

JÄTEMÄÄRÄYKSET JA LAJITTELUOHJEET

Hämeenlinnan kaupungin jätehuoltomääräykset. Annettu jätelain 17 §:n nojalla.

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.

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Hämeenlinnan kaupungin alueella.

2§ Tavoitteet

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

- ✓ jätteitä syntyy mahdollisimman vähän
- ✓ 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** kompostointiin soveltuvaa eloperäistä kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä;
- ❖ **erilliskeräyksellä** eri jätelajien keräystä jätteenkäsittelylaitoksilla;
- ❖ **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;
- ❖ **hyötyjättepisteillä** paikkoja, joihin on sijoitettu hyötyjätteiden keräysvälineitä sellaisia kiinteistöjä varten, jotka eivät ole velvoitettuja hankkimaan omia keräysastioita kyseisille jätelajeille;
- ❖ **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;
- ❖ **kaatopaikkajätteellä** jätetäyttöön loppusijoitettavaa kuiva- tai sekajätettä;
- ❖ **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;
- ❖ **kompostoinnilla** biojätteen käsittelyä, jolla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa;
- ❖ **kuivajätteellä** yhdyskuntajätettä, joka on lajiteltu siten, että se ei sisällä erityisjätettä, ongelmajätettä, biojätettä eikä merkittävässä määrin muuta erilliskerättävää hyötyjätettä;
- ❖ **käsitellyllä 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;
- ❖ **ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;
- ❖ **puujätteellä** puuta, kuten rakennus- ja tuotantotoiminnan puujätettä, kuormalavoja ja pienpuuta, jota voidaan hyödyntää tai uudelleen käyttää;
- ❖ **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** yhdyskuntajätettä, jossa on mukana biojäte, mutta se ei sisällä merkittävässä määrin muuta erilliskerättävää hyötyjätettä;
- ❖ **yhdyskuntajätteellä** yleisnimikkeenä asumisessa syntynyttä jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa 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. Taaja-asutusalueella käymäläjätettä saa kompostoida ainoastaan lämpöeristetyssä ja haittaeläimiltä suojatussa kompostorissa. Vain kesäaikaan haja-asutusalueella kompostoitaessa elintarvikejätettä saa kompostoida eristämättömässä, kuitenkin haittaeläimiltä suojatussa kompostorissa.

Viemärillä varustamattoman käymälän jäte on kompostoitava lukuun ottamatta niitä maatiloja, joilla se voidaan käsitellä asianmukaisesti karjanlannan mukana.

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.

Kompostia ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi talousvesikaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta 5 metriä lähemmäksi tontin rajaa. Komposti voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta rakennusluvassa hyväksytyyn jätehuollolle varattuun tilaan.

Useamman asunnon yhteiselle kompostille on nimettävä sen hoidosta vastaava henkilö. Vähintään viiden asuinhuoneiston yhteisestä kompostoinnista on tehtävä ilmoitus kaupungin ympäristötoimelle.

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

5§ Poltto

Kiinteistön lämmityksen yhteydessä saa polttaa muun kiinteän polttoaineen joukossa ainoastaan käsittelemätöntä 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 kelpaavia jätteitä, kuten olkia ja hakkuutähteitä, polttaa kuivina 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.

Taaja-asutusalueella tässä tarkoitetaan kaupungin asemakaava-alueita ja yleiskaavassa asumiseen tarkoitettuja alueita.

6§ Lietteiden käsittely

Jäteveden käsittelyjärjestelmissä syntyvät lietteet tulee kuljettaa asianmukaisesti kunnalliselle jätevedenpuhdistamolle, jollei niitä kiinteistöllä ympäristöluvan mukaisesti käsitellä vaarattomaksi.

7§ Muu jätteenkäsittely

Kuolleiden eläinten hautaamisesta ja eläinjätteen käsittelystä on määrätty erikseen ja siitä antaa ohjeita terveydensuojeluviranomainen (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 5§ noudattaen polteta, on toimitettava kaupungin osoittamaan vastaanottoaikaan.

