutavaraa. Paperia ja kartonkia saa polttaa vain sytykkeenä.

Ulkona avotulella saa polttaa vain vähäisessä määrin kuivia risuja ja oksia. Kaikessa polttamisessa on nou-datettava huolellisuutta ja otettava huomioon, etteivät savukaasut aiheuta haittaa ympäristölle tai naapureille.

## 11 § MUU JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY

Puutarhajätteiden tms. jätteiden vienti puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille ilman maanomistajan lupaa on kielletty.

Jätteiden hautaaminen maahan on kielletty (poislukien kuolleet lemmikkieläimet). Puutarhajätettä, puutuhkaa ja tuhkaavien käymälöiden tuhkaa saa käyttää kohtuullisessa määrin maanparannusaineena.

# V Jätteen keräysvälineet

## 12 § SALLITUT KERÄYSVÄLINEET

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa saa käyttää seuraavat ehdot täyttäviä keräysvälineitä:



- käsin siirreltäviä, pyörällisiä, 140–660 litran muovisia, kannellisia jäteastioita, jotka voidaan tyhjentää jäteautoon koneellisesti
- maahan upotettuja, jätteille erityisesti suunniteltuja syväkeräysvälineitä, jotka voidaan tyhjentää jäteautoon ajoneuvossa olevalla nosturilla
- puristinsäiliötä, jotka kuljetetaan jätteen vastaanotto paikalle tyhjennettäväksi
- vaihtolavasäiliötä, jotka kuljetetaan jätteen vastaanotto paikalle tyhjennettäväksi
- putkikeräysjärjestelmän alueella jätelajikohtaisia syöttöputkia
- kannellisia kontteja, jotka tyhjennetään koneellisesti pakkaavaan jäteautoon.

Jätteen keräysvälineet on valittava siten, että ne vastaavat tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä. Jätteen keräysvälineen tulee olla sopiva kerättävälle jätteelle sekä käytössä olevalle jätteenkuljetusjärjestelmälle ja -kalustolle. Keräysvälineiden tulee olla tiiviitä ja kuormauskäsittelyn sekä kuumapesun kestäviä. Keräysvälineiden tulee täyttää työturvallisuusvaatimukset.

### 13 § KERÄYSVÄLINEIDEN MERKITSEMINEN

Mikäli kiinteistöllä, yhteiskeräyspisteissä tai aluejätepisteissä on useampia jätteen keräysvälineitä, niihin tulee selvästi merkitä kerättävän jätelajin nimi.

Jätelajien nimet ja keräysvälineiden suositusvärit ovat:

- sekajäte (harmaa)
- biojäte (ruskea)
- paperi tai keräyspaperi (vihreä)
- kartonki tai keräyskartonki (sininen)
- metalli (musta)
- lasi
- vaaralliset jätteet (punainen)

### 14 § KERÄYSVÄLINEIDEN TÄYTTÖ

Kuhunkin keräysvälineeseen saa laittaa vain jätettä, jonka keräykseen se on tarkoitettu. Keräysvälineiden täyttötilavuuden tulee olla syntyvään jätemäärään ja tyhjennysväliin nähden riittävä niin, että keräysvälineet ovat aina suljettavissa.

Käsin siirrettävää keräysvälinettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai jätteen painon vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin. Käsin siirrettävän, jätettä sisältävän, pyörällisen jäteastian (140–660 litraa) suurin sallittu paino on 60 kg.

Sekajätteen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä
- vaarallisia jätteitä
- nestemäisiä jätteitä
- erityisjätteitä (esim. pistävät ja viiltävät jätteet)
- käymäläjätettä
- kuumaa tuhkaa
- muita esineitä tai aineita, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, astioiden tyhjentäjille tai jätteen käsittelijöille
- muita esineitä tai aineita, jotka voivat vahingoittaa jäteastiaa, kuljetuskalustoa tai vaikeuttaa jätteen kuormaamista ja purkamista.
- kiviä, maa-aineksia, lakaisuhiekkaa

Tuhkaa, nokea tai pölyvää jätettä voidaan laittaa keräysvälineeseen, jos ne ovat kylmiä, kauttaaltaan kylmää ja tarkoituksenmukaisesti pakattuja.

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai sovellu kerättäväksi aluekeräyspisteisiin tai ekopisteisiin, on toimitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n osoittamaan vastaanottoaikaan. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta.

