

A black and white photograph of a lily plant, showing several large, spotted lily flowers and their long, narrow leaves. The background is filled with more leaves and stems, creating a dense, textured appearance. The lighting is soft, highlighting the delicate structure of the petals and the dark spots on them.

Järvenpään, Keravan,
Mäntsälän ja Tuusulan
YLEISET
JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET
voimaantulopvm. 1.2.2008

1 LUKU

YLEISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ

1§ Soveltamisala

Jätteiden keräyksessä, lajittelussa, säilyttämisessä ja kuljetuksessa, niiden hyödyntämisessä ja käsittelyssä sekä jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä ja jätehuollon valvonnassa on sen lisäksi, mitä muualla on säädetty tai määrätty, noudatettava näitä yleisiä jätehuoltomääräyksiä.

2§ Tavoitteet

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

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

3§ Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- **aluekeräyspaikalla** kunnan ja Kiertokapula Oy:n tai kunnan ja muun toimijan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jotka on tarkoitettu hyötyjätteiden ja/tai haja- asutusalueella syntyvän yhdyskuntajätteen keräykseen;
- **biojätteellä** kokonaisuudessaan biologisesti anaerobisesti tai aerobisesti hajotavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä;
- **energiahyödyntämisellä** jätteenpolttoa, jossa jätteen energiasisältö muutetaan lämmöksi ja/tai sähköksi;
- **erilliskeräyksellä** eri jätejakeiden keräystä jätekohtaisilla keräysastioilla;
- **erityisjätteellä** jätettä, jonka keräys, kuljetus tai käsittely vaatii erityistoimia. Erityisjätteitä ovat mm. kuivakäymäläjäte, viiltävä ja pistävä jäte sekä muut niihin rinnastettavat vaikeasti käsiteltävät esineet sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte;
- **haravointijätteellä** puutarhasta koottua biohajoavaa jätettä, joka ei kuitenkaan sisällä risuja;
- **hyötyjätepisteillä** paikkoja, joihin on sijoitettu hyötyjätteiden keräysvälineitä sellaisia kiinteistöjä varten, jotka eivät ole velvoitettuja hankkimaan omia keräysastioita kyseisille jätejakeille;
- **hyötyjätteellä** jätettä, joka voidaan sellaisenaan käyttää uudelleen taikka jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja jonka uudelleen- tai hyötykäyttö on järjestetty;

- **jätteen haltijalla** jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai toiminnan järjestäjää taikka muuta luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka hallinnassa jäte on;
- **jätteen tuottajalla** sitä, jonka toiminnasta syntyy jätettä;
- **kaatopaikkajätteellä** jätetäyttöön loppusijoitettavaa hyödyntämiskelvotonta jätettä;
- **kannoilla** puiden tai pensaiden juuristoja, joko maahan jätettyjä tai maasta irrotettuja;
- **keräyskartongilla** materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa pahvia, paperi- ja kartonkipakkauksia sekä nestekartonkipakkauksia;
- **keräyslasilla** käytöstä poistettuja tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua lasia, joka soveltuu käytettävissä olevaan kierrätysjärjestelmään;
- **keräysmetallilla** käytöstä poistettuja metallipakkauksia ja muuta metallijätettä, joka soveltuu metallin kierrätykseen;
- **keräyspahvilla** puhdasta ja kuivaa, käytöstä poistettua materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa pahvia;
- **keräyspaperilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa paperia;
- **kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa tai omistajan vertaista haltijaa tai tontin vuokra tai maanvuokrasopimuksen nojalla kiinteistöä hallitsevaa;
- **kompostoinnilla** biojätteen käsittelyä, jolla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa;
- **kuivajätteellä** energiahyödyntämiseen soveltuvaa yhdyskuntajätettä, joka on lajiteltu siten, että se ei sisällä erityisjätettä, ongelmajätettä, biojätettä eikä merkittävässä määrin muuta erilliskerättävää hyötyjätettä;
- **käsittelyllä puulla** maalattua, lakattua, kyllästettyä tai vastaavalla tavalla käsiteltyä puujätettä;
- **käsittelemättömällä puulla** ilman pintakäsittelyä, liimoja ja lahosuojausta olevaa puujätettä;
- **käymäläjätteellä** kuiva- tai kompostikäymälöistä peräisin olevaa jätettä;
- **lietteellä** sako- ja umpikaivolietettä, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietettä, puhdistamolietettä sekä muuta käsittelyn kannalta vastaavaa jätettä, ei kuitenkaan kiinteistökohtaisilta pienpuhdistamoilta tulevaa kiinteää lietettä, joka on tarkoitus käsitellä kiinteistöllä;
- **ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;
- **polttokelvottomalla muovilla** klooria sisältävää muovia, esim. PVC-muovia (tunnus 03, 3 tai PVC); PVC-muovia saattaa olla myös yhdistelmämuoveissa (tunnus 07 tai kirjain O);
- **puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoja, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biojätettä;
- **rakennusjätteellä** rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvää jätettä, joka ei sisällä terveydelle tai ympäristölle haitallisia aineita, kuten ongelmajätteitä tai merkittävässä määrin muuta hyödynnettävää jätettä;

