




KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

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



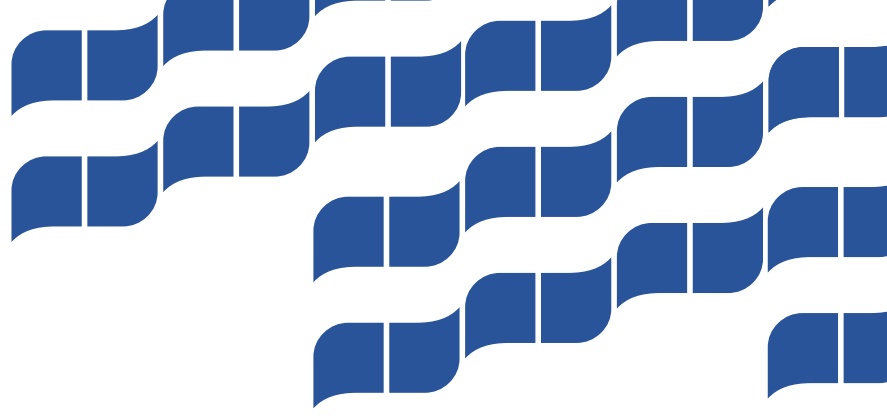


KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Hyväksytty alueellisessa jätehuoltolautakunnassa 19.5.2021 (§ 27).

Määräykset tulivat voimaan 1.7.2021.

Kuvat: Visit Tampere Oy, Laura Vanzo

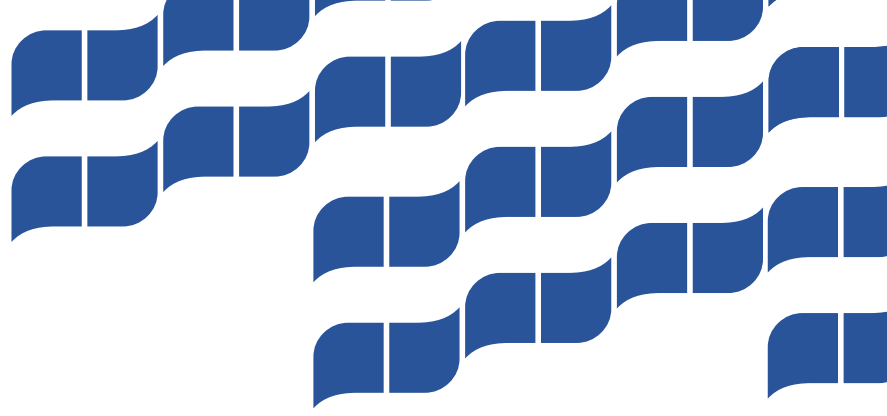


SISÄLTÖ

YLEINEN OSA	6
1. Jätehuoltomääräykset yleisesti	6
2. Jätehuollon eri toimijat.....	7
3. Tuottajavastuu	9
4. Lisätietoa jätehuollosta	10
KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET	11
1 Luku: Soveltamisala ja yleiset velvoitteet	11
1 § Soveltamisala	11
2 § Määritelmät.....	12
3 § Jätehuollon tavoitteet	15
2 Luku: Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen	16
4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään	16
5 § Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu.....	16
6 § Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus	17
7 § Liittyminen kunnan järjestämään jätehuoltoon	18
8 § Kimppa eli yhteinen keräyspiste	19
9 § Aluejätepiste	19
10 § Jätteiden putkikeräysjärjestelmä	19
11 § Lähikeräysjärjestelmä.....	20
12 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai aluejätepisteisiin soveltumattomien jätteiden kuljettaminen	20

3 Luku: Jätteen lajittelu kiinteistöllä.....	21
13 § Erikseen lajiteltavat jätelajit	21
14 § Sekajäte	21
15 § Asumisessa syntyvien jätteen lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	22
16 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteen lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	23
17 § Muut erikseen kerättävät jätteet	23
4 Luku: Jätteen omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen.....	24
18 § Kompostointi	24
19 § Jätteen polttaminen ja hautaaminen	26
5 Luku: Jätteen keräysvälineet ja niiden tyhjentäminen	27
20 § Keräysvälinetyypit	27
21 § Keräysvälineen merkitseminen.....	28
22 § Keräysvälineen täyttäminen	28
23 § Keräysvälineiden tyhjennysvälit.....	30
24 § Keräysvälineen tyhjennysten keskeyttäminen	31
25 § Lisäjäte.....	31
26 § Keräysvälineen kunnossapito.....	32
6 Luku: Jätteen keräyspisteet.....	32
27 § Keräysvälineiden sijoittaminen	32
28 § Jätetilat ja keräysvälineiden suojaus	33
29 § Jättilöjen lukitus.....	34
30 § Ajoväylät ja keräysvälineiden siirtoväylät kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.....	34
31 § Alueelliset jätteen keräyspisteet.....	35

7 Luku: Jätteenkuljetus	36
32 § Jätteen kuormaaminen.....	36
33 § Yleiset jätteenkuljetusta koskevat määräykset.....	36
34 § Jätteenkuljetusrekisteri ja kuljetustietojen toimittaminen.....	37
35 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	37
8 Luku: Saostus- ja umpisäiliölietteet sekä erotuskaivojätteet	38
36 § Jätevesien käsittelyjärjestelmän kunnossapito.....	38
37 § Lietesäiliöiden tarkastaminen ja tyhjentäminen	39
38 § Lietesäiliön tyhjennyksen keskeytys.....	40
39 § Lietteiden omatoiminen käsittely	41
9 Luku: Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet.....	42
40 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto.....	42
41 § Vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä	42
42 § Erityisjäte	43
10 Luku: Roskaantumisen ehkäiseminen.....	43
43 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto.....	43
11 Luku: Muut määräykset	44
44 § Tiedottamisvelvoite.....	44
45 § Jätehuoltomääräysten valvonta	44
46 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä.....	45
47 § Voimaantulo.....	45
48 § Siirtymäsäännökset	45



YLEINEN OSA

1. Jätehuoltomääräykset yleisesti

Jätehuoltomääräykset ovat lainsäädäntöä, kuten jätelakia ja jäteasetusta, täydentäviä ja tarkentavia määräyksiä. Ne ovat nimensä mukaisesti velvoittavia, eivät suosituksia. Nämä jätehuoltomääräykset sisältävät yleisen osan ja varsinaisen määräysosan sekä määräysten perustelut. Sitovat määräykset sisältyvät varsinaiseen määräysosaan. Jätehuoltomääräysten yleinen osa ei sen sijaan sisällä sitovia määräyksiä, vaan sen tarkoituksena on antaa tietoa jätehuollosta ja jätelaista sekä muualta lainsäädännöstä tulevista velvoitteista. Perustelumuihostiassa kerrotaan yksityiskohtaisemmin määräysten perusteluista ja soveltamisesta.

Kunnallisten jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain toimeenpanoa paikalliset olosuhteet huomioon ottaen. Tavoitteena on estää jätteestä tai jätehuollosta aiheutuvat haitat tai vaarat terveydelle tai ympäristölle sekä edistää etusijajärjestyksen noudattamista. Jätehuoltomääräykset hyväksyy jätelain 91 §:n nojalla kunnan jätehuoltoviranomainen, jona alueella toimii Alueellinen jätehuoltolautakunta.

Jätehuoltomääräykset koskevat esimerkiksi jätteen määrän vähentämistä, jätteiden lajittelua, keräämistä, kuljettamista sekä roskaantumisen ehkäisemistä. Jätehuoltomääräyksissä annetaan ohjeet jätehuollon käytännön järjestämisestä. Lisäksi jätehuoltomääräyksissä määrätään myös tietyistä velvollisuuksista antaa kunnan jätehuoltoviranomaiselle tietoja kunnan vastuulle kuuluvista jätteistä ja niiden jätehuollosta.

Jätehuoltomääräykset koskevat kiinteistöjä, joiden jätehuolto kuuluu kunnan jätehuollon järjestämisvastuulle jätelain mukaisesti. Näitä kiinteistöjä ovat kaikki asumiseen tai vapaa-ajan asumiseen käytettävät kiinteistöt sekä kuntien hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöt. Siten kaikkien kuntalaisten, asumiseen ja julkiseen toimintaan tarkoitettujen kuntien kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden sekä soveltuvilta osin myös muiden toimi-

joiden on noudatettava jätehuoltomääräyksiä. Muun kuin kunnan vastuulle kuuluvan jätteen, esimerkiksi elinkeinotoiminnan jätteen jätehuollossa, määräyksiä sovelletaan täysimääräisesti silloin, jos jäte kerätään ja käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden nojalla. Muilta osin määräyksiä sovelletaan näihin jätteisiin vain rajoitetusti. Riippumatta siitä, koskevatko jätehuoltomääräykset jätteen haltijaa, jätehuolto on järjestettävä joka tapauksessa aina asianmukaisesti sekä jätteet on kuljetettava ja käsiteltävä hallitusti.

Jätelaissa veloitetaan noudattamaan etusijajärjestystä kaikessa toiminnassa. Etusijajärjestyksen mukaan on ensisijaisesti vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Syntynyt jäte on puolestaan ensisijaisesti valmistettava uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä. Jos kierrättäminen ei ole mahdollista jäte on hyödynnettävä muulla tavoin, kuten energiantuotannossa. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli esimerkiksi sijoittaminen kaatopaikalle. Etusijajärjestystä noudatetaan kuitenkin siten, että saavutetaan kokonaisuutta arvioiden jätelain tarkoituksen kannalta paras lopputulos. Etusijajärjestyksen mukaista jätehuoltovaihtoehtoa valittaessa huomioidaan jätteen elinkaarivaikutukset, ympäristönsuojelu sekä jätehuollosta vastaavan tekniset ja taloudelliset edellytykset noudattaa etusijajärjestystä.

2. Jätehuollon eri toimijat

Kunnallisen jätehuollon tehtävät voidaan jakaa kolmeen osaan; viranomaistehtäviin, palvelutehtäviin eli jätehuollon käytännön toteuttamiseen ja valvontatehtäviin.

Jätehuollon viranomaistehtäviä näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella hoitaa kuntien yhteinen jätehuoltoviranomainen, Alueellinen jätehuoltolautakunta.