## 15 § TYHJENNYSVÄLIT

Kiinteistöjen keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti ja tarpeen mukaan. Keräysvälineiden tyhjennysvälin on sovelluttava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n jätteenkuljetusjärjestelmään. Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa hygieenistä tai muuta terveyshaittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn.

Tyhjennysväli voi olla enintään:

| Jätelaji                                                                      | Jätehuoltomääräysten mukainen pisin tyhjennysväli |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------|
|                                                                               | Jäteastia (140–660 l)                             | Syväkeräysväline       |
| <b>Sekajäte</b>                                                               | 4 viikkoa                                         | 4 viikkoa              |
| <b>Sekajäte</b> , jos kiinteistöllä biojätteen erilliskeräys tai kompostointi | 6 viikkoa                                         | 4 viikkoa              |
| <b>Biojäte</b><br>Kesäisin, ajalla 1.5.–30.9.<br>Talvisin, ajalla 1.10.–30.4. | 1 viikko<br>2 viikkoa                             | 2 viikkoa<br>4 viikkoa |

Erilliskerättävien hyötyjätteiden keräysvälineet on tyhjennettävä riittävän usein siten, ettei keräysvälineiden ylitäytymisestä seuraa hyötyjätteiden sijoittamista sekajätteen joukkoon.

Lajitellun sekajätteen yli 6 viikon tyhjennysväli edellyttää 34 § mukaista poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä.

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi kiinteistön ollessa käyttämättömänä. Määräaikaisen keskeytyksen kestäessä neljästä viikosta kahteentoista kuukauteen keskeytyksestä sovitaan Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa ja asiasta tiedotetaan tarvittaessa jätehuoltoviranomaiselle. Keskeytyksen kestäessä yli vuoden, edellyttää se 34 § mukaista poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä.

## 16 § KUNNOSSAPITO JA PESU

Kiinteistön haltijan on huolehdittava kiinteistön keräysvälineiden kunnossapidosta ja puhdistamisesta siten, etteivät keräysvälineet tai niiden jätteet aiheuta terveydellistä haittaa, hajuhaittaa, ympäristön likaantumista tai roskaantumista, eivät houkuttele haittaeläimiä, eivätkä aiheuta turvallisuusriskiä keräysvälineiden käyttäjille tai tyhjentäjille.

## 17 § LISÄJÄTE

Jätteen keräysvälineen ollessa niin täynnä, että sen sisälle ei enää mahdu jätettä, voi jätteen sijoittaa lisäjätteenä keräysvälineen viereen odottamaan kuljetusta. Tämä koskee ainoastaan kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetettavia jätteitä. Muu kuin jätessä tai pussissa oleva kerättäväksi tarkoitettu jäte on merkittävä selvästi lisäjätteeksi.

Lisäjätteen tulee olla jätettä, joka koostumuksensa, määränsä ja kokonsa puolesta muuten kuuluisi kyseiseen keräysvälineeseen. Mikäli lisäjäte-erä on suurempi kuin keräysvälineen tilavuus, lisäjätteestä on ilmoitettava etukäteen Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle. Lisäjätteen tulee olla helposti kuormattavaa, eikä sen ottamisesta kuljetukseen saa aiheutua riskiä työturvallisuudelle. Mikäli lisäjäte on muuta kuin keräysvälineeseen kuuluvaa jätettä tai mikäli lisäjäte aiheuttaa työturvallisuusriskin, lisäjätettä ei oteta jätteenkuljetukseen.

Mikäli lisäjätettä muodostuu toistuvasti, jätteen tuottaja tai keräyspisteen haltija on velvollinen lisäämään keräysvälineen täyttötilavuutta tai tyhjennystiheyttä.

## VI Jätteiden keräyspisteet

### 18 § KERÄYSVÄLINEIDEN SIOITTAMINEN

Keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle, tukevalle, vaakasuoralle ja kulutusta kestäväälle alustalle. Kiinteistön haltijan on huolehdittava siitä, etteivät keräysvälineet pääse siirtymään paikoiltaan ja että keräysvälineiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina.

Käsin siirrettävät jäteastiat on sijoitettava sellaiseen paikkaan, johon jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti. Käsin siirrettävät jäteastiat tulee sijoittaa tontille tai tulotien varteen. Jäteastioilla tulee olla pysyvä paikka, josta astiat tyhjenetään.

Keräysvälineet, joita ei voi siirtää käsin (syväkeräysvälineet, vaihtolavat, yms.) on sijoitettava siten, että jäteautolla pääsee esteettömästi niiden välittömään läheisyyteen. Kuormauspaikan ja syväkeräysvälineiden välillä tulee olla suora kävely-yhteys. Lisäksi syväkeräysvälineiden päällä ja sivuilla tulee olla riittävästi vapaata tilaa, jotta ne voidaan tyhjentää turvallisesti.