- **sekajätteellä** energiahyödyntämiseen soveltuva yhdyskuntajätettä, jossa on mukana biojäte, mutta se ei sisällä erityisjätettä, ongelmajätettä eikä merkittävässä määrin muuta erilliskerättävää hyötyjätettä;
- **SER:lla** sähkö- ja elektroniikkaromua, joka sisältää keittiökoneet, atk-laitteet, viihde-elektroniikan, sähkötyökalut, loisteputket yms. sähköllä toimineet jätteesineet;
- **kunnan vastuulle kuuluvalla yhdyskuntajätteellä** yleisnimikkeenä asumisessa syntynyttä jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa valtion, kunnan ja seurakunnan sekä julkisoikeudellisen yhteisön ja yhdistyksen julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvää jätettä, ei kuitenkaan ongelma- eikä erityisjätettä;
- **ylijäämämaalla** rakennustoiminnan yhteydessä syntyneitä ja siinä käyttämättä jääneitä puhtaita maa-aineksia;

2 LUKU JÄTTEIDEN OMATOIMINEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

4§ Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Elintarvikejätteen kompostointi on sallittu ainoastaan tarkoitukseen sopivassa, lämpöeristetyssä ja eläimiltä suojatussa kompostointisäiliössä. Haja-asutusalueella, vain kesäaikaan kompostoitessa, elintarvikejätettä saa kompostoida eristämättömässä, haittaeläimiltä suojatussa kompostorissa. Haravointi- ja puutarhajätettä voi kompostoida kiinteistöillä myös kehikossa tai kasassa. Elintarvikejätteen kompostoinnista on tehtävä kirjallinen ilmoitus (ei Tuusulassa). Useamman asunnon yhteiselle kompostille on nimettävä sen hoidosta vastaava henkilö. Tämän henkilön yhteystiedot ja muiden toimintaan osallistuvien kiinteistöjen yhteystiedot on ilmoitettava (ei Tuusulassa). Keravalla tehdään ilmoitus vain silloin, kun halutaan sen perusteella pidennetty jäteastian tyhjennysväliä.

Kuivakäymälän jäte on kompostoitava lukuun ottamatta niitä maataloja, joilla se voidaan käsitellä asianmukaisesti karjanlannan mukana. Taaja-asutusalueella käymäläjätettä saa kompostoida ainoastaan lämpöeristetyssä ja haitta-eläimiltä suojatussa kompostorissa ympäristö- tai terveydensuojeluviranomaisen erillisellä luvulla.

Kompostia ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi talousvesikaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta viittä (5) metriä lähemmäksi tontin rajaa. Järvenpäässä kompostin etäisyys (5 m) tontin rajasta ei koske puutarhajätteen kompostointia.

Komposti voidaan kuitenkin sijoittaa ilman naapurin suostumusta rakennusluvassa hyväksytyyn jätehuollolle varattuun tilaan.

Mäntsälässä kompostoinnista on säädetty erikseen kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä.

Komposti on sijoitettava, rakennettava ja hoidettava niin, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle eikä ympäristölle. Kompostiin ei saa laittaa jätteitä, jotka eivät maadu tai haittaavat kompostointia tai valmiin tuotteen käyttöä. Elintarvikejätteitä sisältävän biojätteen sekä käymäläjätteen kompostoinnissa on käytettävä riittävästi seosainetta, kuten purua, turvetta tai kuoriketta. Valvova viranomainen voi yksittäistapauksessa edellyttää kompostin siirrettäväksi asianmukaiseen paikkaan.

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

Kompostointia koskevat ilmoitukset tehdään kunnittain seuraaville toimijoille:

Järvenpäässä Teknisen toimialan palvelupisteeseen.

Keravalla Kaupunkitekniikalle

Mäntsälässä Kiertokapula Oy:n asiakaspalveluun

5§ Poltto

Kiinteistön lämmityksen yhteydessä saa polttaa muun kiinteän polttoaineen joukossa ainoastaan käsittelemätöntä, puhdasta puujätettä sekä vähäisessä määrin puhdasta ja kuivaa paperia, pahvia ja kartonkia.

Taaja-asutusalueen ulkopuolella saa puutarhan hoidossa, maa- ja metsätaloudessa sekä puistojen hoidossa syntyviä myrkyttömiä ja poltettavaksi kelpavia kivi- ja jätteitä, kuten olkia ja hakkuutähteitä, polttaa avopoltona vähäisessä määrin. Jätteiden polton edellytyksenä on, ettei siitä aiheudu haittaa naapureille tai ympäristölle.

Muiden jätteiden poltto on kielletty. Tämä määräys ei koske polttoa, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen lupa.

6§ Lietteiden käsittely

Jäteveden käsittelyjärjestelmissä syntyvät lietteet tulee kuljettaa asianmukaisesti kunnan osoittamaan käsittelyyn, jollei niitä kiinteistöllä ympäristöluvan mukaisesti käsitellä vaarattomaksi.

7§ Muu jätteenkäsittely

Kuolleiden eläinten hautaamisesta ja eläinjätteen käsittelystä on määrätty erikseen ja siitä antaa ohjeita terveydensuojeluviranomainen (kunnan- tai kaupungineläinlääkäri).