Jätehuoltoviranomaisen tehtäviä ovat mm.:

- jätehuoltomääräysten antaminen,
- poikkeamispäätökset jätehuoltomääräyksistä,
- jätetaksan hyväksyminen ja jätemaksupäätökset,
- jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset,
- kunnan jätehuollon järjestämisvastuulle kuuluvien kiinteistöjen liittymisvelvoitteen ja jätehuollon järjestämisen seuranta,

- jätteenkuljetuksen seuranta,
- jätteenkuljetusrekisterin pitäminen sekä
- poikkeamispäätökset yhdyskuntajätehuollosta.

Jätehuollon käytännön toteuttamiseen liittyvät tehtävät on annettu kunnalliselle jäteyhtiölle, Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle.

Jäteyhtiön palvelutehtäviä ovat mm.:

- hyötyjätteiden ja sekajätteen kiinteistöittäinen ja alueellinen keräys (tuottajien ekopisteitä lukuun ottamatta),
- jätteenkuljetusten kilpailuttaminen kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa,
- vaarallisten jätteiden vastaanotto,
- jätteenkäsittelyn järjestäminen: käsittelypaikkojen rakentaminen ja ylläpito sekä käsittelypalveluiden hankkiminen,
- jätemaksujen laskutus sekä
- jäteneuvonta, valistus ja tiedotus.

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvovat kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset sekä Pirkanmaan elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus).

Valvontaviranomaisen tehtäviä ovat:

- jätelain noudattamisen valvominen,
- tarvittaessa valvontamääräysten antaminen laiminlyöntien ja rikkomusten oikaisemiseksi, sekä tehosteen kuten uhkasakon liittäminen valvontamääräykseen,
- päätökset valvonta-asioissa sekä
- sille kuuluvien rekisteröinti-, ilmoitus- ja lupa-asioiden käsittely sekä
- päätösten noudattamisen valvonta.

3. Tuottajavastuu

Osa jätteistä koskee tuottajavastuu, joka tarkoittaa tuotteiden valmistajien ja maahantuojien velvollisuutta järjestää käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto kustannuksellaan. Pakkausten tuottajavastuu koskee tuotteiden pakkaajia ja pakattujen tuotteiden maahantuojia. Tuottaja on velvollinen järjestämään kyseisten jätteiden keräyksen, kuljettamisen, kierrättämisen, hyödyntämisen ja muun käsittelyn. Käytännössä tuottajat hoitavat velvoitensa yhteistyössä tuottajayhteisöjen kautta.

Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu, paperi, romuajoneuvot, ajoneuvojen renkaat, akut ja paristot sekä pakkaukset.

Pakkausjätteet käsitellään tuottajan järjestämässä jätehuollossa. Tuottajalla on velvollisuus järjestää käytöstä poistetuille lasi-, metalli-, kartonki- ja muovipakkauksille alueellisia keräyspaikkoja (ekopisteitä). Valtakunnallisen ekopisteverkoston on järjestänyt tuottajien valtuuttamana Suomen Pakkauskierrätys RINKI Oy. Voimassa olevan jätelain mukaan kunnilla on ensisijainen oikeus järjestää täydentävää kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta ja alueellisia keräyspaikkoja pakkausjätteelle. Hallituksen esityksen jätelain muuttamiseksi (HE 40/2021) myötä asumisessa syntyvän pakkausjätteen erilliskeräys ja kuljetus järjestetään jatkossa kuntien ja pakkausten tuottajien yhteistoimintana. Kunnat hoitavat pakkausjätteen erilliskeräyksen ja kuljetuksen asuinkiinteistöiltä tuottajan järjestämään käsittelyyn tai jatkokuljetukseen. Jätehuoltomääräyksissä annetaan siksi pakkausjätettä koskevia lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita tehostamaan käytöstä poistettujen pakkausten kierrättämistä.

Keräyspaperin osalta tuottajan tulee järjestää käytöstä poistetun keräyspaperin maksuton kuljettaminen pois kiinteistöiltä, jotka sijaitsevat kerros- ja rivitaloalueilla. Tällaisella alueella sijaitseva kiinteistö hankkii yksin tai yhdessä naapurikiinteistöjen kanssa jäteasiat paperinkeräystä varten ja järjestää niille sijoituspaikan. Velvoite ei koske kerros- ja rivitaloalueella sijaitsevia pientaloja, mutta nämä voivat halutessaan liittyä tuottajan järjestämään paperinkeräykseen järjestämällä kiinteistölle keräyspaperin keräyspaikan. Pientalo- ja haja-asutusalueilla paperinkeräys järjestetään alueellisissa keräyspisteissä (ekopisteissä).

4. Lisätietoa jätehuollosta

Suomen lainsäädäntö on sähköisesti luettavissa Finlex -palvelussa osoitteessa www.finlex.fi. Keskeisimmät jätehuoltoa koskevat lait ja asetukset ovat jätelaki ja jäteasetus.

Yleiset jätteiden keräyspisteet ja niiden sijainnit voi katsoa osoitteessa www.kierratys.info.

Jätehuoltoviranomainen

Alueellinen jätehuoltolautakunta
PL 487, 33101 Tampere

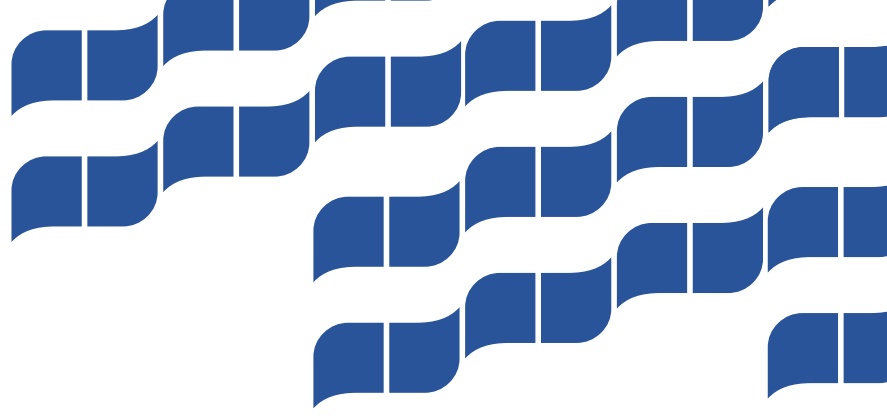
Frenckellinaukio 2 B
Puh. 040 724 4325
jatehuoltolautakunta@tampere.fi
www.tampere.fi/jatehuoltolautakunta

Kunnallinen jäteyhtiö

Pirkanmaan Jätehuolto Oy
Kelloportinkatu 1
33100 Tampere
Yksityisasiakkaat: Puh. 03 240 5110, asiakaspalvelu@pjhoy.fi
Taloyhtiöt, yritykset, kunnat: Puh. 03 240 5450, kuntajakiinteistopalvelut@pjhoy.fi
www.pjhoy.fi

Kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset

Kts. kuntasi internet-sivut
Alueellinen ELY-keskus
Pirkanmaan ELY-keskus
PL 297, 33101 Tampere
Yliopistonkatu 38
Puh. 0295 020 900



KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

1 Luku: Soveltamisala ja yleiset velvoitteet

1 § Soveltamisala

Jäljempänä annetut määräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä sitovia jätehuoltomääräyksiä.

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.

Sen lisäksi, mitä jätelaissa (646/2011) ja muissa määräyksissä on säädetty tai määrätty, jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa noudatetaan näitä jätehuoltomääräyksiä.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan pääsääntöisesti kunnallisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin.

Lisäksi näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnallisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen. Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan myös niillä kiinteistöillä, jotka kuuluvat kunnan toissijaisen järjestämisvelvollisuuden perusteella jätteen haltijan pyynnöstä kunnan jätehuoltojärjestelmään.

Elinkeinotoiminnassa syntyvää, kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuulumatonta jätettä nämä jätehuoltomääräykset koskevat siltä osin, kuin on tarpeen jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemiseksi sekä jätelainsäädännön vaatimusten noudattamiseksi.

Näitä jätehuoltomääräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioiden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eikä eläinperäisen jätteen jätehuollon järjestämiseen siltä osin kuin niistä on muualla säädetty tai määrätty erikseen.

2 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- **alueellisella keräyspisteellä** aluejätepistettä, ekopistettä, jäteasemaa, jätekeskusta ja/tai tuottajayhteisön erikseen järjestämää keräyspistettä tai vastaavaa vastaanottoa paikkaa,
- **aluejätepisteellä** Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämää keräyspistettä, joka on tarkoitettu kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuulumattomien vakituisten ja vapaa-ajan asuinkiinteistöjen käyttöön niiden päivittäisille jätteille,
- **biojätteellä** eloperäistä elintarvike- ja puutarhajätettä, joka on kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa kiinteää ja myrkytöntä jätettä,
- **ekopisteellä** kierrätettävien jätteiden 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,
- **erilliskeräyksellä** tietyn jätelajin kiinteistökohtaista keräystä tai keräystä alueellisella keräyspisteellä siten, että lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet pidetään erillään lajitteluohjeissa määritellyllä tavalla,
- **erityisjätteellä** jätteitä, joita ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Erityisjätteitä ovat esimerkiksi viiltävät, pistävät, haisevat, nestemäiset sekä pölyävät jätteet,

- **harmaalla jätevedellä** asumisessa erilaisista pesutoiminnoista syntynyttä jätevetettä, joka ei sisällä virtsaa tai ulostetta eikä muuta käymälästä tulevaa kiinteää tai nestemäistä jätettä,
- **jäteasemalla** Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n ylläpitämää valvottua keräyspaikkaa, jonne voidaan toimittaa ensisijaisesti vaarallisia jätteitä, hyötyjätteitä sekä muita epäsäännöllisesti muodostuvia jätteitä,
- **jätekeskuksella** Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n Koukkujärven ja Tarastenjärven jätekeskuksia,
- **jätevesijärjestelmän suodatinmateriaalilla** maatuivia tai maatumattomia jätevesien puhdistamiseen käytettäviä materiaaleja,
- **jätteen haltijalla** jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai muuta, jonka hallussa jäte, mukaan lukien saostus- ja umpisäiliöliete on,
- **kartonkipakkauksilla** käytöstä poistettuja tyhjiä erikseen kerättyjä kuitupakkauksijätteitä, kuten maito- ja mehutölkkejä, kartonkipakkauksia ja pahvia yms. jotka voidaan kierrättää,
- **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, jättesäiliö, putkikuljetusjärjestelmän syöttöputki, lietesäiliö tms., josta jäte tyhjenetään,
- **keräysvälineen haltijalla** Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n toimittaman keräysvälineen tai muun keräysvälineen haltijaa,
- **kierrätettävällä jätteellä** kierrätyskelpoista jätettä kuten erilliskerättävää paperia, kartonkipakkauksia, pahvia, muovipakkauksia, metallia tai lasipakkauksia,
- **kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella** kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätteet noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräysvälineestä tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspisteestä, ja johon kaikki kunnan jätehuollon järjestämisvastuulle kuuluvat kiinteistöt ovat jätelain nojalla velvollisia liittymään,
- **kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueella** määriteltyä aluetta, jolta jätteet noudetaan kiinteistön keräyspisteestä. Jätehuoltoviranomainen päättää kiinteistöittäisen sekajätteenkuljetuksen alueen,
- **kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa tai vuokralaista,