3 LUKU JÄTTEIDEN KERÄYS JA KULJETUS

8§ Jätteiden keräysvelvoitteet

Koko kaupunki kuuluu järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin. Jätteen haltijan on toimitettava jätteet järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevaan joko oman kiinteistön kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, vierekkäisten kiinteistöjen tai lähinaapureiden yhteisastiaan tai aluekeräyspaikkaan.

Jätteiden 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), joille tuotteen valmistaja, maahantuojat tai myyjä ovat velvollisia järjestämään jätehuollon, on toimitettava näiden jätteiden keräystä varten osoitettuihin keräysvälineisiin tai vastaanottoaikaan.

9§ Jätteiden keräysvälineet

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Kiinteistön jätteenkeräysvälineet on valittava, hoidettava ja tyhjennettävä siten, että ne vastaavat tarkoituksenmukaista jätehuollon järjestämistä ja että ne tyhjennysväli huomioon ottaen ovat aina suljettavissa. Keräysvälineiden, -paikkojen ja -tilojen tulee täyttää liitteessä yksi (1) esitetyt tekniset perusvaatimukset.

10§ Kiinteistöjen yhteiset jäteastiat

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt ja erilaiset yhteisöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhteisiä keräysvälineitä. Yhteisen keräysvälineen käytöstä ja siitä luopumisesta on keräysvälineen haltijan etukäteen tehtävä kaikkien osapuolten nimet sisältävä ilmoitus kaupungin ympäristötoimelle. Keräysvälineen käyttöä koskevassa ilmoituksessa tulee olla keräysvälineen hoidosta vastaavan henkilön nimi ja yhteystiedot.

11§ Jätteiden aluekeräys

Jätteiden aluekeräyspaikat ovat kaupungin ja Kiertokapula Oy:n tai kaupungin ja muun toimijan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, jotka on tarkoitettu hyötyjätteiden keräykseen. Toimijalla on vastuu kaupungin osoittaman keräyspaikan siisteydestä mm. huolehtimalla riittävästä keräysvälineiden tyhjennyksestä. Aluekeräyspaikka voidaan poistaa tai siirtää esim. jatkuvasta roskaantumisesta tai muusta epäasiallisesta käytöstä johtuen. Aluekeräyspaikat päättää jätehuoltoviranomaisena tekninen lautakunta.

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.

Keräysvälineisiin, jotka on tarkoitettu biojätteille, jätteet saa sijoittaa vain pakattuina. Biojäte tulee pakata kosteutta kestävään maatuvaan pussiin tai säkkiin ennen sijoittamista keräysvälineeseen ellei keräysvälinettä ole muulla tavoin suojattu.

Hyötyjätteet sijoitetaan keräysvälineeseen irrallaan. Jätteet tulee sijoittaa keräysvälineeseen siten, että keräysväline ei likaannu tai rikkoonnu.

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. Poikkeuksena edellä mainitusta on haravointijäte, joka voidaan pakata biohajoavaan säkkiin ja sijoittaa biojäteastian viereen kuljetusta varten.

13§ Jätteet, joita ei saa panna keräysvälineisiin

Järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palon tai räjähdyksen vaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa. Tuhkaa 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 jätteen kuormausta tai purkamista;
- nestemäisiä jätteitä tai lietteitä;
- käymäläjätteitä;
- erityisjätteitä;
- moottoriajoneuvon renkaita;
- sähkö- ja elektroniikkaromua;
- erilliskerättävää hyötyjätettä

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

14§ Keräysvälineiden tyhjennys

Jätteiden keräysvälineiden pisimmät tyhjennysvälit ovat kiinteistöä säännöllisesti käytettäessä seuraavat:

keräysväline	pisin tyhjennysväli
biojäteastia	1 viikko, 2 vk 1.10.-30.4.
sekajäteastia	2 viikkoa, 4 vk 1.10.-30.4.
kuivajäteastia	8 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 tehtävänä on huolehtia, että keräysvälineiden tyhjennysväli vastaa jätteiden kertymää kiinteistöllä.

