

LAPPEENRANNAN KAUPUNGIN JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

| SISÄLLYSLUETTELO | Sivu |
|---|------|
| 1 LUKU YLEISTÄ | 2 |
| 1 § Perustelut | 2 |
| 2 § Soveltamisala | 2 |
| 3 § Määritelmät | 2 |
| 2 LUKU JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ | 5 |
| 4 § Kompostointi | 5 |
| 5 § Poltto | 5 |
| 6 § Lietteiden kuljetus- ja käsittely | 6 |
| 7 § Muu jätteenkäsittely | 6 |
| 3 LUKU JÄTTEIDEN KERÄYS JA KULJETUS | 6 |
| 8 § Yleiset jätteen keräysvelvoitteet | 6 |
| 9 § Jätteen keräysvälineet | 6 |
| 10 § Kiinteistöjen yhteiset jäteastiat (kimppa-astiat) | 7 |
| 11 § Jätteen aluekeräys | 7 |
| 12 § Keräysvälineiden täyttö | 7 |
| 13 § Yhdyskuntajätteen keräysvälineisiin ei saa laittaa | 8 |
| 14 § Keräysvälineiden tyhjennys järjestetyssä jätteenkuljetuksessa | 9 |
| 15 § Jätteenkuljetusvälineet | 10 |
| 16 § Jätteen luovuttaminen kuljetukseen | 10 |
| 17 § Jätteen kuormaaminen | 10 |
| 4 LUKU JÄTTEIDEN ERILLISKERÄYS | 10 |
| 18 § Jätteen erilliskeräys kunnan vastuulle kuuluvan jätteen osalta | 10 |
| 19 § Jätteen erilliskeräys kaupan ja muun elinkeino toiminnan osalta | 11 |
| 20 § Rakennus- ja purkujätteen keräys | 11 |
| 21 § Vaarallisten jätteen keräys | 12 |
| 22 § Erityisjätteen keräys | 12 |
| 23 § Yleisötilaisuuksien jätteen keräys | 13 |
| 5 LUKU YLEISET JÄTTEIDEN VASTAANOTTO- JA KÄSITTELYPAIKAT | 13 |
| 24 § Yleiset vastaanotto- ja käsittelypaikat | 13 |
| 25 § Yleisten käsittelypaikkojen käyttö | 13 |
| 6 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET | 14 |
| 26 § Kiinteistön haltijan tai toiminnan järjestäjän tiedotusvelvoite | 14 |
| 27 § Poikkeusvalta | 14 |
| 28 § Kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus | 14 |
| 29 § Jätehuoltomääräysten rikkominen | 14 |
| 30 § Voimaantulo | 14 |
| LIITE 1. Keräysvälineitä, -paikkoja ja -tiloja koskevat tekniset perusvaatimukset | 15 |

1 LUKU YLEISTÄ

1 § Perustelut

Näiden jätehuoltomääräysten tavoitteena on tukea kestävästä kehitystä jätehuollon järjestämisessä siten, että:

- jätteiden hyötykäyttö helpottuu
- kaatopaikoille sijoitettavan jätteen määrä vähenee;
- jätteiden keräys, kuljetus, käsittely ja loppusijoitus voidaan tehdä turvallisesti ja ympäristön kannalta mahdollisimman haitattomasti.

Syntypaikkalajittelun jälkeen jäävän jätteen tulee laadultaan ja määrältään soveltua käsittelylaitoksella tai loppusijoituspaikalla käsiteltäväksi. Jätehuoltomääräykset annetaan jätelain 1072/1993 17 §:n nojalla.

2 § Soveltamisala

Jätehuollon järjestämisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemiseksi sekä jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on säädetty ja määrätty, noudatettava näitä yleisiä jätehuoltomääräyksiä.

Näitä määräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, eläinlääkintälaitosten sekä muiden tutkimus- ja hoitolaitosten tartuntavaarallisen, biologisen jätteen, pistävän ja viiltävän jätteen käsittelyyn niiltä osin kuin niistä on määrätty erikseen.

Näitä määräyksiä ei myöskään sovelleta tartuntavaarallisen liha- ja lihapakkausjätteen eikä tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden käsittelyyn niiltä osin kuin niiden käsittelystä ja lajittelusta on säädetty erikseen.

Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan yhdyskuntajätteisiin sekä ominaisuuksiltaan yhdyskuntajätteisiin verrattavissa oleviin yritysjetteisiin.

3 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

aluekeräyspisteellä miehittämätöntä (yhtiön tai kaupungin) ylläpitämää keräyspaikkaa, jonne voi jättää asumisessa syntyvää yhdyskuntajätettä ja jonka käyttöoikeus on vuosimaksun maksavilla kiinteistöillä

biojätteellä (kompostoitava jäte) eloperäistä kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa myrkytöntä jätettä

elintarvikejätteellä ruoanvalmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoantähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä kaupassa syntyvää biojätettä

energiajätteellä jätettä, joka voidaan polttamalla hyödyntää energiaksi, esim. puu, polttokelpoinen muovi, paperi tai pahvi, jota ei hyödynnetä materiaalina.

energiahyödyntämisellä jätteenpoltoa polttolaitoksissa, jossa jätteen energiasisältö muutetaan

lämmöksi ja/tai sähköksi

erilliskeräyksellä eri jätejakeiden keräystä jätekohtaisilla keräysvälineillä
erityisjätteellä jätettä, jonka keräys, kuljetus tai käsittely vaatii erityistoimia kuten jätteen välitöntä peittämistä loppusijoitusalueella.