Puutarhajätteitä ja puutuhkaa saa kohtuullisessa määrin muokata maahan maanparannusaineina. Muun jätteen, kuten myös esikäsittelemättömän käymäläjätteen hautaaminen maahan on kielletty. Puutarhajätteet, mikäli niitä ei kompostoida tai määräyksiä noudattaen polteta, on toimitettava kunnan/kaupungin osoittamaan vastaanottoipaikkaan. Piha- ja puutarhajätteen vieminen yleiselle puisto-, metsä- tai viheralueelle on kielletty.

3 LUKU JÄTTEIDEN KERÄYS JA KULJETUS

8§ Jätteiden keräysvelvoitteet

Koko kunta/kaupunki kuuluu järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin. Järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvan jätteen haltijan on toimitettava jätteet järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevaan joko oman kiinteistön kiinteistökohtaiseen jätteastiaan, vierekkäisten kiinteistöjen tai lähinaapureiden yhteisastiaan tai aluekeräyspaikkaan.

Kaupan ja muun yksityisen elinkeinotoiminnan jätehuoltopalvelujen hankkiminen on toiminnanharjoittajan vastuulla ja voi tapahtua sopimusperusteisesti tai kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen kautta. Asuinkiinteistössä sijaitsevan liikehuoneiston jätteet kuuluvat järjestettyyn jätteenkuljetukseen, mikäli se määrältään, ominaisuuksiltaan ja koostumukseltaan vastaa asumisessa syntyvää jätettä. Olemassa olevia sopimuksia noudatetaan lain salliman siirtymäajan puitteissa.

Jätteen tuottajan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet, erityisjätteet ja kaatopaikkajätteet kootaan, pidetään erillään toisistaan ja toimitetaan niille tarkoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Hyötyjätteet (esim. keräyspaperi, autonrenkaat, SER), joille tuotteen valmistaja, maahantuoja tai myyjä on velvollinen järjestämään jätehuollon, on toimitettava näiden jätteiden keräystä varten osoitettuihin keräysvälineisiin tai vastaanottopaikkoihin.

9§ Jätteiden keräysvälineet

Pykälän 8 mukaan, joko kiinteistön haltijalla tai toiminnanharjoittajalla tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä.

Jätteenkeräysvälineet on valittava, hoidettava ja tyhjennettävä siten, että ne vastaavat tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä ja että ne tyhjennysväli huomioon ottaen ovat aina 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 asuinkiinteistössä sijaitsevan liikehuoneiston jätteet eivät kuulu kunnallisen jätehuollon piiriin, jätteen tuottaja on velvollinen hankkimaan ja hoitamaan omat keräysvälineensä em. tavalla.

10§ Kiinteistöjen yhteiset jätteastiat

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt, yritykset ja erilaiset yhteisöt voivat keskinäisen sopimuksen ja kunnan hyväksynnän perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä. Kiinteistön haltijoiden on ilmoitettava kirjallisesti etukäteen yhteisen keräysvälineen käytöstä ja siitä luopumisesta, vastuullisesta yhteyshenkilöstä, kaikkien osapuolten nimestä/osoitteista, laskutustiedoista ja em. muutoksista.

Yhteisastioita koskevat ilmoitukset tehdään kunnittain seuraaville toimijoille:

Järvenpää: bio-, kuiva- ja sekajätteen osalta Teknisen toimialan palvelupisteeseen, muiden jätteiden osalta jätteen kerääjälle

Kerava: bio-, kuiva- ja sekajätteen osalta Kaupunkiteknikalle, muiden jätteiden osalta jätteen kerääjälle

Mäntsälä: bio-, lasi-, metalli-, kuiva- tai sekajätteen osalta Kiertokapula Oy:n asiakaspalveluun, muiden jätteiden osalta jätteen kerääjälle

Tuusula: kaikkien jätteiden osalta jätteen kerääjälle, yhteisen keräysvälineen käyttäjien on pystyttävä tarvittaessa todistamaan valvovalle viranhaltijalle osuutensa yhteiseen jätteastiaan.

11§ Jätteiden aluekeräys

Jätteiden aluekeräyspaikat ovat kunnan ja Kiertokapula Oy:n tai kunnan ja muun toimijan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jotka on tarkoitettu hyötyjätteiden ja/tai haja-asutusalueella syntyvän yhdyskuntajätteen keräykseen.

12§ Jätteen sijoittaminen keräysvälineeseen

Jätteet on sijoitettava kiinteistöllä ja aluekeräyspaikassa vain niille varattuihin keräysvälineisiin. Keräysvälineeseen saa sijoittaa vain sitä jätelajia, jonka keräykseen se on tarkoitettu.

Jos jäte ei mahdu siihen, se voidaan sijoittaa kiinteistökohtaisen keräysvälineen välittömään läheisyyteen edellyttäen, että se määränsä ja laatunsa puolesta soveltuu säännöllisesti järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Biojätettä ei saa jättää astian ulkopuolelle. Poikkeuksena edellä mainitusta on haravointijäte, joka voidaan pakata biohajoavaan säkkiin ja sijoittaa biojäteastian viereen kuljetusta varten.