Keräysvälineiden sijoittamisessa kiinteistölle tulee noudattaa kunnallisia rakennusjärjestyksiä, terveydensuojelujärjestyksiä, ympäristönsuojelumääräyksiä, kaavamääräyksiä sekä laitevalmistajan ohjeita.

### 19 § JÄTETILAT JA KERÄYSVÄLINEIDEN SUOJAUS

Mikäli keräysastiat sijoitetaan jätehuoneeseen tai -katokseen, jätetila on mitoitettava siten, että yksittäinen jäteastia voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita astioita. Jätetilan sisäänkäynti tulee järjestää suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta saranoimatonta estettä. Jätetilaan johtava ovi on varustettava laitteella, jolla ovi saadaan pysymään auki. Jätetilassa on oltava myös riittävä ilmanvaihto ja valaistus. Jätetilan rakenteen on oltava riittävän luja ja asianmukainen, niin että keräysvälineiden siirrot eivät aiheuta vaurioita rakenteisiin.

Mikäli keräysvälineet suojataan ulkotiloissa aitauksella tai näköesteellä, suojauksen on oltava riittävän väljä keräysvälineiden joustavaa tyhjennystä varten. Suojaus ei saa toimia esteenä eikä työturvallisuutta haittaavana tekijänä jäteastian tyhjentämiselle.

Kiinteistön jätteiden keräyspisteeseen tai keräysvälineen välittömään läheisyyteen ei saa sijoittaa sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi jätteen käsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

## 20 § JÄTETILOJEN LUKITUS

Mikäli jätetila on lukittava, jätetilan oven tai portin lukituksessa tulee käyttää kaksoispesäistä lukkoa niin, että toiseen pesään sopii Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n käyttämä yleisavain.

Mikäli kaksoispesälukon käyttö on asennusteknisesti mahdotonta, voidaan käyttää seinään upotettavaa avainsäiliötä, johon sopii Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n yleisavain. Avainsäiliöön sijoitetaan jätetilan avain. Avainsäiliö tulee sijoittaa jätetilaan johtavan reitin välittömään läheisyyteen.

Pirkanmaan Jätehuolto Oy voi sopia asiakkaan kanssa muustakin teknisestä ratkaisusta oven lukituksessa. Kiinteistön haltija vastaa jätetilan lukituksen asennus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta.

## 21 § KERÄYSVÄLINEIDEN SIIRTOVÄYLÄT KIINTEISTÖITTÄISESSÄ JÄTTEENKULJETUKSESSA

Kiinteistöllä sijaitsevan jätteenkuljetukseen käytettävän ajoväylän tulee kantaa tyhjennykseen käytettävän ajoneuvon paino.

Alueiden ja väylien, joilla keräysvälineitä siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän leveitä, kovapintaisia ja tasaisia. Muilla esineillä, oksilla tai rakenteilla ei saa tukkia tai kaventaa keräysvälineiden siirtoväyliä tai jätteen kuljetusväyliä. Keräysvälineiden siirtoväylän kaltevuuden ylittäessä 1:5 tai jos siirtoväylällä on kynnyksiä, portaita tai muita esteitä siten, että ne aiheuttavat tyhjentäjälle työturvallisuusriskin, kiinteistön haltijan on huolehdittava, että tyhjentäjän käytössä on siirtoa helpottavat laitteet tai rakenteet.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavan kulkuväylän ja keräysvälineiden sijoituspaikan kunnossa- ja puhtaanapidosta. Lumen aeraus ja liukkauden torjunta on hoidettava siten, että keräysvälineet voidaan turvallisesti siirtää tyhjennettäväksi.

## 22 § ALUEELLISET KERÄYSPISTEET

Alueellisia keräyspisteitä koskevat yleiset määräykset ovat voimassa sekä kunnan että tuottajayhteisöjen järjestämillä alueellisilla keräyspisteillä. Alueelliseen keräyspisteeseen saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten keräyspisteessä on keräysväline.

Alueellisesta keräyspisteestä vastaavan tahon on huolehdittava keräyspisteen ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, että keräyspisteestä ei aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräyspisteestä vastaavan on velvollisuus pitää keräyspaikka ja sen ympäristö siistinä ja kunnossa, ellei asiasta ole muuta sovittu erillisissä sopimuksissa. Jätepisteessä tulee olla siitä vastaavan tahon yhteystiedot.