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 kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen tai sen määräämä viranhaltija yksittäistapauksessa määrätä edellä mainitusta poikkeavan tyhjennysvälin.

Hiekan- ja rasvanerotuskaivot sekä öljynerottimet on tyhjennettävä tarvittaessa, tyhjennystarve on tarkistettava ja kirjattava (ks. 27§) vähintään kerran vuodessa. Saostuskaivojen 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 jätteitä tulee kuljettaa:

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

Kuorma on tarvittaessa peitettävä esim. riittävän tiheällä verkolla tai pressulla. Pölyävää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisissa tai kannellisissa säiliöissä tai pakattuna. Mikäli jättesäiliössä kuljetetaan kosteita jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiviyydestä.

16§ Jätteiden luovuttaminen kuljetukseen

Yhdyskuntajätteen saa järjestetyssä jätteenkuljetuksessa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle ammattimaiselle jätteenkuljettajalle, joka on rekisteröitynyt alueellisen ympäristökeskuksen ylläpitämään jätetiedostoon. Ongelmajätteen kerääjällä tulee olla ympäristölupa.

17§ Jätteiden kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on kielletty kello 22.00 - 7.00 välisenä aikana. Sunnuntaina ja juhlapyhinä tapahtuva työ on tehtävä mahdollisimman häiriöttömästi.

4 LUKU JÄTTEIDEN ERILLISKERÄYS

18§ Jätteiden erilliskeräys kiinteistöllä

Kiinteistöllä tulee sen huoneistojen lukumäärän ja muilla kiinteistöillä syntyvän jätteen määrän perusteella olla keräysvälineitä erilaisille jätteille seuraavasti:

- ❖ biojäteastia asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 asuinhuoneistoa tai muissa kiinteistöissä joissa biojätettä syntyy vähintään 50 kg viikossa. Erillistä keräysvälinettä ei tarvita, jos biojätettä kompostoidaan kiinteistöllä ympärivuotisesti. Alle 10 huoneiston asuinkiinteistöt voivat liittyä järjestelmään usean kiinteistön yhteisastialla tai yksinään, mikäli se on kuljetusjärjestelmän kannalta tarkoituksenmukaista;
- ❖ kuivajäteastia kaikissa kiinteistöissä, jotka ovat velvoitettuja biojätteen erilliskeräykseen tai jotka kompostoivat itse biojätteensä kiinteistöllä
- ❖ sekajäteastia kaikissa kiinteistöissä, joita ei ole velvoitettu keräämään biojätettä erikseen ja jotka eivät kompostoi biojätettään;
- ❖ keräyspahvi- tai -kartonkiastia asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa, sekä muissa kuin asuinkiinteistöissä silloin kun sitä syntyy vähintään 20 kg viikossa;
- ❖ keräyslasiastia asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa sekä kaikissa palvelu- ja teollisuuskiinteistöissä, joiden toiminnassa syntyy säännöllisesti keräyslasia;
- ❖ keräysmetalliastia kokoamista varten asuinkiinteistöissä, joissa on vähintään 10 huoneistoa sekä kaikissa palvelu- ja teollisuuskiinteistöissä, joiden toiminnassa syntyy säännöllisesti keräysmetallia; Jos kiinteistö ei näiden määräysten mukaan ole velvollinen hankkimaan jollekin em. jätelajille erillistä keräysvälinettä, hyötyjätteet on toimitettava kunnan osoittamiin tai tuottajan järjestämiin hyötyjättepisteisiin tai vastaanottopaikkoihin

19§ Rakennus- ja purkujätteiden keräys

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

1. puujäte, mikäli sitä syntyy vähintään 50 kg;
2. metallijäte, mikäli sitä syntyy vähintään 20 kg;
3. keräyspahvi, mikäli sitä syntyy vähintään 20 kg;
4. muu hyötykäyttöön soveltuva jäte.