Jätteet tulee sijoittaa keräysvälineeseen siten, että keräysväline ei likaannu tai riko-
koonnu. Likaavat jätteet, kuten biojäte, on aina pakattava niin, että niistä ei aiheudu hajuhaittaa eikä keräilyvälineen likaantumista. Biojäte tulee pakata kosteutta kestävään maatuvaan pakkaukseen tai säkkiin ennen sijoittamista keräysvälineeseen ellei keräysvälinettä ole muulla tavoin suojattu. Materiaalina hyödynnettäväksi kerättävät jätteet sijoitetaan hyötyjätteen keräysvälineeseen irrallaan pakkaamattomina.

Isokokoisten jäte-esineiden tai poikkeuksellisen suurten, normaaliasumisessa syntyvästä 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 tyhjennysreitoin puitteissa, mikäli astiassa on sinne kuulumatonta jätettä. Jätteen haltija vastaa erillisen tyhjennyksen aiheuttamista kustannuksista.

13§ Jätteet, joita ei saa panna keräysvälineisiin

Järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palon tai räjähdysten vaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa. Tuhka ja noki voidaan laittaa keräysvälineeseen vain kylmänä ja hyvin pakattuna;
- ongelmajätteitä;
- esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa tms. syyn takia saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, keräysvälineen käsittelijää tai käsittelypaikan työntekijöitä taikka voivat vahingoittaa keräysvälinettä, jäteautoa tai käsittelylaitteita;
- esineitä tai aineita (esim. hiekoitushiekkaa), jotka saattavat vaikeuttaa kuormausta tai purkamista;
- nestemäisiä jätteitä tai lietteitä;
- käymäläjätteitä tai muuta erityisjätettä;
- moottoriajoneuvon renkaita;
- sähkö- ja elektroniikkaromua;
- erilliskerättävää hyötyjätettä
- merkittäviä määriä polttokelvatonta muovia

Edellä mainitut jätteet on kiinteistön haltijan kuljetettava joko omatoimisesti tai kuljetusyrittäjän kanssa tehtävällä sopimuksella niille tarkoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin.

14§ Keräysvälineiden tyhjennys

Jätteiden keräysvälineiden pisimmät tyhjennysvälit ovat kiinteistöä säännöllisesti käytettäessä seuraavat:

<u>keräysväline</u>	<u>pisin tyhjennysväli</u>
biojäteastia	1 viikko, 2 vk 1.11.-31.3.
sekajäteastia	2 viikkoa, 4 vk 1.11.-31.3.
kuivajäteastia	8 viikkoa
biojätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräysastia tai jäähdytetty kontti	4 viikkoa
sekajätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräysastia	2 kuukautta
kuivajätteen keräykseen tarkoitettu syväkeräysastia	4 kuukautta
pahvi-, keräyskartonki- tai nestekartonkipakkausastia	6 kuukautta
lasijäteastia	6 kuukautta
metallijäteastia	6 kuukautta
jäteöljysäiliö	12 kuukautta
ongelmajätevarasto	12 kuukautta

Kiinteistön haltijan tai toiminnanharjoittajan (8§ mukaan) tehtävänä on huolehtia, että keräysvälineiden tyhjennysväli vastaa jätteiden kertymää. Jos jätteet voivat aiheuttaa haittaa terveydelle tai ympäristölle, on jätteen tuottajan huolehdittava niiden välittömästä kuljetuksesta asianmukaiseen käsittelyyn. Mikäli jätteen määrän tai laadun tai toiminnassa havaittujen ympäristö- tai muiden haittojen vuoksi on tarpeen, voi kunnan/kaupungin määräämä viranomainen tai sen määräämä viranhaltija yksittäistapauksessa määrätä edellä mainitusta lyhyemmän tyhjennysvälin.

Tyhjennykseen voi saada tilapäisen keskeytyksen (pyydettyä vähintään 1 viikko ennen keskeytyksen alkamista). Jätehuollon keskeytyksen tulee kestää vähintään kaksi (2) kuukautta, eikä kiinteistöä saa sinä aikana käyttää asumiseen tai muun kiinteistön tai laitoksen osalta toiminnan tulee olla keskeytyneenä.

Keskeytystä koskevat ilmoitukset tehdään kunnittain seuraaville toimijoille:

Järvenpäässä Teknisen toimialan palvelupisteeseen.

Keravalla Kaupunkiteknikalle

Mäntsälässä Kiertokapula Oy:n asiakaspalveluun

Tuusulassa kuljetusyhtiöön

Hiekan- ja rasvanerotuskaivot sekä öljynerottimet on tyhjennettävä tarvittaessa. Kiinteistöjen hiekan- ja rasvanerotuskaivojen tyhjennystarve on tarkistettava ja kirjattava vähintään kerran vuodessa. Sakokaivojen liete on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa, mikäli niihin johdetaan jätevesiä. Umpisäiliöt on tarkistettava vähintään vuosittain ja ne on tyhjennettävä tarvittaessa.

Öljynerotuskaivon tyhjennyksessä syntyvä öljyinen vesi ja kaivon pohjasakka tulee toimittaa ongelmajätteenä käsiteltäväksi. Öljynerotuskaivojen pintaan erottunut öljy on ongelmajätettä, joka tulee öljynerotustilan täytyttyä ottaa erikseen talteen ja toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.