## VII Jätteenkuljetus

### 23 § JÄTTEEN NOUTO JA KUORMAAMINEN

Jätteiden kuormaaminen taajaan asutulla alueella sijaitsevalla asuinkiinteistöllä tai sen välittömässä läheisyydessä on kielletty klo 22–6 välisenä aikana. Jätteiden kuormaamisesta ei saa aiheutua roskaantumista tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

### 24 § YLEISET JÄTTEENKULJETUSTA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Jätteet on kuljetettava niin, etteivät ne pääse leviämään ympäristöön. Jos kiinteistöllä syntyvät jätteet kokonasa, määränsä tai koostumuksensa vuoksi eivät sovellu säännöllisesti järjestettyyn jätteenkuljetukseen, on jätteen haltijan huolehdittava itse kuljetuksen järjestämisestä tai sovittava erikseen kuljetusyrittäjän tai Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa kuljetuksesta.

Erilliskerätyt ja erilaatuiset jätelajit on pidettävä kuljetuksen aikana erillään. Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n osoittamaan vastaanottopaikkaan. Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisveloitteesta.

Jätteen haltijan on järjestettävä jätteenkuljetus asianmukaiseen käsittelyyn niin usein, että jätteen varastointi kiinteistöllä tai keräyspisteessä ei muodosta palo- tai räjähdysvaaraa tai terveys- ja ympäristöhaittaa tai viihtyvyyshaittaa.

### 25 § YLEISET JÄTTEEN VASTAANOTTO- JA KÄSITTELYPAIKAT

Jätteiden toimittaminen yleisiin vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin on sallittu ilmoitettuina aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava vastaanottoaikan ylläpitäjän antamia ohjeita. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin. Jätteiden keräily yleisiltä jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikoilta ja jätteiden kuljettaminen sieltä pois on sallittua vain käsittely- tai vastaanottoaikan pitäjän luvalla.

Jätteen haltijan tai tuojan on annettava tuotavasta jäte-erästä sen laatua, alkuperää ja tuottajaa koskevat tiedot samoin kuin tiedot laskutusta varten sekä muut viranomaisen määräämät tiedot. Vastaanotto- tai käsittelypaikassa voidaan kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, mikäli jäte ei ole vastaanottoehtojen mukaista tai paikkaa ei ole hyväksytty kyseisen jätelajin vastaanotto- tai käsittelypaikaksi.

## VIII Asumisessa syntyvät lietteet

Asumisessa syntyvien lietteiden osalta kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen kuuluvat Hämeenkyrön, Ikaalisten, Juupajoen, Kangasalan, Lempäälän, Mänttä-Vilppulan, Oriveden, Parkanon, Pirkkalan, Pälkäneen, Ruoveden, Sastamalan (Mouhijärven ja Suodenniemen osalta), Tampereen, Vesilahden, Virtain ja Ylöjärven kunnat. Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa asumisessa syntyvien lietteiden tyhjennykset tilataan Pirkanmaan Jätehuolto Oy:ltä. (Päivitys hyväksytty JATELTK 7.2.2018, 5 §)

Muista kunnista poiketen Nokian kaupungin alueella on kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus asumisessa syntyvien lietteiden osalta. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija itse kilpailuttaa, tilaa ja sopii kuljetusyrittäjän kanssa lietteiden tyhjennyksistä ja kuljetuksista. (Päivitys hyväksytty JATELTK 7.2.2018, 5 §)

---

### 26 § TYHJENNYSVÄLIT JA LIETTEEN TOIMITTAMINEN KÄSITTELYYN

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen liettiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Pelkästään harmaavesilietteitä sisältävien saostussäiliöiden ja vastaavien säiliöiden jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kolmen vuoden välein. (Lisäys hyväksytty JATELTK 7.2.2018, 5 §)

Umpisäiliöitä ja niiden täyttymistä sekä täyttymishälyttimen toimintaa on seurattava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt on tyhjennettävä tarvittaessa.

Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot ja rasvanerotuskaivot on tarkastettava säännöllisin välein, vähintään kerran vuodessa, ja tyhjennettävä tarvittaessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa.

Fosforinpoistokaivot on tarkistettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Fosforinpoistokaivot on tyhjennettävä tarvittaessa. Fosforinpoistokaivojen massat voidaan kompostoida kiinteistöllä 9 §:n mukaisesti, hyödyntää ravinteena pellolla tai toimittaa kunnan osoittamaan paikkaan.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa lietteenpoistoista.

Jätevesilietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin.

Asumisessa syntyvät lietteet tulee toimittaa alueellisen jätehuoltolautakunnan tai kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa, varastoida tai käsitellä asumisessa syntyvää lietettä. Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa jätteen toimituspaikka määritellään urakkasopimuksessa.

Saostussäiliöiden, pienpuhdistamoiden, umpisäiliöiden ja vastaavien jätevesilietteitä tai jätevesiä ei saa levittää metsään tai muualle maastoon. Lietteiden sekoittaminen sekajätteeseen tai toimittaminen sekajätteen aluejättepisteeseen on kielletty.

## 27 § KULJETUSREKISTERI

Asumisessa syntyvien lietteiden kuljettajan on kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa luovutettava kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt tyhjennystiedot kuljetetuista jätteistä jätehuoltoviranomaiselle. Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa tietojen raportoinnin hoitaa Pirkanmaan Jätehuolto Oy.

Tiedot on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa vähintään kerran vuodessa.

## 28 § LIETTEEN OMATOIMINEN KÄSITTELY

Lietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia poikkeuksia. Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä, mukaan lukien käymäläjätevesien tai harmaiden jätevesilietteiden kompostoinnista, on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle.

Jätehuoltoviranomainen pyytää tarvittaessa lausunnon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta lietteen käsittelyn asianmukaisuudesta tai lietteen käsittelyn ympäristönsuojelulain mukaisen luvan tarpeesta. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa kieltää asumisessa syntyneen lietteen omatoimisen käsittelyn.

Omassa asumisessaan syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle pellolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liette on aina käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Eviran ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitevalmistelakia (539/2006), nitraattiasetusta (931/2000) ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (24/2011).

Jätteen haltija voi luovuttaa asumisessa syntyvän jätevesilietteen käsiteltäväksi naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla kiinteistöllä. Jätteen vastaanottaja eli yhteisen käsittelyn harjoittaja voi käsitellä yhteensä enintään kuudella kiinteistöllä asumisessa syntyvän lietteen ja levittää peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omassa toiminnassa syntyneen lietteen. Sen, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödynnä lietteen, on aina ennen toiminnan aloittamista tehtävä asiasta etukäteen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle. Ilmoituksen tulee sisältää tiedot miten ja missä liete käsitellään ja hyödynnetään, käsittelystä ja hyödynnämistä vastaavan yhdyshenkilön yhteystiedot sekä tiedot kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään. Ilmoituksessa on oltava kaikkien osapuolten allekirjoitukset. (Lisäys hyväksytty JATEJ 5.11.2015, 64 §)

Joidenkin käymäläjätevesien käsittelyyn tarkoitettujen pienpuhdistamoiden liete tai osa lietteestä on laitevalmistajan laatimassa huolto-ohjeessa ohjeistettu kompostoimaan. Tällaisessa tapauksessa lietteen voi kompostoida 9 §:n mukaisesti.

Harmaiden jätevesien puhdistamossa syntyvän lietteen sekä harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteen voi tyhjentää omatoimisesti ja kompostoida 9 §:n mukaisesti kiinteistöllä, mikäli lietteen määrä on vähäinen.

Kuivakäymäläjätteet tulee kompostoida 9 §:n mukaisesti kiinteistöllä tai toimittaa kunnan osoittamaan paikkaan.

# IX Vaaralliset jätteet

## 29 § VAARALLISTEN JÄTTEIDEN JÄTEHUOLTO

Erilaatuiset asumisessa syntyvät vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen kiinteistöllä sekä toimitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämään vastaanottoaikkaan. Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiin-



teistöttäisessä jätteenkuljetuksessa. Muualla kuin kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä sekä elinkeinotoiminnassa syntyvä vaarallinen jäte on toimitettava vastaanottajalle, jolla on oikeus vaarallisen jätteen vastaanottamiseen.

Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa toisiinsa, muihin aineisiin tai muihin jätteisiin. Vaaralliset jätteet on pakattava tiiviisti kestäviin astioihin, joihin on merkittävä selvästi vaarallisen jätteen nimi sekä ominaisuudet siten, että jätteistä on kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten riittävät tiedot näkyvillä.

Asumisessa syntyviä tavallisimpia vaarallisia jätteitä ovat:

- raskasmetalliparistot,
- erilaiset akut (myös laitteet, joissa akku on kiinteästi liitettynä),
- loisteputket ja elohopealamput,
- maalit, lakat, liimat ja liuottimet,
- vaaramerkinnällä varustetut puhdistusaineet,
- kyllästetty puu,
- torjunta-aineet,
- jäteöljyt ja öljyiset jätteet sekä
- lääkijätteet

Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet on toimitettava tuottajien niille järjestämiin vastaanottoaikoihin. Kodin lääkejätteet on toimitettava apteekkiin.