- **kimpalla** kahden tai useamman nimetyn kiinteistön tai asuinhuoneiston sopimuksen varaista yhteistä keräysvälinettä tai niiden kokonaisuutta,
- **kompostoinnilla** biologisesti hajoavan jätteen hapellisissa oloissa tapahtuvaa käsittelyä, joka toteutetaan kompostorissa, kehikossa tai aumassa,
- **kompostorilla** säiliötä, jonka sisällä kompostoidaan puutarha-, elintarvike- ja muuta biologisesta hajoavaa jätettä,
- **kuivakäymäläjätteellä** kuivakäymälöissä syntyvää ulosteperäistä jätettä,
- **lasipakkauksilla** käytöstä poistettua tyhjää pantitonta lasipakkausta,
- **lähikeräysjärjestelmällä** kahdelle tai useammalle nimetylle kiinteistölle tai asuntoaluekohtaisesti järjestettyä yhteistä määriteltyjen jätelajien keräystä, jossa keräyspaikalle varataan kaavassa tai muussa suunnitelmassa ohjeellinen sijainti,
- **metallilla** käytöstä poistettua, tyhjää, pantitonta metallipakkausta ja muuta pienikokoista metalliromua,
- **muovipakkauksilla** käytöstä poistettua, tyhjää pantitonta muovista pakkausta,
- **mustilla jätevesillä** asumisessa syntyvää jätevetä, joka sisältää virtsaa tai ulostetta,
- **pahvilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua kierrätyskelpoista aaltopahvia, ruskeaa kartonkia ja voimapaperia,
- **paperilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua kierrätyskelpoista paperia,
- **POP-jätteellä** jätettä, joka sisältää pysyviä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1021 (POP-asetus) liitteessä IV lueteltuja yhdisteitä yli kyseisessä liitteessä säädetyn pitoisuusrajan,
- **putkikeräysjärjestelmällä** sille määriteltyjen jätelajien kokoamista keräyspisteverkoston ja maanalaisen putkiston avulla jätteen koonta-asemalla sijaitsevaan konttiin, josta jätelaji kuljetetaan jätelajikohtaiseen käsittelyyn. Putkikeräysjärjestelmän alue määritetään kaavassa,
- **puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biohajoavaa jätettä,
- **rakennus- ja purkujätteellä** rakennuksen tai muun kiinteän rakennelman uudis- ja korjausrakentamisessa ja purkamisessa, maa- ja vesirakentamisessa sekä muissa rakennus- ja purkutoiminnoissa syntyvää jätettä,
- **saostus- ja umpisäiliölietteellä** talousjätevedestä saostussäiliössä, umpisäiliössä, pienpuhdistamossa tai muussa vastaavassa käsittelyjärjestelmässä muodostuvaa lietettä,

- **sekajätteellä** sekalaista yhdyskuntajätettä, joka jää jäljelle, kun syntypaikalla on eroteltu biojäte, kierrätettävät jätteet, erityisjätteet, suurikokoiset jätteet ja vaaralliset jätteet omiksi jätelajeikseen,
- **taajamalla** rakennusryhmää, jossa on vähintään 200 asukasta ja jossa rakennusten välinen etäisyys on yleensä enintään 200 metriä,
- **tuottajavastuunalaisella jätteellä** jätettä, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain 6 luvun mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja tai sen lukuun toimiva tuottajayhteisö. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, romuautot, sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, keräyspaperi sekä pakkaukset.
- **vaarallisella jätteellä** jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava vaarallisuus,
- **yhdyskuntajätteellä** vakinaisessa ja vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien paperi-, kartonki-, lasi-, metalli-, muovi-, tekstiili- ja biojätettä sekä käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja, akkuja ja suurikokoisia esineitä, sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä, ei kuitenkaan saostus- ja umpisäiliölietettä.

3 § Jätehuollon tavoitteet

Jätehuollon tavoitteena on suojella terveyttä ja ympäristöä. Jätehuollon tulee aina olla asianmukaista ja jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä hallitusti.

Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien on kaikissa toimissaan pyrittävä ensisijaisesti vähentämään muodostuvan jätteen määrää ja sen haitallisuutta. Toissijaisesti jäte on valmistettava uudelleenkäyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli käytännössä sijoittaminen kaatopaikalle. Tätä etusijajärjestystä noudatetaan siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

2 Luku: Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen

4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Asuinkäyttöön tarkoitettun kiinteistön, vapaa-ajan asunnon sekä kiinteistön, jossa on jätelain 32 §:n mukaisia toimintoja on jätelain velvoittamana liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä syntyvän jätteen määrästä riippumatta. Jos samalla kiinteistöllä sijaitsee monta asuin- tai vapaa-ajan rakennusta, on niistä jokaisen oltava jätehuollon piirissä. Liittymisvelvollisuus alkaa kiinteistön hallinnasta lukien.

Kunnan järjestämään jätehuoltoon kuuluu jätelain nojalla vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvä jäte. Kunnan järjestämään jätehuoltoon kuuluu jätelain nojalla lisäksi kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte, liikehuoneistossa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään kiinteistöllä yhdessä asuinkiinteistön jätteen tai kunnan hallinto- ja palvelutoiminnan yhdyskuntajätteen kanssa ja muu yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä edellä mainitun jätteen kanssa alueellisessa putkikeräys- tai muussa vastaavassa keräysjärjestelmässä.

Lisäksi edellä mainituissa, jätelain 32 §:ssä mainituissa toiminnoissa syntyvä saostus- ja umpisäiliöliete kuuluu kunnan järjestämään jätehuoltoon jätelain nojalla.

Näiden kiinteistöjen ja jätteen tuottajien on jätelain velvoittamana liityttävä kunnan järjestämään jätehuoltoon yhdyskuntajätteen ja saostus- ja umpisäiliölietteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

5 § Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu

Muun kuin kunnan vastuulle kuuluvan jätteen haltija voi palvelutarjonnan puutteen vuoksi pyytää jätehuollon järjestämistä Pirkanmaan Jätehuolto Oy:ltä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella. Pyynnön voi jätteen haltijan puolesta esittää jätteen kuljettaja tai muu toimija osana tarjoamaansa jätehuoltopalvelua, kun pyyntö koskee jätteen käsittelyä. Jätteen on laadultaan ja määrältään sovelluttava kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Jos kysymyksessä on muusta kuin ennalta arvaamattomasta kiireestä johtuva kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu, jonka arvo on vähintään 2 000 euroa vuodessa, tulee palvelutarjonnan puute osoittaa käyttämällä siihen tarkoitettua sähköistä tietoaalustaa.

Pirkanmaan Jätehuolto Oy tekee jätteen haltijan kanssa kunnan toissijaisesta jätehuoltopalvelusta sopimuksen, jonka kesto voi olla enintään kolme vuotta. Alle 2 000 euron jätehuoltopalveluista voi jätteen haltija sopia suoraan Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa.

Kunnan toissijaista jätehuoltopalvelua koskevista velvoitteista säädellään yksityiskohdaisemmin jätelain 33 §:ssä.

6 § Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus

Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella kiinteistöittäinen jätteenkuljetus järjestetään kunnan järjestämänä jätteenkuljetuksena. Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä vastaa Pirkanmaan Jätehuolto Oy.

Asumisessa syntyvä jäte sekä muu jätelain 32 §:ssä tarkoitettu jäte, vaarallista jätettä lukuun ottamatta, kuuluu Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen ellei jätelain nojalla ole toisin päätetty. Pirkanmaan Jätehuolto Oy huolehtii biojätteen sekä kiinteistöllä erilliskerättyjen pakkausjätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta myös niiltä kiinteistöiltä, joita näiden jätehuoltomääräysten mukaiset erilliskeräysvelvoitteet (15–16 §) eivät koske.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa Pirkanmaan Jätehuolto Oy kuljettaa järjestämisvastuulleen kuuluvan jätteen kiinteistön haltijan kiinteistölleen järjestämästä keräyspisteestä asianmukaiseen käsittelyyn. Kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on laitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämän jätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämäänsä keräyspisteeseen.

Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuuluvaa jätettä ei saa luovuttaa Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämän jätteenkuljetuksen lisäksi muille toimijoille, jätettä ei saa toimittaa muuhun paikkaan, eivätkä muut toimijat saa ottaa sitä vastaan kunnallisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvilta kiinteistöiltä.

Poikkeus edellä mainitusta on Nokian kaupungin alue, jossa saostus- ja umpisäiliölietteiden kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä vastaa kiinteistön haltija 7 §:n mukaisesti.

7 § Liittyminen kunnan järjestämään jätehuoltoon

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen alueella sijaitsevien kiinteistöjen on oltava kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen asiakkaita (pois lukien Hämeenkyrön vapaa-ajan asuin-kiinteistöt).

Kiinteistö on liittynyt kunnan järjestämään jätehuoltoon, kun kiinteistön haltija on kiinteistönsä osalta muodostanut asiakkuuden Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa järjestämällä kiinteistölle jätteiden keräyspisteen ja keräykseen tarvittavat, näiden jätehuoltomääräysten mukaiset jätteenkeräysvälineet sekä luovuttanut jätteen Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Vaihtoehtoisesti kiinteistöllä voi olla yhteinen jätteenkeräysväline eli kimppa-astia, josta kiinteistön haltijat ovat sopineet keskinäisellä sopimuksella 8 §:n mukaisesti.

Jätehuoltoviranomainen voi päättää, ettei sekajätteen kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta järjestetä joillakin tietyillä alueilla kuljetus- tai muista olosuhteista johtuen. Tällaisella alueella sijaitsevan kiinteistön jätehuoltopalvelut järjestetään liittämällä kiinteistö 9 §:n mukaisen aluejätepisteen käyttäjäksi. Kiinteistön haltijalle ilmoitetaan liittämisestä ja kerrotaan liittämisen perusteet sekä liittämisestä seuraavat velvoitteet. Aluejätepisteen käyttäjän tulee luovuttaa jäte toimialueella sijaitsevaan aluejätepisteeseen.