15§ Jätteenkuljetusvälineet

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan 3§:ssä tarkoitettua kunnan vastuulle kuuluvaa yhdyskuntajätettä. Muuta jätettä voidaan kuljettaa erillisestä sopimuksesta. Jätteitä tulee kuljettaa:

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

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

16§ Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen

Yhdyskuntajätteen saa järjestetyssä jätteenkuljetuksessa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle ammattimaiselle jätteenkuljettajalle, joka on rekisteröitynyt alueellisen ympäristökeskuksen ylläpitämään jätetiedostoon.

17§ Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on sallittu arkisin klo 6.00 – 22.00 välisenä aikana. Poikkeustapauksissa kuormausta voidaan tehdä lauantaisin 8.00 – 18.00 ja pyhäpäivisin 9.00 – 18.00. Kuormaaminen on tehtävä mahdollisimman häiriöttömästi.

18§ Jätteiden erilliskeräys kunnan vastuulle kuuluvan jätteen osalta

Kiinteistöillä tulee olla seuraavat keräysvälineet ja kaikkien kiinteistöissä asuvien toimivien on lajiteltava ja kerättävät seuraavat jätteet omiin astioihinsa:

- **kuivajäteastia** kaikissa kiinteistöissä, jotka kuuluvat biojätteen erilliskeräykseen tai jotka kompostoivat itse biojätteensä kiinteistöllä
- **sekajäteastia** kaikissa kiinteistöissä, joita eivät kerää biojätettä erikseen tai jotka eivät kompostoi biojätettään;

Taaja-asutusalueella tai sen välittömässä läheisyydessä olevilla kiinteistöillä on lisäksi oltava seuraavat keräysvälineet:

- **biojäteastia** asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään **10 asuinhuoneistoa (Mäntsälä 5 asuinhuoneistoa)** tai muissa kiinteistöissä joissa biojätettä syntyy vähintään **50 kg tai Mäntsälässä 20 kg**. Erillistä keräysvälinettä ei tarvita, jos biojätettä kompostoidaan kiinteistöllä ympärivuotisesti.
- **keräyskartonki- tai -pahviastia** asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa, sekä muissa kuin asuinkiinteistöissä silloin kun sitä syntyy säännöllisesti;
- **keräyslasiastia** asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa sekä muissa kiinteistöissä, joissa syntyy säännöllisesti keräyslasiä;
- **keräysmetalliastia** kokoamista varten asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa sekä muissa kiinteistöissä, joissa syntyy säännöllisesti keräysmetallia;

Jos kiinteistö ei näiden määräysten mukaan ole velvollinen hankkimaan jollekin em. jätelajille erillistä keräysvälinettä, hyötyjätteet on toimitettava kunnan osoitamiin tai tuottajan järjestämiin hyötyjätepisteisiin tai vastaanottoaikkoihin. Näitä rajoja pienemmät asuinkiinteistöt voivat liittyä järjestelmään usean kiinteistön yhteisastialla tai yksinään, mikäli se on kuljetusjärjestelmän kannalta tarkoituksenmukaista. Edellä mainittuja pienempien asuinkiinteistöjen tulee mahdollisuuksien mukaan kompostoida biojäte.

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 hyötyjätekeräyksen toimintaa, on kiinteistön varattava sellaisille jättejakeille oma keräysastia.

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, jotka kuuluvat biojätteen erillis-keräykseen tai kompostoiivat itse biojätteensä;
- **sekajäteastia** kaikilla toiminnanharjoittajilla, jotka eivät kerää biojätettä erikseen tai jotka eivät kompostoi;

Taaja-asutusalueella toiminnanharjoittajalla on oltava lisäksi seuraavat keräysvälineet:

- **biojäteastia**, jos toiminnanharjoittajalla syntyy biojätettä vähintään **50 kg tai Mäntsälässä 20 kg/ viikossa**.
- **keräyspahvi- tai -kartonkiastia**, mikäli toiminnassa syntyy keräyspahvia tai kartonkia säännöllisesti;
- **keräyslasiastia**, mikäli toiminnassa syntyy keräyslasiä säännöllisesti;
- **keräysmetalliastia**, mikäli toiminnassa syntyy keräysmetallia säännöllisesti;

Mikäli toiminnassa syntyy säännöllisesti merkittäviä määriä em. jätteitä taaja-asutusalueen ulkopuolella, kunnan/kaupungin ympäristöviranhaltija voi määrätä hankkimaan erilliskeräysvälineen kyseiselle jätteelle.

20§ Rakennus- ja purkujätteiden keräys

Rakennus- ja purkujäte on lajiteltava rakennuspaikalla siten, että käyttökelpoinen materiaali voidaan käyttää hyödyksi. Purkutyömaalla rakennusten käyttökelpoiset osat kerätään erikseen uudelleenkäyttöä varten, ellei niitä synny hyvin vähäisiä määriä. Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet sekä käyttämättä jääneet ainekset on lajiteltava rakennuspaikalla seuraavasti ja toimitettava hyötykäyttöön:

- puujäte, mikäli sitä syntyy vähintään 50 kg;
- metallijäte, mikäli sitä syntyy vähintään 20 kg;
- keräyspahvi, mikäli sitä syntyy vähintään 20 kg;
- muu hyötykäyttöön soveltuva jäte.