### **30 § VAARALLISTEN JÄTTEIDEN KERÄYS KIINTEISTÖLLÄ**

Vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestettävä niin, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt vaarallisiin jätteisiin kuuluvalla jätelajille keräyksen, on vaarallisen jätteen keräyksen tapahduttava erillisessä lukitussa tai valvotussa tilassa tai vaarallinen jäte tulee kerätä sellaisiin kaappeihin ja astioihin, joista sitä ei voi vapaasti poistaa. Kutakin vaarallista jätelajia varten tulee olla oma merkitty keräysväline. Kiinteistön haltijan on asetettava vaarallisten jätteiden keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Lisäksi kiinteistön haltijan on tiedotettava keräyspisteen käyttäjille siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty.

Kerätyt vaaralliset jätteet on toimitettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

Asbestijätettä ei saa sekoittaa muihin jätteisiin. Asbestijäte on kerättävä tiiviisti suljettaviin, umpinaisiin säiliöihin tai pakkauksiin. Asbestipakkauksiin ja säiliöihin on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä "Asbestijätettä. Pölyn hengittäminen vaarallista". Asbestia sisältävät jätteet tulee toimittaa niille varattuihin vastaanottoaikoihin.

## X Muut jätehuoltomääräykset

### 31 § YLEISÖTILAISUUKSIEN JÄTEHUOLTO

Yleisötilaisuus on suunniteltava siten, että syntyvän jätteen määrä on mahdollisimman vähäinen. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa vaatia tapahtumajärjestäjältä tapahtuman jätehuoltosuunnitelmaa.

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta sekä tilaisuuteen varatun alueen sekä sen välittömässä läheisyydessä olevan alueen siivoamisesta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä riittävästä jätelajien erilliskeräyksestä.

Roskaantuneen alueen toissijaisen siivoamisvastuun osalta järjestäjänä pidetään myös tilaisuuden tai tapahtuman kokoonkutsujaa.

Alueelle on sijoitettava riittävästi ja kattavasti jäteastioita tai muita keräysvälineitä eri jätelajien keräämistä varten. Tapahtuma-alue sekä sen välittömässä läheisyydessä oleva roskaantunut alue on siivottava välittömästi tilaisuuden päätyttyä sekä tarvittaessa tilaisuuden aikana. Jäteastiat ja muut keräysvälineet on tyhjentävä aina niiden täytyessä.

### 32 § TIEDOTTAMINEN

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville näiden jätehuoltomääräysten mukaisista lajittelu-, kierrätys- ja kuljetusjärjestelyistä.

### 33 § JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYSTEN VALVONTA

Näiden määräysten noudattamista valvovat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä Pirkanmaan ELY-keskus. Kunnallisten jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisen seurauksista säädetään jätelain 13. luvussa.

### 34 § JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSISTÄ POIKKEAMINEN

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksessa, perustellusta syystä, myöntää poikkeuksen jätehuoltomääräyksen noudattamisesta, jos jätehuollon järjestäminen sitä erityisestä syystä edellyttää eikä poikkeamisesta aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa. Poikkeaminen ei voi koskea lakisääteisistä velvoitteista vapauttamista.

### 35 § VOIMAANTULO

Nämä jätehuoltomääräykset on annettu jätelain (646/2011) 91 ja 92 §:n nojalla ja perustuen jätelain 23 ja 43 §:ssä säädettyihin oikeuksiin ja velvoitteisiin. Alueellinen jätehuoltoviranomainen on hyväksynyt jätehuoltomääräykset 14.5.2014 ja ne ovat voimassa Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n omistajakunnissa (Sastamalassa vain Mouhijärven ja Suodenniemen osalta).

Nämä jätehuoltomääräykset kumoavat Hämeenkyrön, Ikaalisten, Juupajoen, Kangasalan, Lempäälän, Mänttä-Vilppulan, Nokian, Oriveden, Parkanon, Pirkkalan, Pälkäneen, Ruoveden, Sastamalan (Mouhijärven ja Suodenniemen osalta), Tampereen, Vesilahden, Virtain ja Ylöjärven muodostamalla alueella aikaisemmin voimassa olleet kuntakohtaiset jätehuoltomääräykset.