Myös kiinteistöittäisen jätteenkuljetusalueen ulkopuolella sijaitsevan kiinteistön on mahdollista yksin tai yhdessä muiden kiinteistöjen kanssa liittyä kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen asiakkaaksi, mikäli kulkuyhteydet mahdollistavat jätteen noudon. Kiinteistö voi ottaa yhteyttä Pirkanmaan Jätehuolto Oy:ön selvittääkseen mahdollisuuden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen siirtymiseen.

Kiinteistön haltija on velvollinen ilmoittamaan Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle asiakkuuttaan koskevista muutoksista 44 §:n mukaisesti.

Nokian kaupungin alueella liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään saostus- ja umpisäiliölietteen jätteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljettajaan ja tekemällä sopimus lietteen noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti sekä luovuttamalla liete kuljetettavaksi kunnan määräämään vastaanottoaikaan. 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.

8 § Kimppa eli yhteinen keräyspiste

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa lähekkäin sijaitsevien kiinteistöjen haltijat voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteistä keräysvälinettä/-välineitä ja keräyspistettä.

Kimppa-astiaa koskevassa sopimuksessa tulee osapuolina olla yhteistä keräysvälinettä käyttävien kiinteistöjen haltijat. Kimpan perustamisesta, kerättävistä jätelajeista ja käytettävistä keräysvälineistä sekä keräyspisteen sijoittamisesta, käyttäjien maksuosuuksista ja vastuuhenkilöstä on sovittava kirjallisesti Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa. Sopimukset ja sitä koskevat muutokset on toimitettava tiedoksi Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle.

Kimpan vastuuhenkilö eli kimpan isäntä toimii kimpan yhteyshenkilönä kimpan osapuolten välisessä viestinnässä ja viestinnässä Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa. Kimpassa tapahtuvista muutoksista ja kimppa-astian käytöstä luopumisesta on ilmoitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle sekä kimpan osapuolille.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää kimppa-astian käyttämisen, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

9 § Aluejätepiste

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuolella sijaitsevat kiinteistöt käyttävät aluejätepistettä. Aluejätepisteen käyttöoikeus on ainoastaan jätetaksan mukaisen vuosimaksun maksavilla asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöillä. Aluejätepiste on tarkoitettu kotitalouksien päivittäiselle jätteelle, eikä sinne saa viedä vaarallisia jätteitä, yritystoiminnan jätteitä eikä suuria kertaeriä tai suurikokoisia jätteitä. Aluejätepisteen käyttäjä kuljettaa itse jätteensä asianmukaisesti lajiteltuna ja pakattuna aluejätepisteeseen.

10 § Jätteiden putkikeräysjärjestelmä

Putkikeräysjärjestelmään perustuva jätteenkeräys on käytössä asuinalueilla, joiden kaavassa tai muussa suunnittelussa on todettu alueelle toteutettavan keskitetty jätteenkeräysjärjestelmä ja osoitettu paikat keräyspisteille.

Alueilla, joilla on käytössä jätteiden putkikeräysjärjestelmä, jätehuollon järjestäjä on järjestänyt yhteiset jätteiden keräyspisteet jätteiden keräystä varten. Putkikeräysjärjestelmään liittyneiden kiinteistöjen keräysvälineenä toimii putkikeräysjärjestelmän syötöpiste.

Kiinteistön haltijan, sitä edustavan tai sen valtuuttaman tahon on järjestettävä keräyspaikka kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuuluvan jätteen keräystä varten niille 15 ja 16 §:ssä määrätyille jätelajeille, joita ei kerätä jätteiden putkikeräysjärjestelmässä. Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettamisesta säädetään näiden määräysten 12 §:ssä.

Jätteiden putkikeräysjärjestelmään liittynyt kiinteistö ei ole velvollinen järjestämään jätteen keräyspistettä omalle kiinteistölleen.

11 § Lähikeräysjärjestelmä

Lähikeräysjärjestelmään perustuva jätteenkeräys on käytössä asuinalueilla, joiden kaavassa tai muussa suunnittelussa on todettu alueelle toteutettavan keskitetty jätteenkeräysjärjestelmä ja osoitettu paikat keräyspisteille.

Alueilla, joilla on käytössä jätteiden lähikeräysjärjestelmä, kiinteistöillä on velvollisuus liittyä kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään ja kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymällä lähikeräysjärjestelmään. Alueet rajataan erillisillä jätehuoltolautakunnan päätöksillä, ellei muussa suunnittelussa ole rajattu sitä, ketä pisteen käyttö koskee.

Lähikeräysjärjestelmässä kiinteistöjen keräysvälineet sijaitsevat kiinteistöille osoitetulla yhteisellä keräyspaikalla.

12 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai aluejätepisteisiin soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai sovellu kerättäväksi aluejätepisteisiin tai ekopisteisiin, on toimitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n osoittamaan tai tuottajayhteisön järjestämään vastaanottopaikkaan. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse tai tilaamalla Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n tai muun jätehuoltoyrityksen tarjoaman erillisen noutopalvelun.

Jätteenkuljettaja voi kieltäytyä sellaisen jäteastian tyhjentämisestä, johon on sijoitettu näistä jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomia jätteitä. Tällöin kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastian tyhjentämisestä, jätteenkuljetuksen tilaamisesta ja jätteiden kuljettamisesta.

3 Luku: Jätteiden lajittelu kiinteistöllä

13 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Kunnan järjestämän jätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen erilliskerättävät jätteet siltä osin kuin niiden keräys on järjestetty kiinteistöittäisesti tai alueellisissa keräyspisteissä. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Erikseen kerättävät jätelajit tulee laittaa kyseiselle jätelajille tarkoitettuun kiinteistökohtaiseen keräysvälineeseen tai tuottajien tai kunnan järjestämiin alueellisiin keräyspisteisiin. Jätteenkeräysvälineeseen saa laittaa vain kyseiseen keräysvälineeseen tarkoitettua jätettä. Kiinteistöjen on järjestettävä jätteenkeräysvälineet erilliskerättäville jätteille näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Jätteiden lajittelussa on noudatettava kulloinkin voimassa olevia lajitteluohjeita. Kiinteistön haltijan on tiedotettava asukkaita ja kiinteistön muita käyttäjiä ajantasaisista jätteiden lajitteluohjeista ja asukkaiden ja muiden jätteen haltijoiden velvollisuudesta lajitella jätteensä.

14 § Sekajäte

Kaikilla kunnan järjestämän kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä tulee olla käytössään sekajätteen keräysväline. Kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu erilliskerätty jäte on laitettava kiinteistön sekajätteen keräysvälineeseen 22 §:ssä mainittuja jätteitä lukuun ottamatta.

15 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysveloitteet

Asumisessa syntyvät kierrätykseen soveltuvat jätteet on lajiteltava ja laitettava omiin keräysvälineisiinsä 48 §:ssä asetettuja siirtymäsäännöksiä noudattaen seuraavasti:

Huoneistojen lukumäärä kiinteistöllä	Biojäte	Kartonki-pakkaukset	Pienmetalli	Lasi-pakkaukset	Muovi-pakkaukset	Paperi
5 tai enemmän	X	X	X	X	X	kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät
1-4	X*					

*Erilliskeräysveloite koskee yli 10 000 asukkaan taajamissa sijaitsevia asuinkiinteistöjä.

Biojätteen erilliskeräysveloite ei koske kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte kompostoidaan kyseisellä kiinteistöllä tai lähikiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten 18 §:n mukaisesti.

Kiinteistöt, joita edellä mainitut erilliskeräysveloitteet eivät koske, voivat halutessaan sopia Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa kierrätettävien jätteiden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymisestä. Kaikilla kunnan jätehuollon järjestämistä vastuulle kuuluvilla kiinteistöillä yhdyskuntajätteen kiinteistöittäisestä kuljettamisesta huolehtii Pirkanmaan Jätehuolto Oy 6 §:n mukaisesti.

16 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvät kierrätykseen soveltuvat jätteet on lajiteltava ja laitettava omiin keräysvälineisiinsä 48 §:ssä asetettuja siirtymäsäännöksiä noudattaen seuraavasti:

Jätelajit	Lajiteltava ja erilliskerättävä, jos
Biojäte	sitä syntyy viikossa vähintään 10 kilogrammaa,
Kartonkipakkaukset	sitä syntyy viikossa vähintään 5 kilogrammaa,
Pienmetalli	sitä syntyy viikossa vähintään 2 kilogrammaa
Lasipakkaukset	sitä syntyy viikossa vähintään 2 kilogrammaa
Muovipakkaukset	sitä syntyy viikossa vähintään 5 kilogrammaa,
Paperi	kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät.

Kiinteistöt, joita edellä mainitut erilliskeräysvelvoitteet eivät koske, voivat halutessaan sopia Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa kierrätettävien jätteiden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymisestä. Kaikilla kunnan jätehuollon järjestämistä vaille kuuluvilla kiinteistöillä jätteen kiinteistöittäisestä kuljettamisesta huolehtii Pirkanmaan Jätehuolto Oy 6 §:n mukaisesti.

17 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Muut kuin kiinteistöittäisen keräyksen piiriin kuuluvat tuottajavastuun alaiset jätteet, kuten paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkaromu, on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi näissä jätehuoltomääräyksissä erikseen luvussa 9 annettujen jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Risut, oksat ja puutarhajäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n tai kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirin kuuluvissa toiminnoissa, mukaan lukien asumisessa, syntyvä rakennus- ja purkujäte tulee lajitella valtioneuvoston asetuksen jätteistä mukaisesti. Kotitalouden omatoimisessa, suhteellisen pienimuotoisessa remontoimisessa ja rakentamisessa syntyvät jätteet, jotka soveltuvat kuljetettaviksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, tai joiden kuljetuksesta kiinteistön haltija omatoimisesti huolehtii, on toimitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n osoittamaan vastaanottoaikaan. Rakennus- ja purkujätteen hyödyntämisestä maarakentamisessa määrätään näiden jätehuoltomääräysten § 19:ssä.

Kunnan vastuulle kuuluvasta saostus- ja umpisäiliölietteestä määrätään näiden jätehuoltomääräysten 8 luvussa.