Lajitellut ainekset tulee toimittaa niiden käsittely- ja vastaanottopaikkoihin. Jäljelle jäävä kuivajäte toimitetaan asianmukaiseen vastaanotto- tai käsittelypaikkaan. Yllä olevat kohdat (1-4) eivät koske rakennustyötä, joka liittyy pääasiassa luonnollisen henkilön yksityiseen talouteen.

Edellisen lisäksi, rakennustoiminnassa, jossa syntyy rakennusjätettä yli 5 tonnia tai maa-ainesjätettä yli 800 tonnia on sen lisäksi, mitä näissä määräyksissä edellytetään hyöty- ja ongelmajätteiden lajittelusta, lajiteltava hyötykäyttöä varten erikseen myös:

- betonijätteet;
- tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet;
- kipsijätteet; sekä
- maa-aines, kiviaines- ja ruoppausjätteet.

Puhtaat ylijäämämaat, joita ei voida käyttää hyödyksi ottamisalueella, on kuljetettava ylijäämämaiden kaato-paikalle 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. Mineraaliperäisten jätteiden (betoni ja tiili) käytöstä maarakennustyössä tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristöluvan tarpeen selvittämiseksi vähintään kuukautta ennen suunniteltua toimenpidettä. Ilmoituksessa tulee esittää käytettävän mineraaliperäisen jätteen määrä, sen sijoituspaikka ja jätteen alkuperä. Epäpuhtaiden betonien ja tiilien käyttö maanrakennuksessa on kielletty.

21§ Ongelmajätteiden keräys

Erilaatuiset ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan sekä muista jätteistä. Ongelmajätteet on pakattava ja merkittävä asianmukaisesti siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Ongelmajätteiden varastoinnin tekniset vaatimukset on esitetty liitteessä. Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt kiinteistöllä syntyville ongelmajätteille tai joillekin niistä keräyksen, hänen on tiedotettava ongelmajätteiden keräyksestä kiinteistöllä ja huolehdittava kuljetuksen järjestämisestä.

Ongelmajätteitä ei saa itse käsitellä, vaan ne on toimitettava luvanmukaiseen ongelmajätteiden vastaanottopaikkaan tai käsittelyyn. Ongelmajätteen tuottajan on tällöin varmistuttava siitä, että ongelmajätteen kerääjällä on ympäristölupa, tai ongelmajätteen ammattimainen kuljettaja on rekisteröitynyt alueellisen ympäristökeskuksen ylläpitämään jätetiedostoon. Kiinteistöllä ei saa varastoida ongelmajätteitä 12 kuukautta pidempään.

Terveydenhuollon sekä eläinlääkinnän tartuntavaarallisen kudos-, ym. jätteen lajittelussa ja keräyksessä tulee noudattaa terveydensuojeluviranomaisen ja ongelmajätteen käsittelijän antamia määräyksiä ja ohjeita.

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia tai säiliöitä. Asbestijätettä ei saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin, eikä asbestipölyä ja asbestia sisältäviä kiinteitä kappaleita saa olla pakattu keskenään. Asbestipakkauksiin ja säiliöihin on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä ”Asbestijätettä. Pölyn hengittäminen vaarallista.”, sekä asbestivaltuutetun yrityksen tai jätteen tuottajan nimi. Pakkauksia ja säiliöitä on rikkoontumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä varovasti ja huolellisesti.

22§ Erityisjätteiden keräys

Erityisjätteet on kerättävä ja pidettävä erikseen, eikä niitä saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin. Terveydenhuollon sekä eläinlääkinnän tartuntavaaratoman kudos- ym. jätteen lajittelussa ja keräyksessä tulee noudattaa terveyden- suojeluviranomaisen ja kaatopaikanpitäjän antamia määräyksiä ja ohjeita.

Kuivakäymälä on varustettava tiiviillä käymäläastialla. Mikäli käymäläjäte toimitetaan jätteidenkäsittelyalueelle, se on pakattava tiiviisti ja kuljetettava joko itse tai erikseen kuljetusliikkeen välityksellä.

23§ Yleisötilaisuuksien jätteiden keräys

Yleisötilaisuuden järjestäjän on huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta. Jätteiden keräys ja alueen siivoaminen tulee järjestää siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön roskaantumista. Alueella tulee olla vähintään sekajätteen keräykseen tarkoitetut keräysvälineet. Myös jättesäkkien käyttö on sallittua. Tapahtuman luonteesta riippuen tulee myös olla keräysvälineet biojätteelle ja muille hyötyjätteille, mikäli niitä syntyy tapahtumassa tai viikossa vähintään seuraavasti:

- biojätettä vähintään 50 kg
- keräyspahvia tai -kartonkia vähintään 20 kg
- puhdasta puutavaraa vähintään 50 kg

Keräysvälineet on sijoitettava ja merkittävä tarkoituksenmukaisesti alueen laajuus ja tilaisuuden luonne huomioon ottaen. Yleisötilaisuuden jäteastioiden sijoittamisesta, hoidosta ja tyhjennyksestä on lisäksi voimassa, mitä jätteiden keräysvälineistä on jätehuoltomääräyksissä muualla ja sen liitteessä 1 määrätty. Suurten yleisötapahtumien (yli 10 000 henkeä) jätehuollon järjestämisestä tulee kuukausi ennen tilaisuutta tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi antaa sitä koskevia ohjeita ja määräyksiä.