erotuskaivojätteellä öljyn- hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteitä, pienpuhdistamolietettä, maasuodattimien suodatinmateriaaleja ja fosforinerotuskaivojen jätettä

haja-asutusalue taajama-alueen ulkopuolinen alue

haravointijätteellä puutarhasta ja viheralueelta koottua biohajoavaa jätettä, joka ei sisällä oksia ja risuja

hyötyjätteellä jätettä, joka voidaan sellaisenaan käyttää uudelleen taikka jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja jonka uudelleen- ja hyötykäyttö on järjestetty

hyötyjäteteipisteellä paikkaa, johon on sijoitettu yhteistä käyttöä varten hyötyjäteteiden keräysvälineitä

jäteasemalla miehitettyä (yhtiön tai kunnan) ylläpitämä keräyspaikka, johon voi toimittaa esim. metalliromua, hyötyjätteitä, rakennusjätettä, suurikokoisia jättekappaleita ja vaarallisia jätteitä

jätteellä ainetta tai esinettä, jonka jätteen haltija on poistanut, aikoo poistaa tai on velvollinen poistamaan käytöstä

jätteen haltijalla tarkoitetaan jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai toiminnan järjestäjää taikka muuta luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka hallinnassa jäte on

jätekeskuksella Lappeenrannan Konnunsuolla sijaitsevaa Kukkuroinmäen jätekeskusta, eli jätteiden vastaanotto-, käsittely- ja loppusijoituspaikkaa

jätehuollon toteuttajalla alueellista jäteyhtiötä, tuottajayhteisöä, kuntaa tai muuta tahoa, joka käytännössä vastaa kyseessä olevan jätteen jätehuollosta

jätteen tuottajalla sitä, jonka toiminnasta syntyy jätettä

järjestetyllä jätteenkuljetuksella jätelain mukaista kunnan järjestämisvelvollisuuden piirissä olevaa yhdyskuntajätteen kuljetusta

jätteiden keräyspaikalla keräysvälineiden sijaintipaikkaa

jätteiden keräysvälineellä astiaa, säiliötä, puristinsäiliötä, lavaa, rullakkoa tai syväkeräyssäiliötä, joihin jätteet kiinteistöllä kerätään kuljettamista varten

keräyskartongilla materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa paperi, pahvi- ja kartonkipakkauksia sekä nestekartonkipakkauksia

keräyslasilla käytöstä poistettuja kierrätyskelpoisia tyhjiä kirkkaita tai värillisiä lasipakkauksia ja muuta kierrätyskelpoista lasijätettä

keräysmetallilla käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta romumetallijätettä

keräysmuovilla käytöstä poistettuja muovipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua/keräyskelpoista muovia

keräyspahvilla puhdasta ja kuivaa pahvia, joka ei sisällä uudelleenkäyttöä oleellisesti haittaavia aineita ja joka täyttää hyötykäytön edellyttämät laatuvaatimukset

keräyspaperilla puhdasta ja kuivaa paperia, joka ei sisällä uudelleenkäyttöä oleellisesti haittaavia aineita

kiinteistökohtaisen keräyksen alueilla niitä kaupungin määrittelemiä alueita, joille jätekuljetukset hoidetaan noutamalla jätteet kiinteistöiltä

kuivajätteellä jätettä, joka jää jäljelle kun biojätteet, hyötyjätteet, vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on poistettu

kompostoinnilla biologisesti hajoavan jätteen käsittelyä hapellisissa olosuhteissa siten, että edistetään sen luonnollista hajoamista

kimpalla (yhteisastialla) kahden tai useamman lähikiinteistön yhdessä ylläpitämää yksityistä jätteiden keräysvälinettä järjestetyssä jätteenkuljetuksessa

kiinteistön haltijalla kiinteistön omistajaa tai omistajan veroista haltijaa taikka kiinteistöä hallitsevaa vuokraoikeuden haltijaa

kuljetuksen suorittajalla luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, joka vastaa jätteen kuljetuksesta jätteen haltijan tai kunnan lukuun

käsitellyllä puulla maalattua, lakattua, kyllästettyä tai muulla vastaavalla tavalla käsiteltyä puujätettä

käymäläjätteellä kuivakäymälöissä syntyvää ulosteperäistä jätettä

lietteellä yhdyskuntajäteveden puhdistamisessa syntynyttä ja siihen rinnastettavaa vesipitoista jätettä

lähikiinteistöllä taajamassa samassa tai viereisessä korttelissa sijaitsevia kiinteistöjä, haja-asutusalueella naapuria tai kylätoimikunnan, tiekunnan tai muun vastaavan toiminnallisen kokonaisuuden alueen kiinteistöjä

metalliromulla käytöstä poistettua metallia

pienmetallilla käytöstä poistettuja metallipakkauksia ja muuta pienikokoista metalliromua

puutarhajätteellä risuja, oksia, ruohoa, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntynyttä biohajoavaa jätettä

rakennusjätteellä tarkoitetaan rakennuksen tai muun kiinteän rakennelman uudis- tai korjausrakentamisen ja kunnossapidon sekä näihin liittyvistä asennustoista, purkamisesta sekä maa- ja vesirakentamisessa syntynyttä jätettä

sako- ja umpikaivojätteellä nestemäisiä jäteveden käsittelyn lietteitä

sekajäte on puutteellisesti syntypaikalla lajiteltua jätettä

taajamalla tarkoitetaan asemakaavoitettua aluetta (tai kunnan päättämää erilliseen liitekarttaan merkittyä aluetta), pois lukien ranta-asemakaavoitetut alueet

tuottajavastuulla tuottajan velvollisuutta huolehtia markkinoille luovuttamiensa tuotteiden ja niistä syntyvien jätteiden uudelleen käytön, kierrättämisen ja muun jätehuollon järjestämistä ja niistä aiheutuvia kustannuksia (esim. sähkö- ja elektroniikkalaiteromu, paperi, romuajoneuvot, romurenkaat, pakkaukset, akut ja paristot)

vaarallisella jätteellä jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle (korvaa aikaisemmin käytössä olleen termin ongelmajäte)

vaatejätteellä käytöstä poistettuja keräyskelpoisia vaatteita tai tekstiilejä

yhdyskuntajätteellä asumisessa syntynyttä jätettä sekä ominaisuudeltaan ja koostumukseltaan siihen rinnastettavaa julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa sekä asuinkiinteistöissä sijaitsevissa liikehuoneistoissa syntynyttä kuiva-, bio- ja hyötyjätettä, ei kuitenkaan vaarallista jätettä, käymälä- sekä erityisjätettä

yhtiöllä kuntien omistamaa alueellista jäteyhtiötä Etelä-Karjalan Jätehuolto Oy:tä

yleisellä jätteiden vastaanottoaikalla jätekeskusta, hyötyjätepistettä, vaarallisen jätteen vastaanottoaikkaa, tuottajayhteisöjen järjestämää keräysaikkaa, kunnallista jätevedenpuhdistamoja sekä maa-ainesten ja puutarhajätteiden vastaanottoaikkaa.

2 LUKU JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

4 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida sillä syntyvää elintarvike- ja puutarhajätettä. Kuivakäymäläjätettä saa kompostoida ainoastaan tarkoitukseen suunnitellussa kompostointilaitteessa. Kompostoimatonta käymäläjätettä ei saa haudata maahan.