4 Luku: Jätteen omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen

18 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida biojätettä ja kuivakäymäläjätettä sekä jätevesijärjestelmistä syntyvää kompostoituvaa jätettä, mikäli kompostointia ei ole erikseen kielletty kaavamääräyksin, terveydensuojeluasetuksessa tai muissa säädöksissä. Kompostoinnissa on myös huomioitava mahdolliset asiaa koskevat kunnan ympäristönsuojelumääräykset.

Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, ettei sen käytöstä aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle, ympäristölle tai naapurustolle. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka haittaavat kompostoitumista tai kompostituotteen käyttöä.

Kompostia ei saa poistaa kompostorista ennen kuin jätteet ovat maatuneet. Maatuneen kompostin voi jälkikompostoida kompostorin ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen. Kompostimulta on hyödynnettävä kiinteistöllä.

Kompostori voi olla myös useamman lähekkäin sijaitsevan kiinteistön tai huoneiston yhteinen. Mikäli kyseessä on useamman huoneiston tai kiinteistön yhteinen kompostori, kompostorille on nimettävä vastuuhenkilö.

Elintarvikejätteen kompostoinnin tulee tapahtua sitä varten suunnitellussa suljetussa ja tukevarakenteisessa sekä hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty (kompostorissa ei saa olla yli 7 mm:n rakoja). Kompostorin kapasiteetti tulee suhteuttaa kiinteistöllä syntyvän elintarvikejätteen määrään.

Elintarvikejätteet voidaan käsitellä myös ns. Bokashi –menetelmällä, jossa jäte aktiivisten mikrobien avulla fermentoituu hapettomassa, ilmatiiviissä astiassa. Fermentoitunut jäte on jälkikompostoitava joko kompostorissa tai jälkikäsittelyyn varatussa astiassa vanhan mullan sekaan sekoitettuna. Jälkikäsittelyastian on oltava haittaeläimiltä suojattu. Jälkikompostointi maahan kaivamalla on kiellettyä.

Asuinkiinteistöjen elintarvikejätteen kompostoinnista ja kompostoinnin lopettamisesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle 48 §:ssä asetettuja siirtymäsäännöksiä noudattaen. Jos kiinteistöllä huolehditaan biojätteen käsittelystä omatoimisesti näiden jätehuoltomääräysten tai ympäristöluvan tai muun ympäristönsuojeluviranomaisen antaman hyväksynnän nojalla, ei biojätettä tarvitse luovuttaa biojätteen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Jätehuoltoviranomainen ylläpitää rekisteriä biojätteen pienimuotoisesta käsittelystä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään viipymättä niiden luovuttamisen jälkeen.

Kuivakäymäläjätteen, lemmikkieläinten ulosteiden sekä näiden määräysten 39 §:ssä tarkoitetun, ulosteperäistä 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. 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 alueelliseen keräyspisteeseen. Useamman kuin yhden talouden kuivakäymäläjätteen kompostoinnista (mm. siirtolapuutarhat) tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

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

Pihojen ja puutarhojen hoidossa syntyvien puutarhajätteidien vienti puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille on kielletty ilman maanomistajan lupaa.

Pienpuhdistamo- tai harmaan jätevesilietteen kompostoinnista on tehtävä ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle jätehuoltomääräysten 39 §:n mukaisesti.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää kompostorin käytön, jos sen käytöstä aiheutuu ympäristö- tai terveyshaittaa.

19 § Jätteen polttaminen ja hautaaminen

Jätteen hävittäminen polttamalla on kielletty tässä pykälässä mainittuja poikkeuksia lukuun ottamatta. Kielto ei koske sellaista jätteen hyödyntämistä, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä. Jätteen polttamisessa on myös huomioitava mahdolliset asiaa koskevat kunnan ympäristönsuojelumääräykset.

Ulkona avotulella saa polttaa vain vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia.

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.

Kaikessa polttamisessa on noudatettava erityistä huolellisuutta. Polttaminen ei saa aiheuttaa naapurustolle savu-, noki-, haju- tai terveyshaittaa.

Jätteen hautaaminen maahan on kielletty. Maarakentamisessa voidaan jätettä sijoittaa maaperään hyödyntämistarkoituksessa ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla asiaa koskevia säännöksiä, kuten ympäristönsuojelulakia, MARA-asetusta (VNA 843/2017) tai mahdollisia kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä noudattaen.

Kuolleiden lemmikki- ja tuotantoeläinten ja eläinjätteidensä hävittämisestä on säädetty erikseen Ruokaviraston ohjeistuksella. Tarkempia ohjeita antavat kuntien terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaiset.

5 Luku: Jätteen keräysvälineet ja niiden tyhjentäminen

20 § Keräysvälinetyypit

Jätteen keräysvälineen on sovellettava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää. Keräysvälineen on lisäksi sovellettava alueella käytössä olevalle kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen kuljetuskalustolle. Keräysvälineet ja niiden tyhjennysväli on mitoitettava riittäväksi siten, että keräysvälineet ovat aina suljettavissa eikä roskaantumista aiheudu.

Keräysvälineiden tulee olla käyttökuntoisia, tiiviitä ja kuormauskäsittelyn sekä kuuma-
pesun kestäviä. Keräysvälineiden tulee täyttää työturvallisuusvaatimukset.

Keräysvälineinä Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämässä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa saa käyttää ainoastaan seuraavat ehdot täyttäviä keräysvälineitä:

- käsin siirrettäviä, pyörällisiä, 140–770 litran muovisia, kannellisia jäteastioita, jotka voidaan tyhjentää jäteautoon koneellisesti,
- maahan upotettuja tai maan pinnalle asennettuja, jätteille erityisesti suunniteltuja keräysvälineitä, jotka tyhjennetään jäteautoon ajoneuvossa olevalla nosturilla,
- puristinsäiliötä, jotka kuljetetaan jätteen vastaanottopaikalle tyhjennettäväksi,
- vaihtolavasäiliöitä, jotka kuljetetaan jätteen vastaanottopaikalle tyhjennettäväksi,
- putkikeräysjärjestelmän alueella jätelajikohtaisia syöttöpisteitä.

Edellä kuvatun lisäksi Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n järjestämässä kiinteistöittäisessä jätteenkeräyksessä sallitaan koneellisesti pakkaavaan jäteautoon tyhjennettävät kannelliset kontit (pikakontit) 31.12.2021 saakka.

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa Pirkanmaan Jätehuolto Oy voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin keräysvälineiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta.

Pirkanmaan Jätehuolto Oy toimittaa käsin siirrettävät keräysvälineet (140-770 litraa) kiinteistöille, joilla syntyy kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvaa jätettä. Kiinteistöillä käytössä olevat jäteastiat korvataan Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n toimittamilla jäteastioilla, kun niiden kunto tai työturvallisuus sitä edellyttää tai mikäli astia ei täytä muita edellä mainittuja keräysvälineelle määriteltyjä ehtoja. Keräysvälineiden korvaamisen tarpeen arvioi Pirkanmaan Jätehuolto Oy.

Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n toimittamia keräysvälineitä on säilytettävä ja käytettävä asianmukaisesti eikä niitä saa käyttää muihin tarkoituksiin. Kiinteistön haltija vastaa hallinnassaan olevien Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n toimittamien keräysvälineiden vahingoittumisesta tai katoamisesta, lukuun ottamatta keräysvälineen normaalia kulumista.

21 § Keräysvälineen merkitseminen

Mikäli kiinteistöllä, yhteisissä keräyspisteissä eli kimppa-astioissa tai aluejätepisteissä on useampia jätteen keräysvälineitä, kerättävän jätelajin nimi tulee merkitä selvästi keräysvälineen kanteen ja/-tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, jäteastiaan kerättävän jätelajin ilmoittavalla kyltillä ja/tai tekstitarralla. Tarrassa tai kyltissä on oltava keräyksestä vastaavan tahon yhteystiedot. Jätelaji ilmoitetaan käyttämällä näissä jätehuoltomääräyksissä käytettyjä jätelajinimityksiä, jotka ovat:

- sekajäte
- biojäte
- paperi
- kartonkipakkaukset
- metalli
- lasipakkaukset
- muovipakkaukset

Keräysväline, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä tai joka sijaitsee ryhmässä muiden kiinteistöjen keräysvälineiden kanssa, on merkittävä yksilöidysti esimerkiksi kiinteistön numeroa tai kirjainta vastaavalla merkinnällä.

Vaarallisten jätteiden merkitsemisestä säädetään näiden jätehuoltomääräysten 40 §:ssä.

22 § Keräysvälineen täyttäminen

Kuhunkin keräysvälineeseen saa laittaa vain jätettä, jonka keräykseen se on tarkoitettu. Keräysväline on aina täytettävä siten, että se voidaan tyhjentää koneellisesti.

Käsin siirrettävää keräysvälinettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai jätteen painon vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin. Käsin siirrettävän pyörällisen keräysvälineen suurin sallittu paino on 60 kg. Tilavuudeltaan suurempaan puristamattomaan keräysvälineeseen saa laittaa enintään 100 kg jätettä kuutiometriä (m³:ä) kohti ylittämättä keräysvälineen suurinta sallittua kuormitusta (SWL -luku), joka tulee olla merkittynä keräysvälineeseen.

Jätteet tulee keräysvälineen likaantumisen ja ympäristön roskaantumisen välttämiseksi pakata ennen niiden sijoittamista keräysvälineeseen. Biojätteen keräysvälineeseen ei saa laittaa pakkaamatonta eikä nestemäistä biojätettä. Biojätteet on tarvittaessa valutettava ennen keräysvälineeseen laittamista.

Jätteenkeräysvälineisiin ei saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä. Keräysvälineisiin ei saa laittaa jätteitä, jotka haittaavat jätteiden kierrätystä, energiana hyödyntämistä tai vaarantavat työturvallisuuden.

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keräysvälineisiin tai keräyspaikkaan ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä
- vaarallisia jätteitä (ml. lääkkeitä)
- nestemäisiä jätteitä
- erityisjätteitä (esim. pistävät ja viiltävät jätteet)
- käymäläjätettä
- kuumaa tuhkaa
- palosammuttimia
- litiumakkuja tai -paristoja
- muita esineitä tai aineita, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, astioiden tyhjentäjille tai jätteen käsittelijöille
- esineitä tai aineita, jotka voivat vahingoittaa keräysvälinettä, kuljetuskalustoa tai vaikeuttaa jätteen kuormaamista tai purkamista
- kiviä, maa-aineksia, lakaisuhiekkaa
- suuria määriä rakennus- ja purkujätteitä
- suuria määriä puutarhajätettä tai risuja.