5 LUKU YLEISET JÄTTEIDEN VASTAANOTTO-JA KÄSITTELYPAIKAT

24§ Yleiset vastaanotto- ja käsittelypaikat

Kaupungin/kunnan yleisiä yhdyskuntajätteen vastaanotto- ja käsittelypaikkoja ovat Karanojan jätteidenkäsittelyalue ja Järvenpään siirtokuormausasema tai muu kunnan osoittama paikka.

25§ Yleisten käsittelypaikkojen käyttö

Jätteiden toimittaminen yleiselle jätteiden käsittely- tai vastaanotto paikalle on sallittu käsittely- ja vastaanotto paikan pitäjän ohjeiden mukaisesti. Käsittelypaikalla jätteen saa sijoittaa vain sille osoitettuun paikkaan. Muuta kuin asumisessa syntyvää jätettä tuotaessa on ilmoitettava jätteen syntypaikka, laatu ja määrä sekä tarvittaessa valtioneuvoston kaatopaikkoja koskevan päätöksen (861/97) mukaiset kaatopaikkakelpoisuus- ja laadunvarmennustestien tulokset.

Jäte voidaan palauttaa vastaanotto paikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanotto paikan vastaanottoehtoja taikka kaatopaikkakelpoisuus- tai laadunvarmennustestin tuloksia. Käsittely- tai vastaanotto paikan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, joka ei vastaa näitä jätehuoltomääräyksiä. Jätteiden keräily yleisillä jätteiden käsittely- tai vastaanotto paikoilla ja jätteiden kuljettaminen sieltä pois on sallittu vain käsittely- tai vastaanotto paikanpitäjän luvalla.

6 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

26§ Kiinteistön haltijan ja 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/kunnan määräämän viranomaisen tai sen määräämän viranhaltijan päätöksellä voidaan yksittäis-tapauksissa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä määräysten 2-5 luvuissa on määrätty. Tällöin on huolehdittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

28§ Kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa umpi- ja sakokaivojen sekä jäteveden pienpuhdistamojen, samoin kuin öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisaajoista. Muiden kuin asuinkiinteistöjen on pidettävä ongelmajätteistä kirjaa, josta käy ilmi niiden määrä, laatu, kuljettaja ja vastaanottaja. Myös jätteitä keräävän yrityksen on pidettävä kirjaa kiinteistön keräysvälineen tyhjennyskerroista ja kiinteistöistä, joista jätettä kerätään sekä jätteen toimituspaikoista. Tiedot on säilytettävä kolme vuotta ja ilmoitettava pyydettyessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

29 § Selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta

Teollisuusjätettä, lietettä, erityiskäsiteltävää jätettä tai muuta kuin yhdyskuntajätettä kaatopaikalle tuotaessa on esitettävä selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta. Jätteen haltijan on esitettävä kaatopaikanpitäjälle selvitys jätteen perusmäärittelystä ja laadunvarmistusta vaativissa jäte-erissä myös selvitys vastaavuustestauksesta. Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista testauskustannuksista ja asiantuntijalausunnosta vastaa jätteen haltija. Kaatopaikkakelpoisuudesta ja jätteen luokituksesta päättää epäselvissä tapauksissa alueellinen ympäristökeskus.

Jos kaatopaikalle tuodaan toistuvasti saman jätteentuottajan samanlaatuista jätettä, riittää, että asiakirjat annetaan ennen kuin ensimmäinen jäte-erä toimitetaan. Jos jätteestä on tehtävä kaatopaikkakelpoisuustesti, on jätteen haltijan seurattava jätteen laatua ja esitettävä tiedot kaatopaikan pitäjälle vuoden välein, jos jätettä tuodaan edelleen kaatopaikalle.

30§ Pakkokeinot ja seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyöminen seuraamuksista säädetään jätelaissa ja rikoslaissa.

31§ Voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan 01.02.2008 ja korvaavat voimaan tullessaan kunnan aiemmat jätehuoltomääräykset.

LIITE 1

KERÄYSVÄLINEITÄ, -PAIKKOJA JA -TILOJA KOSKEVAT TEKNISET PERUSVAATIMUKSET

1§ Keräysvälineet

Keräysvälineenä saadaan järjestetyssä jätteenkuljetuksessa käyttää:

- kannellisia ja pyörällisiä jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen, biojätteelle korkeintaan 240 litran jäteastioita;
- kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen tai jossa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- rullakkoa;
- saostus- ja umpikaivoja sekä muita vastaavia kaivoja, jotka on rakennettu hyväksytyjen suunnitelmien mukaisesti;
- syväkeräyssäiliöitä;
- muita kunnan erikseen hyväksymiä keräysvälineitä;
- **Keravalla** käytössä olevat säkkitelineet tai keräysvälineenä käytettävät säkit on vaihdettava yllä oleviin jäteastioihin vuoden 2009 loppuun mennessä.

Käsin siirrettäväksi tarkoitetut jätessäkit saavat painaa enintään 20 kg, sekä muut käsin siirrettävät keräysvälineet enintään 60 kg, muut jätessäkit saavat painaa täytenä enintään 100kg/kuutio.