Komposti on sijoitettava, rakennettava ja hoidettava niin, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle. Kompostia ei saa sijoittaa 5 m lähemmäs naapurin rajaa ilman naapurin suostumusta tai 15 m:ä lähemmäs kaivoa. Komposti on suojattava haittaeläinten pääsylvä siltä, että siinä on pohja ja kansi. Kompostori voidaan kuitenkin sijoittaa ilman naapurin lupaa hyväksytyissä rakennuslupakuvissa merkittyyn, jätehuollolle varattuun tilaan. Elintarvikejätteen ympärivuotinen kompostointi tulee tapahtua lämpöeristetyssä kompostisäiliössä. Kesäaikana elintarvikejätteen kompostointi voidaan tehdä lämpöeristämättömässä kompostorissa edellyttäen, että talvella kiinteistö siirtyy biojätekeräilyyn tai järjestää muulla hyväksyttävällä tavalla biojätteiden käsittelyn. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka haittaavat kompostoitumista tai kompostituotteen käyttöä. Kompostori voi olla sopimuksesta myös lähikiinteistöjen yhteiskäytössä (kimppakompostointi).

Puutarhajäte voidaan kompostoida avokompostissa tai kehikossa niin, ettei siitä synny haittaa ympäristölle eikä naapureille. Puutarhajätekompostia ei saa sijoittaa 2 m lähemmäs naapurin rajaa ilman naapurin suostumusta.

Kompostointia koskeva ilmoitus tulee tehdä Lappeenrannan seudun ympäristötoimeen.

Kaupungissa voi olla alueita, joissa biojätteiden kuljetusta ei järjestetä ja kompostointivelvoite koskee näillä alueilla kaikkia kiinteistöä.

Tämä ei koske kompostointia, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen lupa.

5 § Poltto

Kiinteistön lämmityksen yhteydessä muun kiinteän polttoaineen seassa saa polttaa käsittelemätöntä puhdasta kuivaa puujätettä, kierrätykseen kelpaamatonta kuivaa paperia, pahvia ja muuta niihin verrattavaa polttokelpoista jätettä, jollei jäljempänä ole muuta määrätty. Muu jätteen hävittäminen polttamalla on kielletty. Taajama-alueen ulkopuolella saa puutarhan hoidossa, maa- ja metsätaloudessa sekä puistojen hoidossa syntyviä myrkyttömiä ja poltettavaksi kelpaavia kuivia jätteitä, kuten olkia ja hakkuutähteitä, polttaa avopolttona vähäisiä määriä.

Tämä ei koske jätteen polttoa, johon on saatu asianmukainen lupa.

6 § Lietteiden kuljetus- ja käsittely

Jäteveden käsittelyjärjestelmissä syntyvät sako- ja umpikaivojätteet tulee kuljettaa asianmukaisesti kaupungin osoittamaan käsittelyyn, jollei niitä kiinteistöllä käsitellä asianmukaisesti hyväksytyllä tavalla ympäristön kannalta vaarattomiksi tai toimiteta muuhun ympäristöluvan mukaiseen käsittelyyn.

7 § Muu jätteenkäsittely

Puutuhkaa saa käyttää maanparannusaineena. Muun jätteen, kuten esikäsittelemättömän käymäläjätteen hävittäminen maahan hautaamalla on kielletty.

Kuolleiden eläinten hautaamisesta ja eläinten käsittelystä on määrätty erikseen ja siitä antaa ohjeita eläinlääkintäviranomainen.

Pihojen ja puutarhojen hoidossa syntyneiden puutarhajätteiden vienti yleisille puisto-, metsä ja viheralueille ja toisen maalle on kielletty.

Kiinteiden jätteiden laittaminen viemäriin on kielletty.

3 LUKU JÄTTEIDEN KERÄYS JA KULJETUS

8 § Yleiset jätteiden keräysvelvoitteet

Koko kaupunki kuuluu järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin. Jätteen haltijan on toimitettava jätteet järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevaan joko oman kiinteistön kiinteistökohtaiseen jäteastiaan tai lähikiinteistöjen yhteisastiaan (kimpapaastiaan). Kaupunki voi päättää, ettei kiinteistökohtaista jätteenkuljetusta järjestetä tietyille jätejakeille sellaisilla harvaanasutuilla tai kulkuyhteyksiltään vaikeilla alueilla, joissa se ei ole ympäristövaikutusten kannalta järkevää.

Kaupun ja muun yksityisen elinkeinotoiminnan jätehuoltopalvelujen hankkiminen on toiminnanharjoittajan vastuulla ja voi tapahtua sopimuksella kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen kautta. Asuinkiinteistöissä sijaitsevan liikehuoneiston jätteet kuuluvat järjestettyyn jätteenkuljetukseen, mikäli se määrältään, ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaa asumisessa syntyvää jätettä.

Jätteen tuottajan on huolehdittava jätteiden syntypaikkalajittelusta niin, että hyötyjätteet, erityisjätteet ja kaatopaikkajätteet kootaan, pidetään erillään toisistaan ja toimitetaan niille tarkoitettuihin vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Tuottajavastuulla olevat jätteet tulee toimittaa niille tarkoitettuihin keräyspaikkoihin.

9 § Jätteiden keräysvälineet

Kiinteistön haltijalla tai toiminnanharjoittajalla tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Jätteenkeräysvälineet on valittava, hoidettava ja tyhjennettävä siten, että ne vastaavat tarkoituksenmukaista jätehuollon järjes-

tämistä ja että ne tyhjennysväli huomioon ottaen ovat suljettavissa. Haltijan ja toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava keräysvälineisiin liittyvistä luvista, jos niitä tarvitaan. Keräysvälineiden, -paikkojen ja -tilojen tulee täyttää liitteessä yksi (1) esitetyt tekniset perusvaatimukset. Mikäli asuinrakennuksessa sijaitsevan liikehuoneiston jätteet eivät kuulu kunnan järjestämän jätehuollon piiriin, jätteen tuottaja on velvollinen hankkimaan ja hoitamaan omat keräysvälineet em. tavalla.