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

23 § Keräysvälineiden tyhjennysvälit

Kiinteistöjen keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti ja riittävän usein niin, etteivät ne aiheuta ympäristö- tai terveyshaittaa eivätkä roskaantumista. Keräysvälineiden ylitäytymisestä ei saa seurata erilliskerättävien jätteen päätymistä sekajätteen joukkoon. Keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Pisin mahdollinen jätehuoltomääräysten mukainen tyhjennysväli
Sekajäte , jos kiinteistöllä ei ole biojätteen erilliskeräystä tai kompostointia	4 viikkoa
Sekajäte , jos kiinteistöllä biojätteen erilliskeräys tai kompostointi*	8 viikkoa
Biojäte	kesä (touko-syyskuu) 2 viikkoa talvi (loka-huhtikuu) 4 viikkoa
Biojäte (syväkeräyssäiliö)	4 viikkoa
Erilliskerättävät jätteet	Muovipakkaukset ja kartonkipakkaukset: 8 viikkoa Muut jätelajit: Tyhjennettävä riittävän usein siten, ettei niistä aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa eikä keräysvälineiden ylitäytymisestä seuraa kierrätettävien jätteen sijoittamista sekajätteen joukkoon.

* Biojätteen kompostointi-ilmoitus on tehtävä näiden jätehuoltomääräysten 18 §:n mukaisesti.

Jätehuoltomääräysten mukaiset tyhjennysvälit koskevat myös vapaa-ajan asuntoja niiden käytössäoloaikana.

Keräysvälineiden tyhjennysvälin on sovellettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n jätteenkuljetusjärjestelmään. Pirkanmaan Jätehuolto Oy voi muuttaa suunnitellun tyhjennyspäivän toiseksi, jos se on kuljetusreittimuutosten kannalta tarkoituksenmukaista. Pirkanmaan Jätehuolto Oy voi lisäksi tilapäisesti siirtää arkipyhäviikolle sattuvan tyhjennyksen joko pyhiä edeltäville tai seuraaville päiville tai siirtää tyhjennyspäivän haitallisten liikenne- tai keliolosuhteiden tai teknisten häiriöiden vuoksi.

Jäteastian tyhjennysväliä on mahdollista pidentää näissä jätehuoltomääräyksissä määrätystä vähimmäistyhjennysväleistä. Poikkeusta haetaan kunnan jätehuoltoviranomaiselta 46 §:n mukaisesti.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa hygieenistä tai muuta terveyshaittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn.

24 § Keräysvälineen tyhjennysten keskeyttäminen

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi kiinteistön ollessa täysin käyttämättömänä. Keräysväline on aina tyhjennettävä ennen keskeytyksen alkamista. Määräaikaisen keskeytyksen kestäessä yhdestä (1) viikosta kahteentoista (12) kuukauteen, keskeytyksestä sovitaan Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kanssa. Keskeytyksen alkamisesta tulee sopia jäteyhtiön kanssa vähintään viikkoa ennen keskeytyksen toivottua alkamisajankohtaa.

Keskeytyksen tai lyhytaikaisten peräkkäisten keskeytysten kestäessä yli vuoden tai mikäli lyhytaikaisia keskeytyksiä on peräkkäin useampia kuin kaksi, keskeytyksen myöntäminen edellyttää poikkeamista jätehuoltomääräyksistä. Poikkeusta haetaan kunnan jätehuoltoviranomaiselta 46 §:n mukaisesti. Keskeyttäminen edellyttää, että kiinteistö on luotettavasti esitetyn syyn perusteella kokonaan käyttämätön.

Keräysväline on tyhjennettävä ennen keskeytyksen alkamista.

25 § Lisäjäte

Keräysvälineen ulkopuolelle saa jättää jätettä vain poikkeustapauksissa. Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna keräysvälineeseen, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen. 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 muutenkin kuuluisi kyseiseen keräysvälineeseen. Mikäli lisäjäte-erä on suurempi kuin keräysvälineen tilavuus, lisäjätteestä on ilmoitettava etukäteen Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle.

Lisäjäte on pakattava niin, että jätteenkuljettaja saa sen helposti ja turvallisesti kuormattua. Lisäjätteen ottamisesta kuljetukseen ei saa aiheutua riskiä työturvallisuudelle. Irtojättesäkki tai muu jätepakkaus saa painaa korkeintaan 20 kg. Mikäli lisäjäte on muuta kuin keräysvälineeseen kuuluvaa jätettä tai mikäli lisäjäte aiheuttaa työturvallisuusriskin, lisäjätettä ei oteta jätteenkuljetukseen.

Mikäli lisäjätettä sisältävä pussi tai säkki rikkoutuu liiallisen painon tai muun jätteestä johtuvan ominaisuuden vuoksi, lisäjätteen tuottaja on vastuussa mahdollisista siivoustoimenpiteistä.

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

26 § Keräysvälineen kunnossapito

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineidensä kunnossapidosta siten, etteivät ne aiheuta terveyshaittaa, hajuhaittaa, ympäristön likaantumista tai roskaantumista, houkuttele haittaeläimiä tai aiheuta turvallisuusriskiä käyttäjille tai tyhjentäjille.

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineiden puhtaanapidosta, siltä osin kuin em. toimenpiteet eivät sisälly veloitusettomina palveluina jätetaksaan sekä siitä, etteivät jäteastiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että jäteastioiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina.

6 Luku: Jätteiden keräyspisteet

27 § Keräysvälineiden sijoittaminen

Kiinteistön haltijan on järjestettävä jätteiden keräyspiste, johon voidaan sijoittaa riittävä määrä näiden jätehuoltomääräysten 20 §:n mukaisia jätteen keräysvälineitä. Keräyspiste on sijoitettava siten, että keräysvälineet ovat turvallisesti ja esteettömästi tyhjentävissä. Kiinteistön haltija huolehtii keräysvälineiden sijoituspaikan asianmukaisesta varustuksesta, kunnosta ja siisteydestä.

Keräysvälineet voidaan sijoittaa ulkotilaan avoimeen paikkaan, aitaukseen, katokseen, erilliseen suojarakennukseen tai rakennuksessa olevaan jätehuoneeseen. Keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle, tukevalle, vaakasuoralle ja kulutusta kestäväälle alustalle. Keräysvälineellä tulee olla pysyvä paikka, josta keräysväline tyhjennetään. Kiinteistön haltijan on huolehdittava siitä, etteivät keräysvälineet pääse siirtymään paikoiltaan. Käsin siirrettävät keräysvälineet tulee sijoittaa kiinteistölle tai tulotien varteen. Mikäli alue, jolle keräysväline sijoitetaan, ei ole keräysvälineen haltijan omistuksessa tai hallinnassa, keräysvälineen sijoittamiseen on oltava maa-alueen omistajan tai haltijan suostumus.

Keräysvälineet, joita ei voi siirtää käsin (jätessäiliöt, vaihtolavat, yms.), on sijoitettava siten, että jäteautolla pääsee esteettömästi niiden välittömään läheisyyteen. Kuormauspaikan ja syväkeräysvälineiden välillä tulee olla suora kävely-yhteys. Nosturiautolle on oltava tasainen ja kovapohjainen kuormauspaikka. Keräysvälineet on sijoitettava niin, että keräysvälineen ympärille ja yläpuolelle jää riittävästi vapaata tilaa, jotta ne voidaan tyhjentää turvallisesti. Jäteautolle tulee olla riittävä tila, jotta se pääsee sujuvasti tyhjennyspaikalle ja tyhjennys voidaan suorittaa turvallisesti sekä aiheuttamatta vaaraa.

Keräyspisteiden, jätetilojen ja syväkeräysvälineiden rakentamisessa ja sijoittamisessa kiinteistölle on noudatettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n ohjeistusta ja voimassa olevaa RT-korttia asuinkiinteistöjen jätehuollosta (RT 69-11190).

Keräysvälineiden sijoittamisessa kiinteistölle ja jätetilan rakentamisessa tulee noudattaa kunnan rakennusjärjestyksen määräyksiä, muita maankäyttö- ja rakennuslainsäädännön määräyksiä, terveydensuojelujärjestyksiä, ympäristönsuojelumääräyksiä, kaavamääräyksiä sekä laitevalmistajan ohjeita.

28 § Jätetilat ja keräysvälineiden suojaus

Mikäli keräysvälineet sijoitetaan jätehuoneeseen, -katokseen, aitaukseen tai erilliseen suojarakenteeseen, jätetila on mitoitettava siten, että yksittäinen jäteastia voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita astioita. Mikäli keräysvälineet suojataan ulkotiloissa aitauksella tai näköesteellä, suojauksen on oltava riittävän väljä keräysvälineiden sujuvaa tyhjennystä varten. Suojaus ei saa toimia esteenä eikä työturvallisuutta haittaavana tekijänä keräysvälineen tyhjentämiselle missään sääolosuhteissa.

Jätetilaan tulee päästä suoraan ulkotiloista. Sisäänkäynnin yhteydessä ei saa olla kynnystä, porrasta tai muuta saranoimatonta estettä, ellei rakentamismääräyksistä, rakenteellisista vaatimuksista tai paloturvallisuussyistä muuta johdu. 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 tai ovien avaamiset eivät aiheuta vaurioita rakenteisiin. Jätetilaan tulee varata paikka, esimerkiksi kiinnitystaulu, lajitteluohjeille ja tiedotus- ja neuvontamateriaalille.

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

29 § Jättilojen lukitus

Jos kiinteistön haltija on lukinnut jäteastian sijoituspaikalle johtavan reitin, on jätetilan oven tai portin lukituksessa käytettävä kaksoispesäistä lukkoa niin, että toiseen pesään sopii Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n käyttämä yleisavain.

Mikäli kaksoispesälukon käyttö ei ole mahdollista, voidaan käyttää seinään upotettavaa avainsäiliötä, johon sopii Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n yleisavain ja johon sijoitetaan jätetilan avain. Avainsäilö on sijoitettava jätetilaan johtavan reitin välittömään läheisyyteen. Avainsäilöön sijoitettu avain on kiinteistön haltijan vastuulla. Kiinteistön haltija vastaa siitä, että avainsäilöön sijoitetulla avaimella voidaan avata vain jätehuollon järjestämiseksi tarvittavat tilat.

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

30 § Ajoväylät ja keräysvälineiden siirtoväylät kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa

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

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 työturvallisuusrisikin, kiinteistön haltijan on huolehdittava, että tyhjentäjän käytössä on siirtoa helpottavat laitteet tai rakenteet.