2§ Keräysvälineiden merkitseminen

Jätteiden keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan käyttäjälle näkyvässä paikassa olevalla tekstitarralla tai –merkinnällä. Omakotikiinteistöjä lukuun ottamatta on keräysvälineissä oltava jätteenkuljetuksesta vastaavan nimi ja yhteystiedot.

Keräysvälineiden ohjeelliset värit ovat seuraavat:

Keräysväline	Väri
sekajäteastia	harmaa
biojäteastia	ruskea
kuivajäteastia	oranssi
pahvijäteastia	sininen
paperijäteastia	vihreä
lasijäteastia	valkoinen
metallijäteastia	musta
muu hyötyjäteastia (esim. tekstiili)	keltainen

Mikäli keräysvälineen väri ei vastaa kerättävää jätelajia, tulee astian käyttötarkoitusta osoittavan tekstitarran tai -merkinnän olla riittävän selkeä. Keräysastiassa on oltava kerääjän yhteystiedot.

3§ Keräysvälineiden sijoitus

Pienkiinteistöillä keräysvälineet, jotka ovat käsin siirrettävissä, on sijoitettava enintään kymmenen (10) metrin päähän kadun tai tien reunasta. Muilla kiinteistöillä käsin siirrettävät jäteastiat on sijoitettava siten, että jäteautolla on esteetön ja turvallinen pääsy vähintään kymmenen (10) metrin päähän astiasta. Keräysvälineet, joita ei voida käsin siirtää, on sijoitettava siten, että kuormausta jätteenkuljetusajoneuvoon voidaan suorittaa turvallisesti suoraan sijaintipaikalta.

Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava tasaisella, tukevalla ja kulutusta kestäväällä alustalla, jonka kaltevuuden tulee olla alle 1:10, jäteastian siirtomatkan osalta pinnan tulee olla tasainen ja siirtelyyn soveltuva. Keräysvälineet on sijoitettava myös siten, ettei niistä aiheudu haittaa naapureille tai muille kiinteistön asukkaille.

Keräysvälineet voidaan sijoittaa myös erilliseen jätahuoneeseen tai -katokseen. Rakennettaessa jätetila, se on mitoitettava siten, että jokainen keräysväline voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita keräysvälineitä. Jätetilan rakenteen on oltava riittävän luja ja asianmukainen, niin ettei keräysvälineiden siirto aiheuta vaurioita rakenteisiin. Ovissa on oltava laitteet, joilla ne saadaan pysymään auki. Tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotiloista, ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätahuoneen tai -katoksen puhtaanapidosta. Jätahuoneessa on oltava riittävä ilmanvaihto, valaistus ja mahdollisuuksien mukaan vesijohto ja viemäri. Jätahuonetta tai -katosta ei saa käyttää muuna varastona.

Jos jätetila on lukittava, lukituksessa on käytettävä kaksoispesäistä lukkoa niin, että toiseen pesään sopii kuntakohtainen yleisavain kuljetusliikkeitä varten. Numerokoodilukituksen käyttö on myös mahdollista, mikäli koodi ilmoitetaan kuljetusliikkeelle. Jätekatoksesta vastaavan on toimitettava avain/avaimet tyhjennysten järjestämisestä vastaavalle ennen kuljetusten alkamista.

4§ Keräysvälineen ja kulkuväylien kunnossapito

Keräysvälineet on pidettävä asianmukaisessa kunnossa siten, että ne ovat jatkuvasti tiiviitä ja kuormauskäsittelyn kestäviä. Keräysvälineistä ei saa aiheutua haittaa terveydelle tai ympäristölle. Keräysvälineen haltijan on huolehdittava mahdollisten hygieniä- ja hajuhaittojen ehkäisemisestä. Jäteastiat on pestävä tarvittaessa, kuitenkin siten, että biojäteastiat on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa, kuivajäte- ja sekajäteastiat vähintään kerran vuodessa.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavista kulkuväylistä ja niiden aukkipidosta sekä talvihiekoituksesta siten, että keräysvälineiden tyhjennys voidaan suorittaa esteettä ja turvallisesti.

5§ Ongelmajätteiden varastointi

Mikäli kiinteistöllä varastoidaan ongelmajätteitä, on niiden keräystä ja varastointia varten oltava erillinen ongelmajätevarasto. Ongelmajätevaraston on oltava katettu ja lukittava sekä kerättävien ja varastoitavien ongelmajätteiden laatu huomioon ottaen tarvittaessa myös lämmin. Varastossa on oltava tiivis alusta sekä nestemäisiä ongelmajätteitä varastoitaessa valumien rajoittamiseksi reunakoroke sekä imeytysainetta. Jokaiselle kerättävälle ongelmajätelajille on oltava varastossa oma keräysvälineensä.

Ongelmajätteet on varastoitava siten, ettei niistä aiheudu pohja- tai pintavesien pilaantumisen vaaraa, maaperän saastumista eikä muutakaan haittaa ympäristölle tai terveydelle. Nestemäisten ongelmajätteiden pääsy viemäriin tulee estää.

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

6§ Aluekeräyspaikkojen keräysvälineitten 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 käyttäjälle eikä sen tyhjentäjälle. Keräysvälineessä tulee olla keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.