10 § Kiinteistöjen yhteiset jäteastiat (Kimppa-astiat)

Keskinäisen sopimuksen perusteella lähikiinteistöt voivat käyttää myös yhteisiä keräysvälineitä. Kaupungin valvontaviranomainen voi poikkeusluvalla hyväksyä myös muunlaiset jätekimppat erityisestä syystä. Keräysvälineiden tulee olla riittäviä kiinteistöjen ja asukkaiden lukumäärään nähden. Kimpalla tulee olla yhdyshenkilö (kimppaisäntä), joka huolehtii tarvittavasta tiedotuksesta kimpan osakkaille ja yhtiölle. Kimppaan ei voi liittyä ilman kimppaisännän suostumusta. Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa yhteisen keräysvälineen käytöstä ja siitä luopumisesta, vastuullisesta yhteyshenkilöstä, kaikkien osapuolten nimitystä/osoitteista, laskutustiedoista ja em. muutoksista on etukäteen ilmoitettava kirjallisesti Etelä-Karjalan Jätehuolto Oy:n asiakaspalveluun. Kimpan maksimikoko on 5 kiinteistöä. Kimpoille ei voida hakea kahdeksaa (8) viikkoa harvempaa tyhjennysväliä (pl. pelkästään vapaa-ajan kiinteistöjen muodostamat kimpat).

11 § Jätteiden aluekeräys

Jätteiden aluekeräyspisteet ovat kunnan, Etelä-Karjalan Jätehuolto Oy:n ja/tai muun toimijan kanssa yhdessä järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jotka on tarkoitettu haja-asutusalueella syntyvien kuivajätteiden keräykseen. Aluekeräyspisteiden käyttöoikeus on käytöstä vuosimaksun maksavilla kiinteistöillä.

12 § Keräysvälineiden täyttö

Jätteet on sijoitettava kiinteistöllä ja aluekeräyspaikassa vain niille varattuihin keräysvälineisiin. Keräysvälineeseen saa sijoittaa vain sitä jätelajia, jonka keräykseen se on tarkoitettu. Jätteet, joita ei hyödynnetä tai käsitellä kiinteistöllä, tulee sijoittaa niille varattuihin keräysvälineisiin. Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voida panna keräysvälineisiin, se voidaan tilapäisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen jätteelle varattuun paikkaan selkeästi jätteesi merkittynä. Ylimääräinen jäte on merkittävä jätteeksi ja pakattava niin, että kuljettaja saa sen yksin turvallisesti kuormattua. Biojätettä ei saa jättää astian ulkopuolelle lukuun ottamatta haravointijätettä, joka on pakattu biohajoavaan säkkiin astian viereen merkittynä poiskuljetusta varten.

Jätteet tulee sijoittaa keräysvälineeseen siten, että keräysväline ei likaannu tai rikkoonnu. Likaavat jätteet, kuten biojätteet tulee pakata niin, että niistä ei aiheudu hajuhaittoja eikä keräysvälineen likaantumista. Biojätteen keräysastiassa tulee käyttää biohajoavaa suojasäkkiä. Biojätteen keräysvälineisiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka haittaavat kompostointia tai kompostituotteen käyttöä eivätkä biojätteet saa olla biohajoamattomissa muovipusseissa tai -säkeissä. Materiaalina hyödynnettävät jätteet, kuten pakkauslasit, metallipakkaukset ja keräyskar-

tongit, sijoitetaan niille tarkoitettuihin keräysvälineeseen irrallaan pakkaamattomina. Isokokoisten jäte-esineiden tai poikkeuksellisen suurten, normaaliasumissa syntyvien poikkeavien jätemäärien kuljetuksen järjestämisestä on jätteen haltijan huolehdittava itse silloin, kun kysymyksessä olevat jätteet eivät sovellu määränsä tai laatunsa vuoksi kerättäviksi ja kuljetettaviksi muiden jätteiden kanssa.

Kiinteistökohtaista astiaa ei tyhjennetä normaalin tyhjennysreitillä puitteissa, mikäli:

- keräysväline on liian painavaksi täytetty tai rikkiäinen
- kiinteistön kunnossapitoon kuuluva tie keräysvälineelle tai piha-alue on kulkukelvoton
- tiellä tai piha-alueella on jäteauton liikennöinnin tai jäteastian tyhjennysten estäviä kulkuesteitä tai irrallaan olevia eläimiä
- jäteastiaan on laitettu sellaisia jätteitä, joita ei saa voimassa olevan lainsäädännön tai jätehuoltomääräysten perusteella kyseiseen astiaan laittaa
- jäteastiaa ei jäätymisen tms. syyn vuoksi saada tavanomaisin toimenpitein tyhjennettyä

Jätteen haltija vastaa erillisen tyhjennyksen kustannuksista. Tyhjentämättä jättämisestä pitää ilmoittaa jätehuollon järjestäjälle.

Jos keräysvälineen tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, on tienpitäjällä vastuu tien kunnossapidosta. Jotta jäteauto voi liikkua tiellä kaikkina vuodenaikoina, myös kelirikkokaudella, tulee tienpitäjän osoittaa mahdollisten painorajoitusten aikana lupa kuljetusten suorittamiseen liikennemerkkein.

13 § Yhdyskuntajätteen keräysvälineisiin ei saa laittaa

Järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa. Kaatopaikkakelpoinen tuhka ja noki voidaan laittaa keräysvälineeseen vain kylmänä ja hyvin pakattuna;
- nestemäisiä jätteitä tai lietteitä;
- vaarallista jätettä;
- käymäläjätteitä tai muuta erityisjätettä;
- moottoriajoneuvojen renkaita;
- sähkö- ja elektroniikkalaiteromua;
- paristoja ja akkuja;
- erilliskerättävää hyötyjätettä kuten esim. keräyspaperia;
- esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat vahingoittaa keräysvälinettä tai kuljetuskalustoa taikka vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista. Edellä mainitut jätteet on kiinteistön haltijan kuljetettava joko omatoimisesti tai kuljetusyrityksen kanssa tehtävällä sopimuksella niille tarkoitettuihin vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin.