Kiinteistöllä sijaitsevan jätteenkuljetukseen käytettävän ajoväylän tulee kantaa tyhjennykseen käytettävän jäteauton paino. Jos keräysvälineiden tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, yksityistienpitäjällä on vastuu tien kestävydestä ja mahdollisista tievaurioista. Jotta jäteauto voi liikkua kaikkina vuodenaikoina, myös kelirikkokaudella, tulee tienpitäjän osoittaa mahdollisten painorajoitusten aikana lupa kuljetusten suorittamiselle liikennemerkein (esimerkiksi "Huoltoajo sallittu") tai kirjallisesti Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle (Poikkeuslupalomake jäteauton/lieteauton ajamiseen painorajoitetulla tiellä). Jäteautoa ei ajeta kiinteistön alueelle tai yksityiselle tielle, mikäli se ei kiinteistön tai tien rakenteiden vuoksi ole mahdollista. Tällöin kiinteistön haltijan tulee järjestää näiden jätehuoltomääräysten mukainen keräyspiste muuhun sijoituspaikkaan tai ajoittaa tyhjennykset kelirikkokauden ulkopuolelle.

31 § Alueelliset jätteiden keräyspisteet

Alueellisia jätteiden keräyspisteitä koskevat määräykset ovat voimassa sekä kunnan, tuottajayhteisöjen että mahdollisten muiden toimijoiden järjestämällä jätteiden tai uudelleenkäyttöön kerättävien tuotteiden keräyspisteillä.

Alueelliseen keräyspisteeseen saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten keräyspisteessä on keräysväline. Jätteitä ei saa jättää keräysvälineiden ulkopuolelle. Mikäli keräysvälineet ovat täysiä, jätteet tulee toimittaa toiselle alueelliselle jätteiden keräyspisteelle.

Alueellisesta jätteiden keräyspisteestä vastaavan tahon on huolehdittava keräyspisteen ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, että keräyspisteestä ei aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräyspisteestä vas-

taavalla taholla on velvollisuus pitää keräyspaikka ja sen ympäristö siistinä ja kunnossa, ellei asiasta ole muuta sovittu erillisissä sopimuksissa. Keräyspisteessä tulee olla siitä vastaavan tahon yhteystiedot.

Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n on pidettävä yllä ajantasaista listaa järjestämistään keräyspisteistä kierratys.info -sivuilla.

7 Luku: Jätteenkuljetus

32 § Jätteen 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.

33 § Yleiset jätteenkuljetusta koskevat määräykset

Jätteet on kuljetettava sellaisessa säiliössä tai peitettävä siten, että jätteitä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön eivätkä ne aiheuta tapaturmavaaraa. Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana.

Erilliskerätyt ja erilaatuiset jätelajit on pidettävä kuljetuksen aikana erillään.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä jätelain tarkoittamasta siirtoasiakirjan laatimisvelvoitteesta ja siihen liittyvistä käytännöistä, jotka koskevat vaarallista jätettä, POP-jätettä, saostus- ja umpisäiliölietettä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietettä, rakennus- ja purkujätettä sekä pilaantunutta maa-ainesta. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, jätteen kuljettajan on jätteen haltijan sijasta laadittava siirtoasiakirja sekä huolehdittava siirtoasiakirjaan liittyvistä velvollisuuksista kotitalouden puolesta.

34 § Jätteenkuljetusrekisteri ja kuljetustietojen toimittaminen

Jätteen kuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä jätelain ja -asetuksen sekä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Luovutettavien tietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen 42 §:ssä. Tietojen oikeellisuudesta vastaa jätteen kuljettaja. Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa tietojen raportoinnista vastaa Pirkanmaan Jätehuolto Oy. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa tietojen toimittamisesta vastaa jätteen kuljettaja.

Tiedot on toimitettava sähköisesti taulukkolaskentaohjelmalla muokattavissa olevassa muodossa. Tiedot on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle vähintään neljännesvuosittain seuraaviin määräaikoihin mennessä:

- 30.4. (Tiedot ajalta tammi-maaliskuu)
- 31.7. (Tiedot ajalta huhti-kesäkuu)
- 31.10. (Tiedot ajalta heinä-syyskuu)
- 31.1. (Tiedot ajalta loka-joulukuu)

Lisäksi jätteen kuljettajan on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle vuosittain tiivistelmätiedot kunnittain ja jätelajeittain kerätyn jätteen määristä sekä jätteen toimituspaikeista jätelajeittain eriteltynä. Tiivistelmätietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen 42 §:ssä. Edellisvuotta koskevat tiivistelmätiedot tulee toimittaa 31.1. mennessä.

Jätehuoltoviranomainen ylläpitää jätteenkuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään viipymättä niiden luovuttamisen jälkeen.

35 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat

Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnan jätehuollon järjestämisvastuun piiriin kuuluvat jätteet Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava tuottajien osoittamaan vastaanottopaikkaan tai vaihtoehtoisesti Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n osoittamaan välivarastointipaikkaan ennen toimittamista tuottajien jätehuoltoon.

Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n ylläpitämistä vastaanotto- ja käsittelypaikoista on pidettävä listaa Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n internetsivuilla.

Jätteiden toimittaminen vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin on sallittu ilmoitettuina aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava vastaanottopaikan ylläpitäjän antamia ohjeita. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin. Jätteiden keräily yleisiltä jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikoilta ja jätteiden kuljettaminen sieltä pois on kiellettyä ellei jätelaista muuta johdu.

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.

Vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin ei saa toimittaa sekalaisen yhdyskuntajätteen seassa sellaisia jätelajeja, joille on järjestetty vastaanottopaikka muualla.

8 Luku: Saostus- ja umpisäiliölietteet sekä erotuskaivojätteet

36 § Jätevesien käsittelyjärjestelmän kunnossapito

Jätevesien käsittelyjärjestelmien ja lietetilojen paikat tulee olla tyhjennysajankohtana selkeästi merkittyinä ja kannet näkyvissä. Tyhjennettävän lietetilan peittävä kasvillisuus, lumi, jää ja muut tyhjennystoimintaa haittaavat esteet tulee poistaa kiinteistön haltijan toimesta ennen tyhjennystä. Lietetilan on oltava rakenteeltaan ja kunnoltaan sellainen, että siitä ei tyhjentämisen yhteydessä pääse tyhjennyskalustoon maa-aineksiä. Kiinteistön haltijan on myös huolehdittava, ettei jätevesien käsittelyjärjestelmään päädy sellaista ainetta tai esinettä, joka saattaa aiheuttaa haittaa kuljetuskalustolle tai lietteen jatkokäsittelylle vastaanottopaikalla.

Kiinteistön haltijan on annettava jätevesien käsittelyjärjestelmän tyhjentäjälle tarvittavat ohjeet tyhjennyksen suorittamiseksi.

Jätevesijärjestelmän kunnan tulee olla sellainen, ettei kuljettajalle aiheudu työtapaturman vaaraa. Kansien tai vastaavien avausmekanismien tulee olla ehjiä ja käsin avattavissa tai siirrettävissä. Muut kuin käsin siirrettävissä olevat kannet tulee varustaa nostolenkeillä tai tyhjennysluukuilla. Kiinteistön haltijan tulee poistaa tai avata mahdolliset järjestelmään pääsyn tai tyhjennyksen estävät lukitukset tai rakenteet ennen tyhjentämistä. Vaihtoehtoisesti kiinteistön haltijan on huolehdittava riittävästä ohjeistuksesta tyhjentäjälle.

Tyhjentäjän tulee sulkea kannet huolellisesti. Kiinteistön haltijan tulee huolehtia lukolla varustetun järjestelmän uudelleen lukitsemisesta tyhjennyksen jälkeen. Kiinteistön haltija vastaa myös muista jätevesien käsittelyjärjestelmien tyhjennyksen jälkeisistä huoltotoimenpiteistä.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätevesien käsittelyjärjestelmälle johtavan kulkuväylän soveltuvuudesta tyhjennykseen sekä kulkuväylän kunnosta, esteettömyydestä ja puhtaanapidosta. Lumen aeraus ja liukkauden torjunta on hoidettava siten, että säiliö voidaan tyhjentää turvallisesti.

Tieyhteyden kiinteistölle ja lietesäiliölle tulee olla kulkukelpoinen lietteenkuljetukseen käytettävälle lieteautolle. Kiinteistöllä sijaitsevan jätteenkuljetukseen käytettävän ajoväylän tulee kantaa tyhjennykseen käytettävän jäteauton paino. Jos jätevesijärjestelmän tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, on yksityistienpitäjällä aina vastuu tien kestävydestä ja mahdollisista tievaurioista. Jotta lieteauto voi tarvittaessa liikkua kaikkina vuodenaikoina, myös kelirikkokaudella, tulee tienpitäjän osoittaa mahdollisten painorajoitusten aikana lupa kuljetusten suorittamiselle liikennemerkkein (esimerkiksi "Huoltoajo sallittu"). Kunnan järjestämässä lietteenkuljetuksessa lupa voidaan osoittaa myös kirjallisesti Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle (Poikkeuslupalomake jäteauton/lieteauton ajamiseen painorajoitetulla tiellä). Lieteautoa ei ajeta kiinteistön alueelle tai yksityiselle tielle, mikäli se ei kiinteistön tai tien rakenteiden vuoksi ole mahdollista.

37 § Lietesäiliöiden tarkastaminen ja tyhjentäminen

Mustia jätevesiä sisältävistä saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietetiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava aina tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Pelkästään harmaavesilietteitä sisältävien saostussäiliöiden ja vastaavien säiliöiden jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kolmen vuoden välein.

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.

Sellaiset jätevesien käsittelyjärjestelmät, jotka eivät vaadi lieteautotyhjennystä ja jotka on varustettu vaihtoehtoisella lietteenpoistolla (esim. suodattimet, lietepussit), on tyhjennettävä laitevalmistajan/suunnittelijan ohjeiden mukaisesti ja riittävän usein.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa lietteenpoistoista.

Kiinteistön haltijan tulee pyrkiä ajoittamaan jätevesien käsittelyjärjestelmien tyhjennysajankohta kelirikkoajan ulkopuolelle.

Saostussäiliöiden, pienpuhdistamoiden, umpisäiliöiden ja vastaavien jätevesilietteitä tai jätevesiä ei saa levittää metsään tai muualle maastoon. Lietteen sekoittaminen muuhun jätteeseen tai toimittaminen alueelliseen keräyspisteeseen on kielletty.