14§ Keräysvälineiden tyhjennys järjestetyssä jätteenkuljetuksessa

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti ja niin, että jätteet sopivat keräysvälineisiin. Keräysvälineet on tyhjennettävä seuraavin määräväleihin kiinteistöä säännöllisesti käytettäessä:

| Jätelaji | Tyhjennysväli |
|----------------------------------|---|
| Biojäte | 1 viikko 1.5 – 30.9 välisenä aikana 1 tai 2 viikkoa, 1.10 – 30.4 välisenä aikana |
| Biojäte pakattuna ja kuivitetuna | 1 tai 2 viikkoa, 1.5 -30.9 välisenä aikana 1, 2 tai 4 viikkoa, 1.10 – 30.4 välisenä aikana |
| Kuivajäte | 1, 2, 4 tai 8 viikkoa |
| Keräyskartonki | 1, 2 tai 4 viikkoa 1.5 – 30.9. välisenä aikana 1, 2, 4 tai 8 viikkoa 1.10 – 30.4 välisenä aikana |

Mikäli kiinteistön jätehuoltoa täydennetään järjestetyn jätteenkuljetuksen lisäksi energijätteen keräyksellä, tulee energijätteen keräysvälineet tyhjentää vähintään seuraavin määräväleihin:

- 1, 2 tai 4 viikkoa 1.5 – 30.9. välisenä aikana
- 1, 2, 4 tai 8 viikkoa 1.10 – 30.4 välisenä aikana

Suurilla laitoksilla ja asunto-osakeyhtiöillä voidaan tarvittaessa tyhjennyksiä suorittaa useamman kerran viikon aikana.

Jos kiinteistöltä poiskuljetettavan kuivajätteen määrä on poikkeuksellisen vähäinen, voidaan käyttää edellä olevia pitempiä tyhjennysvälejä kuitenkin enintään 16 viikkoa. Harvennetuista tyhjennysväleistä tulee saada kaupungin määräämältä viranomaiselta lupa. Vain kesäkäytössä olevalta vapaa-ajankiinteistöltä edellytetään, että kuivajäteastia tyhjennetään vähintään 3 kertaa kesäkaudella (1.5.–31.10.) säännöllisellä noutorytmillä.

Tyhjennykseen voi saada tilapäisen keskeytyksen (pyydettyä 1 viikko ennen keskeytyksen alkamista). Jätehuollon keskeytyksen tulee kestää vähintään kolme (3) kuukautta ja enintään kuusi (6) kuukautta. Kahteen (2) peräkkäiseen keskeytykseen tulee saada jätehuollon valvontaviranomaisen kirjallinen lupa. Kiinteistöä ei saa keskeytyksen aikana käyttää asumiseen tai muun kiinteistön tai laitoksen osalta toiminnan tulee olla keskeytyneenä vähintään kaksi (2) kuukautta (esim. koulut). Keskeytystä koskevat ilmoitukset tehdään Etelä-Karjalan Jätehuolto Oy:n asiakaspalveluun.

Keräyspaperi on noudettava kiinteistöltä ja alueellisista keräyspaikoista niin usein, ettei astioiden ylitäyttymisestä aiheudu roskaantumista ja keräyspaperin sijoittamista muiden jätteiden keräysvälineisiin.

Syntyvään jättemäärään nähden ylisuurten keräilyvälineiden käyttö ei oikeuta tyhjennysvälien pidennykseen. Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot, umpikaivot sekä sakokaivojen lietetilat on tyhjennettävä tarvittaessa kuitenkin vähintään

kerran vuodessa, mikäli niihin johdetaan jätevesiä. Tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa ja asiakirjat tulee säilyttää kiinteistöllä valvontaa varten.

15 § Jätteenkuljetusvälineet

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan kunnan vastuulle kuuluvaa yhdyskuntajätettä. Muuta jätettä voidaan kuljettaa erillisestä sopimuksesta. Jätettä tulee kuljettaa:

- umpinaisessa kuljetusvälineessä;
- puristinlaittein varustetussa jätessäiliössä;
- monilokerosäiliössä;
- keräysvälineenä käytettävässä umpinaisessa jätessäiliössä; sekä
- avolavoilla, jolloin tulee erityisesti huolehtia siitä, että jätettä ei pääse kuormauksen tai kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön.

Säkkiteline ei ole sallittu keräysväline.

Pölyävää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisissa tai kannellisissa säiliöissä tai pakattuna. Mikäli jätessäiliössä kuljetetaan kosteita jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiviystä.

16 § Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen

Yhdyskuntajätteen saa kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle ammattimaiselle jätteenkuljettajalle, joka on rekisteröitynyt ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin.

17 § Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on sallittu maanantaista perjantaihin klo 6.00 - 22.00 välisenä aikana ja lauantaisin 8.00 - 18.00. Poikkeuksena juhlapyhistä johtuen voidaan tyhjentää sunnuntaisin tai pyhäpäivisin 9.00 -18.00. Kuormaus on tehtävä mahdollisimman häiriöttömästi.

4 LUKU JÄTTEIDEN ERILLISKERÄYS

18 § Jätteiden erilliskeräys kunnan vastuulle kuuluvan jätteen osalta

Kiinteistöllä tulee olla seuraavat keräysvälineet ja kaikkien asuvien/toimivien on lajiteltava ja kerättävä seuraavat jätteet omiin astioihin:

| Jätelaji | Asuinkiinteistö Huoneistojen lukumäärä | Muu kiinteistö* Jätteen määrä |
|----------------------|---|----------------------------------|
| Biojäte | Aina | Aina |
| Kuivajäte | Aina | Aina |
| Keräyskartonki/pahvi | 10 huoneistoa | 20 kg/viikko |
| Keräyslasi | 20 huoneistoa | 30 kg/viikko, |
| Metalli | 20 huoneistoa | 30 kg/viikko |

* Muu kuin asuinkiinteistö, jossa syntyy kunnan vastuulla olevaa jätettä.

Jos kiinteistö ei näiden määräysten mukaan ole velvollinen hankkimaan jollekin em. jättejakeille erillistä keräysvälinettä, hyötyjätteet tulee toimittaa kaupungin osoittamiin tai tuottajan järjestämiin hyötyjätepisteisiin tai vastaanottopaikkoihin.

Kiinteistö voi halutessaan järjestää muillekin hyötyjätteille erilliskeräyksen. Kiinteistön haltija sopii tällöin kuljetusliikkeen kanssa keräysvälineestä, sen tyhjentämisestä, hinnasta ja lajitteluohjeista. Mikäli kiinteistöllä kertyy hyödynnettäviä jättejakeita sellaisia määriä, että ne vaikeuttaisivat alueellisen hyötyjätepisteen toimintaa, on kiinteistön varattava sellaisille jättejakeille oma keräysastia ja huolehdittava sen tyhjennyksistä. Keräyspaperit, sähkö- ja elektroniikkaromu, romurenkaat, käytöstä poistetut ajoneuvot sekä muut tuottajanvastuuseen kuuluvat jätteet lajitellaan erikseen muista jätteistä ja toimitetaan tuottajayhteisöjen osoittamiin vastaanottopaikkoihin.

19 § Jätteiden erilliskeräys kaupan ja muun elinkeinotoiminnan osalta

Kauppa ja muu yksityinen elinkeinotoiminta on velvollinen hankkimaan seuraavat keräysvälineet ja lajittelemaan jätteensä niihin:

- kuivajäteastia kaikilla toiminnanharjoittajilla
- biojäteastia kaikilla toiminnanharjoittajilla, jollei itse kompostoi ympärivuotisesti tai kuulu yhteisastiaan, tai hyödynnä biojätettä muulla hyväksyttävällä tavalla
- keräyskartonki- tai pahviastia, mikäli toiminnassa syntyy keräyspahvia tai -kartonkia säännöllisesti;
- keräyslasiastia, mikäli toiminnassa syntyy keräyslasiä säännöllisesti;
- keräysmetalliastia, mikäli toiminnassa syntyy keräysmetallia säännöllisesti;
- energiajäteastia*, mikäli toiminnassa syntyy materiaalihyödyntämiseen soveltumatonta ja energiahyödyntämiseen soveltuvaa jättemateriaalia säännöllisesti;

* Mikäli kuivajäte toimitetaan hyödynnettäväksi energiana, ei erillistä energiajäteastiaa tarvita.

20 § Rakennus- ja purkujätteiden keräys

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet sekä käyttämättä jääneet ainekset, joita edellä annetut määräykset eivät koske, on lajiteltava seuraavasti ja toimitettava hyötykäyttöön:

- puujäte
- metallijäte
- keräyspahvi
- muu hyötykäyttöön soveltuva jäte
- energiahyötykäyttöön soveltuva jäte
- betonijätteet
- tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet
- kipsijätteet

Lajitellut ainekset on toimitettava ympäristönsuojelulain vaatimusten mukaisesti vastaanotto-, käsittely- tai hyödyntämispaikkoihin.

Puhtaat ylijäämämaat, joita ei voida käyttää hyödyksi ottamisalueella, on kuljetettava ylijäämämaiden kaatopaikalle tai hyödynnettäväksi hyväksytyyn suunnitelman mukaiseen muuhun käyttöön. Maasta irrotetut kannot on kuljetettava niitä vastaanottaviin paikkoihin, mikäli niitä ei itse hyödynnetä. Kantoja ei saa sekoittaa ylijäämämaihin.

Tämä määräys ei koske rakennustyötä, joka liittyy pääasiassa luonnollisen henkilön yksityiseen talouteen.

21 § Vaarallisten jätteiden keräys

Erilaiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan sekä muista jätteistä. Vaaralliset jätteet on pakattava ja merkittävä asianmukaisesti siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle ja terveydelle. Vaarallisten jätteiden varastoinnin tekniset vaatimukset on esitetty liitteessä. Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt kiinteistöllä syntyville vaarallisille jätteille tai joillekin niistä keräyksen, hänen on tiedotettava vaarallisten jätteiden keräyksestä kiinteistöllä ja huolehdittava kuljetuksen järjestämisestä. Kerätyt vaaralliset jätteet on toimitettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa asianmukaisesti hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi.

Öljynerotuskaivojen tyhjennyksessä syntyvä öljyinen vesi ja kaivon pohjasakka tulee toimittaa ongelmajätteenä käsiteltäväksi. Samoin öljynerotuskaivojen pintaan erottunut öljy on ongelmajätettä, joka tulee toimittaa vaarallisena jätteenä erotustilan täytyttyä asianmukaisen luvan omaavalle käsittelijälle.

Määrältään yli 200 kilon vaarallisten jätteen toimituksista tulee sopia etukäteen kaupungin tai Etelä-Karjalan Jätehuolto Oy:n vastaanottopisteen henkilökunnan kanssa.

Asbestijätteet on varastoitava ja kuljetettava tiiviisti suljetuissa pakkauksissa erillään muista jätteistä. Pakkaukset on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä "Asbestijätettä". Asbestijätettä toimitettaessa on aina erikseen ilmoitettava jätteen vastaanottajalle. Asbestijätteet tulee toimittaa Kukkuroinmäen jätekeskukseen tai muuhun vastaanottopaikkaan, jolla on ympäristölupa käsitellä asbestijätettä

22 § Erityisjätteiden keräys

Kemiallisten käymälöiden käymäläjäte on toimitettava yleiseen viemäriverkoon, verkoston ylläpitäjän ohjeiden mukaisesti, tai muuhun luvalliseen paikkaan.

23 § Yleisötilaisuuksien jätteiden keräys

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa on tilaisuuden järjestäjän huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta. Alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava välittömästi tilaisuuden päätyttyä, kuitenkin aina keräysvälineiden täyttyessä ja tarpeen mukaan. Monipäiväisissä tilaisuuksissa on alue puhdistettava päivittäin. Alueella tulee olla keräysvälineitä riittävästi ja ne on pidettävä moitteettomassa kunnossa. Jättesäkkejä voidaan käyttää yleisötilaisuuksissa keräysvälineenä. Hyötykäyttöön soveltuvat jättejakeet kuten pahvi, keräyskartonki ja puujäte tulee kerätä erikseen, jos sitä syntyy tapahtumassa yli 50 kg. Yleisötilaisuuksissa, joissa syntyy biojätettä, tulee järjestää aina biojätteelle erilliskeräys. Yleisötapahtuman järjestäjä on vastuussa hyötyjätteiden erottelua koskevas- ta ohjauksesta ja neuvonnasta.

5 LUKU YLEISET JÄTTEIDEN VASTAANOTTO- JA KÄSITTELYPAIKAT

24 § Yleiset vastaanotto- ja käsittelypaikat

Kunnan yleisiä yhdyskuntajätteen vastaanotto- ja käsittelypaikkoja ovat Kukku- roinmäen jätekeskus ja Etelä-Karjalan Jätehuolto Oy:n ylläpitämät alue- ja hyö- tykeräyspaikat sekä miehitetyt jäteasemat.

25 § Yleisten käsittelypaikkojen käyttö

Jätteiden toimittaminen yleiselle jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikalle on sallittu käsittely- tai vastaanottopaikan pitäjän ohjeiden mukaisesti. Muuta kuin asumisessa syntyvää jätettä tuotaessa on ilmoitettava jätteen syntypaikka, laatu ja määrä sekä tarvittaessa kaatopaikkakelpoisuus- ja laadunvarmennustestien tulokset.

Käsittely- tai vastaanottopaikan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, joka ei vastaa näitä jätehuoltomääräyksiä tai muita jätelain tai sen nojalla annet- tuja säädöksiä.