38 § Lietesäiliön tyhjennyksen keskeytys

Kiinteistöittäinen lietteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi kiinteistön ollessa täysin käyttämättömänä. Lietetyhjennyksen keskeytyksen myöntäminen edellyttää poikkeamista jätehuoltomääräyksistä. Poikkeusta haetaan jätehuoltoviranomaiselta 46 §:n mukaisesti. Keskeyttäminen edellyttää, että kiinteistö on luotettavasti esitetyn syyn perusteella kokonaan käyttämätön. Lietesäiliö tulee tyhjennyttää asianmukaisesti ennen keskeytyksen aloittamista.

39 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Lietteiden omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia poikkeuksia. Saostus- ja umpisäiliölietteiden saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on ennen peltolevitystä käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston tai ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla.

Jätteen haltija voi luovuttaa saostus- tai umpisäiliölietteiden käsiteltäväksi naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla kiinteistöllä. Jätteen vastaanottaja eli yhteisen käsittelyn harjoittaja voi käsitellä oman kiinteistönsä lisäksi enintään viiden (5) muun lähikiinteistön saostus- ja umpisäiliölietteiden. Lietteiden yhteiskäsittelyssä lietteiden saa levittää peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omatoimisessa lietteiden käsittelyssä.

Joidenkin mustien jätevesien käsittelyyn tarkoitettujen pienpuhdistamoiden liete tai osa lietteestä on laitevalmistajan laatimassa huolto-ohjeessa ohjeistettu kompostoitavaksi. Tällaisessa tapauksessa lietteiden voi kompostoida 18 §:n mukaisesti.

Harmaiden jätevesien puhdistamossa syntyvän lietteiden sekä harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteiden voi tyhjentää omatoimisesti ja kompostoida 18 §:n mukaisesti kiinteistöllä, mikäli lietteiden määrä on vähäinen.

Lietteiden omatoimisesta käsittelystä, mukaan lukien mustien tai harmaiden jätevesilietteiden kompostoinnista, on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle. Lietteiden omatoimisesta yhteiskäsittelystä on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle käsittelyn harjoittajan nimissä. Ilmoitukseen on merkittävä kaikkien ilmoitusta koskevien kohteiden tiedot. Ilmoitus tulee olla jätehuoltoviranomaisen hyväksymä ennen toiminnan aloittamista.

Kuivakäymäläjätteiden tulee kompostoida 18 §:n mukaisesti kiinteistöllä.

Fosforinpoistokaivojen lietteiden voidaan kompostoida kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten 18 §:n mukaisesti, hyödyntää ravinteena pellolla tai toimittaa kunnan osoittamaan paikkaan.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa kieltää saostus- ja umpisäiliölietteiden omatoimisen käsittelyn, mikäli käsittelystä aiheutuu ympäristö- tai terveyshaittaa.

9 Luku: Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

40 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erilaatuiset asumisessa syntyvät vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen. Vaarallisia jätteitä ei saa laimentaa eikä muulla tavoin sekoittaa toisiinsa, muihin aineisiin tai muihin jätteisiin.

Kiinteistöillä kerättävät ja varastoitavat vaaralliset jätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottoaikoihin riittävän usein. Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Asumisessa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n niille järjestämään vastaanottoaikaan. Myös maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava edellä mainittuun vastaanottoaikaan, mikäli vaarallisen jätteen määrä ei ole kohtuuton. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet (esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut) on toimitettava tuottajien niille järjestämiin vastaanottoaikoihin. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin.

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä sekä elinkeinotoiminnassa syntyvä vaarallinen jäte on toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa ottaa vastaan kyseistä jätettä.

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen (VNA 978/2021) 8 ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

41 § Vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt vaarallisiin jätteisiin kuuluvalle jätelajille keräyksen, on keräyksen tapahduttava erillisessä lukitussa tai valvotussa tilassa. Vaihtoehtoisesti vaarallinen jäte tulee kerätä sellaisiin kaappeihin tai astioihin, jotka ovat lukittuja. Kutakin vaarallista jätelajia varten tulee olla oma merkitty jäteastiansa.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä tarpeellisin merkinnöin varustettuna nestettä läpäisemättömällä allastetulla alustalla, tiiviisti suljetuissa niille tarkoitetuissa astioissa tai muutoin siten, ettei vaarana ole jätteen joutuminen maaperään tai viemäriin. Asbestijätettä ei saa sekoittaa muihin jätteisiin. Asbestijäte on kerättävä tiiviisti suljet-

taviin, umpinaisiin säiliöihin tai pakkauksiin. Asbestipakkauksiin ja säiliöihin on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä "ASBESTIJÄTETTÄ". Asbestia sisältävät jätteet tulee toimittaa niille varattuihin vastaanottoaikoihin.

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 käyttäjiä siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty.

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

42 § Erityisjäte

Erityisjäte on pidettävä erillään ja pakattava lujiin ja tiivisti suljettuihin astioihin. Astioihin on merkittävä jätteen laatu, siitä mahdollisesti aiheutuva haitta ja siitä johtuvat toimenpiteet.

Terveydenhuollon erityisjäte on pakattava ja pakkaukset on merkittävä voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Merkinnöistä on käytävä ilmi, mitä pakkaus sisältää.

10 Luku: Roskaantumisen ehkäiseminen

43 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä jätteiden erilliskeräyksestä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Yleisötilaisuus on suunniteltava siten, että syntyvän jätteen määrä on mahdollisimman vähäinen. Tilaisuuden järjestäjän on huolehdittava, että alueella on riittävästi jätteenkeräysvälineitä ja että ne on sijoitettu tarkoituksenmukaisesti.

Kierrätettävien jätteiden erilliskeräys on järjestettävä yleisötilaisuudessa, mikäli näiden jätehuoltomääräysten 16 §:ssä esitettyjen jätemäärien arvioidaan ylittyvän yleisötilaisuuden aikana.

Tilaisuuden järjestäjä vastaa jätteiden keräysvälineiden tyhjentämisestä. Keräysvälineet on tyhjennettävä aina niiden täyttyessä. Tilaisuuden järjestäjän tulee huolehtia siitä, että keräysvälineet voidaan tyhjentää turvallisesti.

Tilaisuuden järjestäjän on siivottava tapahtuma-alue välittömästi tilaisuuden päätyttyä sekä tarvittaessa tilaisuuden aikana. Tilaisuuden järjestäjä vastaa tilaisuuden johdosta roskaantuneen tapahtuma-alueen ja sen lähialueen, kuten alueelle johtavan kulkuväylän, siivoamisesta. Siivoamisvelvollisuudesta muilta osin säädetään jätelain 8 luvussa. Roskaantuneen alueen toissijaisen siivoamisvastuun osalta järjestäjänä pidetään myös tilaisuuden tai tapahtuman kokoonkutsujaa.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa vaatia tapahtumajärjestäjältä tapahtuman jätehuoltosuunnitelmaa.

11 Luku: Muut määräykset

44 § Tiedottamisvelvoite

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville näiden jätehuoltomääräysten mukaisista jätteiden lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n ja tuottajien jätteiden lajitteluohjeista. Kiinteistön haltijan on lisäksi seurattava jätehuollon toteutumista kiinteistöllä. Tiedottamisvelvoitetta jätehuollon järjestelyistä sovelletaan elinkeinotoimintaan siltä osin, kuin näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan elinkeinotoiminnan jätehuoltoon.

Kiinteistön haltijan on ilmoitettava Pirkanmaan Jätehuolto Oy:lle muutokset kiinteistön haltijan yhteystiedoissa. Kiinteistön haltija on myös velvollinen ilmoittamaan Pirkanmaan Jätehuolto Oy:n kunnan järjestämän jätehuollon palveluiden tarpeita koskevista muutoksista mukaan lukien kiinteistön hallintaan kohdistuvat muutokset.

45 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat jätelain mukaiset valvontaviranomaiset. Valvontaviranomainen voi antaa jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä määräyksen tilanteen korjaamiseksi. Mikäli jätehuoltomääräysten vastainen toiminta

jatkuu, valvontaviranomainen voi käynnistää asiassa hallintopakkomenettelyn. Kunnallisten jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisen seurauksista säädetään jätelain 13 luvussa.

46 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

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

47 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.7.2021 mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Niillä kumotaan 14.5.2014 (12 §) hyväksytyt toimialueen yhteiset jätehuoltomääräykset sekä 5.11.2015 (64 §) ja 7.2.2018 (5 §) hyväksytyt jätehuoltomääräysten täydennykset.

48 § Siirtymäsäännökset

Jätehuoltomääräysten 15 §:n mukainen kierrätettävien jätteiden erilliskeräys tulee aloittaa niillä kiinteistöillä, joita velvoite ei ole aiemmin koskenut, viimeistään alla oleviin määräaikoihin mennessä:

Tampereella sijaitsevat kiinteistöt:

- 1.9.2021 Lasipakkaukset, pienmetalli, biojäte
- 1.9.2022 Kartonki- ja muovipakkaukset
- 1.9.2023 Biojätteen erilliskeräys kaikilta asuinkiinteistöiltä yli 10 000 asukkaan taajamassa

Muissa kunnissa sijaitsevat kiinteistöt:

- 1.4.2022 Lasipakkaukset, pienmetalli, biojäte
- 1.4.2023 Kartonki- ja muovipakkaukset
- 1.9.2023 Biojätteen erilliskeräys kaikilta asuinkiinteistöiltä yli 10 000 asukkaan taajamissa

Jätehuoltomääräysten 16 §:n mukainen kierrätettävien jätteiden erilliskeräys tulee aloittaa viimeistään 1.7.2022 mennessä koko toimialueella.

Uusien erilliskeräysvelvoitteiden voimaantuloon saakka noudatetaan erilliskeräysvelvoitteista 14.5.2014 annettuja jätehuoltomääräyksiä.

Jätehuoltomääräysten 18 §:n mukainen velvollisuus ilmoittaa elintarvikejätteen kompostoinnista kiinteistöllä tulee voimaan 1.1.2023.

Jätehuoltomääräysten 20 §:n mukainen rajoitus koneellisesti pakkaavaan jäteautoon tyhjennettävien kannellisten konttien (pikakonttien) käytölle kiinteistöittäisessä jätteenkeräyksessä tulee voimaan 1.1.2022.

**Alueellinen jätehuoltolautakunta
Frenckellinaukio 2 B,
PL 487
33101 Tampere
www.tampere.fi/jatehuoltolautakunta**