Yleisillä jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikoilla on noudatettava käsittely- tai vastaanottopaikan pitäjän ohjeita. Jätteen saa tyhjentää vain sille osoitettuun paikkaan. Jätteiden keräily yleisiltä jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikoilta ja jätteiden kuljettaminen sieltä pois on sallittua vain toiminnanharjoittajan luvalla. Miehitetyille yleisille jätteiden vastaanottopaikoille jätteitä saa toimittaa vain erikseen määrättyinä aukioloaikoina. Jätteen tuojan on annettava jäte-erästä sen laatua, alkuperää ja tuottajaa koskevat tiedot samoin kuin tiedot laskutusta varten sekä muut viranomaisen määräämät tiedot.

6 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

26 § Kiinteistön haltijan tai toiminnan järjestäjän tiedotusvelvoite

Kiinteistön haltijan tai toiminnan järjestäjän on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistössä työskenteleville tai yleisötilaisuuden osanottajille jätteiden lajittelusta ja keräyksestä kiinteistöllä tai yleisötilaisuudessa.

27 § Poikkeusvalta

Kaupungin viranomaisen tai sen viranhaltijan päätöksellä voidaan yksittäistapa-uksissa erityisestä syystä myöntää poikkeuksia näistä määräyksistä tai antaa jätehuoltomääräyksiä täydentäviä ohjeita.

28 § Kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus

Jätteen haltijan on pidettävä tositteellista kirjaa umpi- ja saostuskaivojen samoin kuin öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisaajoista ja -paikoista, jonne kaivoista kerätyt jätteet on toimitettu. Muiden kuin asuinkiinteistöjen on pidettävä kirjaa vaarallisista jätteistä, kirjanpidosta on käytävä ilmi vaarallisten jätteiden määrä, laatu kuljettaja ja vastaanottaja.

29 § Jätehuoltomääräysten rikkominen

Jätehuoltomääräysten rikkomisesta voidaan ryhtyä jätelain rangaistusmääräysten mukaisesti toimenpiteisiin.

30 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.3.2012 ja korvaavat voimaan tullessaan Lappeenrannan kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunnan 9.10.2001 antamat jätehuoltomääräykset.

LIITE 1.

Keräysvälineitä, -paikkoja ja -tiloja koskevat tekniset perusvaatimukset

1. Keräysvälineet

Keräysvälineinä saadaan järjestetyssä jätteenkuljetuksessa käyttää:

- kannellisia, pyörällisiä ja kuumapesun kestäviä jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen, biojätteelle korkeintaan 240 litran jäteastioita
- kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan keräyspaikalle;
- rullakkoa
- syväkeräyssäiliöitä;
- saostus- ja umpikaivoja ja muita vastaavia kaivoja, jotka on rakennettu hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti
- muita kunnan erikseen hyväksymiä keräysvälineitä; Käsiniirrettävä pyörällinen jäteastia saa painaa enintään 80kg ja muut käsiniirrettävät keräysvälineet enintään 15 kg.

2. Keräysvälineiden merkitseminen

Jätteiden haltijan on merkittävä keräysvälineet jätelajin mukaan käyttäjälle näkyvässä paikassa

olevalla tekstitarralla tai merkinnällä. Astiaväriyksessä suositellaan käytettäväksi ohjeellisia värejä silloin kun se on mahdollista.

Keräysvälineiden ohjeelliset värit ovat seuraavat:

| | |
|-------------------------|------------------|
| <i>kuivajäte</i> | <i>harmaa</i> |
| <i>biojäte</i> | <i>ruskea</i> |
| <i>keräyspaperi</i> | <i>vihreä</i> |
| <i>kuitupakkaus</i> | <i>sininen</i> |
| <i>keräyslasi</i> | <i>valkoinen</i> |
| <i>vaarallinen jäte</i> | <i>punainen</i> |
| <i>metalli</i> | <i>musta</i> |
| <i>muu hyötyjäte</i> | <i>keltainen</i> |

Keräysvälineet, jotka eivät sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, tulee merkitä jätteen haltijan tai kimppa-astian isännän yhteystiedoilla. Merkitsemisestä vastaa jätteen haltija tai kimppa-astian isäntä. Samassa jätetilassa olevat eri jätteenhaltijoiden keräysastiat tulee merkitä jätteenhaltijoiden yhteystiedoilla. Merkitsemisestä vastaa jätteen haltija.

3. Keräysvälineiden sijoitus

Keräysvälineet, jotka eivät ole käsiniirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormaus jätteenkuljetusajoneuvoon voidaan suorittaa suoraan sijaintipaikalta. Pienikiinteistöillä (omakoti- ja paritalokiinteistöillä) keräysvälineet, jotka ovat käsiniirrettävissä, on sijoitettava tonttiliittymään enintään kymmenen (20) metrin etäisyydelle tyhjennyksen suorittavan auton kulkureitin keskeltä. Muilla kiinteistöillä käsiniirrettävät jäteastiat on sijoitettava siten, että jäteautolla on esteetön ja turvallinen pääsy vähintään 20 metrin päähän astiasta.

Taajamassa pienkiinteistöillä astiatyhjennykset suoritetaan kadulla seisovaan jäteautoon. Kiinteistö voi edellä mainitusta poiketen sopia yhtiön kanssa keräyspaikan sijainnista. Tällöin keräysvälineen siirrosta tai lisäkuljetuksesta voidaan periä jätetaksan mukainen lisämaksu.

Keräyspaikka on perustettava tasaiselle, tukevalle ja kulutusta kestäväälle alustalle siten, etteivät keräysvälineet jäädy alustaan kiinni. Keräysvälineet voidaan sijoittaa tarkoitukseen varattuun seinälliseen katokseen, jonka koko on mitoitettava kiinteistön jätemäärän mukaan. Sijoituspaikalla on oltava riittävä valaistus. Keräysvälineiden sijoittelussa ja rakenteissa on otettava huomioon rakennusvalvontaviranomaisen antamat määräykset. Katosta ei tarvitse rakentaa, jos on kyseessä

- 1) vaihtolavasäiliö
- 2) yksi enintään 600 l säiliö tai kaksi enintään 360 l
- 3) syväkeräysjärjestelmä
- 4) yleisessä käytössä oleva aluekeräys- tai hyötyjätepiste

Tällöin keräysvälineet on kuitenkin tarvittaessa suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksin. Jäteastioita ei saa sijoittaa 8 metriä lähemmäs ilmanottoaukoista kiinteistöissä, jossa on vähintään 3 huoneistoa. Milloin keräysvälineet sijoitetaan asuinrakennuksessa erityiseen jätehuoneeseen, tulee siellä olla riittävä muusta ilmanvaihdosta erotettu ilmanvaihto, sekä vesijohto, viemäri ja valaistus.

Rakennettaessa jätetila, se on mitoitettava siten, että jokainen keräysväline voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita keräysvälineitä. Jätetilan rakenteiden on oltava riittävän luja ja asianmukainen, niin ettei keräysvälineiden siirto aiheuta vaurioita rakenteisiin. Ovis- sa on oltava laitteet, joilla ne saadaan pysymään auki. Tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotilasta, ilman kynnyksiä, porrasta tai muuta estettä. Jätehuonetta tai katosta ei saa käyttää muuna varastona.

Jos jätetila on lukittava, lukituksessa on käytettävä kaksoispesäistä lukkoa niin, että toiseen pesään sopii yleisavain kuljetusliikkeitä varten. Numerokoodilukituksen käyttö on mahdollista, mikäli koodi ilmoitetaan kuljetusliikkeelle. Kiinteistön haltija vastaa lukituksen asennus-, sarjoitus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta. Kiinteistönomistaja luovuttaa riittävän määrän avaimia kustannuksellaan yhtiölle tai kuljetusliikkeelle. Uusilla, määräysten voimaantulo jälkeen rakennettavilla kiinteistöillä tulee sarjoitus hoitaa heti kunnallisen jätehuollon järjestäjän ohjeiden mukaisesti ja vanhoilla kiinteistöillä 31.12.2013 mennessä.

4. Keräysvälineiden kunnossa- ja puhtaanapito

Keräysvälineiden haltijan on huolehdittava keräysvälineiden kunnossa- ja puhtaanapidosta siten, ettei se aiheuta terveydellistä haittaa, ympäristön likaantumista tai roskaantumista eikä aiheuta työturvallisuusriskiä tyhjentäjälle tai käyttäjälle. Keräysvälineiden tulee olla tiiviitä, kuormauskäsittelyn kestäviä ja ne tulee pestä tarpeen mukaan. Etelä-Karjalan Jätehuolto Oy järjestää yli kolmen asuinhuoneiston asunto- ja kiinteistöosakeyhtiöiden kuiva- jäteastioille pesun kerran ja biojäteastioille kaksi kertaa vuodessa.

5. Keräysvälineet ja kulkuväylien kunnossapito

Alueiden ja väylien, joilla keräysvälineitä siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia. Aitausten, istutusten ja katosten sekä alueiden ja väylien tulee lisäksi olla sellaisia, että keräysvälineitä voidaan joustavasti ja esteettömästi siirtää. Alueet ja väylät eivät saa olla liukkaita. Niiden kaltevuuden tulee,

mikäli mahdollista, olla alle 1:10. Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johdavan kulkuväylän ja sijoituspaikan kunnossa- ja puhtaanapidosta siten, että keräysvälineet voidaan siirtää ja tyhjentää esteettä ja turvallisesti.

6. Vaarallisten jätteiden varastointi

Mikäli kiinteistöllä varastoidaan vaarallista jätettä, on niiden keräystä ja varastointia varten oltava erillinen varasto. Vaarallisten jätteiden varaston on oltava katettu ja lukittava sekä kerättävien ja varastoitavien jätteiden laatu huomioiden tarvittaessa lämmin. Varastossa on oltava tiivis alusta sekä nestemäisiä jätettä varastoitaessa valumien rajoittamiseksi reunakoroke sekä imeytysainetta. Jokaiselle kerättävälle jätelajille on oltava varastossa oma keräysvälineensä. Vaaralliset jätteet on varastoitava niin, ettei varastoinnista aiheudu vaaraa ympäristölle, terveydelle tai turvallisuudelle. Vaarallisten jätteiden pääsy viemäriin tulee estää.

Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspisteeseen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistön haltijan on lisäksi tiedotettava käyttäjille siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys ja käsittelyyn kuljetus on kiinteistöllä järjestetty.

7. Aluekeräyspisteiden keräysvälineiden kunnossapito

Keräysvälineen omistajan on huolehdittava keräysvälineensä kunnossapidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, ettei se aiheuta terveyshaittaa eikä ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräysvälineestä ei saa aiheutua turvallisuusriskiä käyttäjille eikä tyhjentäjille. Keräysvälineessä tulee olla keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.

8. Käymäläjätteen keräysastiat

Muut kuin kompostoitavat kuivakäymälät on varustettava kertakäyttöisillä tiiviillä pakkauksilla. Käymälä, jonka luo päästään kuorma-autolla, voidaan varustaa myös vedenpitävällä imutyhjennettävällä astialla. Käymäläastiaan ei saa laittaa muuta kuin käymäläjätettä paitsi kompostoiviin käymälöihin voidaan laittaa myös biojätettä.

Keräysvälineisiin sovelletaan seuraavia standardeja:

SFS-EN 840-1:en Liikuteltavat jäteastiat. Osa 1: 2-pyöräiset, tilavuudeltaan 80... 390 l. Kampatartuntalaitteella

SFS-EN 840-2:en Liikuteltavat jäteastiat. Osa 2: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan 500... 1200 l. Tasakannelliset, kippitapilla ja/tai kampatartuntalaitteella

SFS-EN 840-3:en Liikuteltavat jäteastiat. Osa 3: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan 700... 1300 l. Kupukannelliset, kippitapilla ja/tai kampatartuntalaitteella

SFS-EN 840-4 Liikuteltavat jäteastiat. Osa 4: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan 750... 1700 l. Tasakannelliset, leveällä kippitapilla tai BG ja/ tai kampatartuntalaitteella

SFS-EN 12574-1:en Pyörättömät jäteastiat. Osa 1: Tilavuudeltaan 1700...5000 l astiat. Tasa- tai kupukannelliset, kippitapilla, kaksoiskippitapilla tai nostotaskulaitteella. Mitat ja suunnittelu

SFS-EN 13071:en Lajitellun jätteen keräykseen tarkoitetut astiat. Lajitellun jätteen keräykseen tarkoitetut maanpäälliset, mekaanisesti nostettavat, tilavuudeltaan 80 l ... 5000 l jäteastiat

SFS 5497 Säkit. Paperiset jättesäkit