Lajitellut ainekset tulee toimittaa niiden käsittely- ja vastaanottoaikoihin. 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 kaatopaikalle tai hyödynnettäväksi hyväksytyyn suunnitelman mukaiseen muuhun käyttöön.

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.

20§ Ongelmajätteiden keräys

Erilaiset ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan sekä muista jätteistä. Ongelmajätteet on pakattava ja merkittävä asianmukaisesti. Ongelmajätteiden varastoinnin tekniset vaatimukset on esitetty liitteessä.

Ongelmajätteitä ei saa itse käsitellä, vaan ne on toimitettava luvanmukaiseen ongelmajätteiden vastaanottoaikaan 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 terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaisen 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.

21§ Erityisjätteiden keräys

Erityisjätteet on kerättävä ja pidettävä erikseen, eikä niitä saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin.

Terveydenhuollon sekä eläinlääkinnän tartuntavaarattoman kudos- ym. jätteen lajittelussa ja keräyksessä tulee noudattaa terveydensuojeluviranomaisen ja kaatopaikanpitäjän antamia määräyksiä ja ohjeita.

Kuivakäymälä on varustettava tiiviillä käymäläästially. Jätteidenkäsittelyalueelle toimitettava käymäläjäte on pakattava tiiviisti ja kuljetettava joko itse tai erikseen kuljetusliikkeen välityksellä.

22§ 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 tarkoitettut keräysvälineet. Myös jätessäkkien 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) jätehuoltosuunnitelma on kuukautta ennen tilaisuutta esitettävä kaupungin ympäristötoimen hyväksyttäväksi.

5 LUKU YLEISET JÄTTEIDEN VASTAANOTTO-JA KÄSITTELYPAIKAT

23§ Yleiset käsittelypaikat

Kunnan yleisiä yhdyskuntajätteen käsittelypaikkoja ovat Kiertokapula Oy:n Kapulan (Hyvinkäällä) ja Karanojan (Hämeenlinnassa) käsittelypaikat.

24§ Yleisten käsittelypaikkojen käyttö

Jätteiden toimittaminen yleiselle jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikalle on sallittu käsittely- ja vastaanottopaikan pitäjän ohjeiden mukaisesti. Käsittelypaikalla jätteen saa sijoittaa vain sille osoitettuun paikkaan. Jätettä tuotaessa on ilmoitettava jätteen synty- paikka, laatu ja määrä sekä tarvittaessa valtioneuvoston kaatopaikkoja koskevan päätök- sen (861/97) mukaiset kaatopaikkakelpoisuus- ja laadunvarmennustestien tulokset.

Jäte voidaan palauttaa vastaanottopaikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanottopaikan vastaanottoehtoja taikka kaatopaikkakelpoisuus- tai laadunvarmennustestien tuloksia. Käsittely- tai vastaanottopaikan pitäjä voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, joka ei vastaa näitä jätehuoltomääräyksiä.

6 LUKU MUUT MÄÄRÄYKSET

25§ 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.

26§ Poikkeusvalta

Kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa erityi- sestä syystä poiketa siitä, mitä määräysten 2-5 luvuissa on määrätty. Tällöin on huoleh- dittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

27§ Kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa umpi- ja saostuskaivojen samoin kuin öljyn- ja ras- vanerotuskaivojen tyhjentämisaajoista ja -paikoista, jonne kaivosta kerätyt jätteet on toimitettu. Kirjanpito on pyydettyäessä esitettävä kaupungin ympäristönsuojeluviranomai- selle.

Muiden kuin asuinkiinteistöjen on pidettävä ongelmajätteistä kirjaa, josta käy ilmi niiden määrä, laatu, kuljettaja ja vastaanottaja. Tiedot on säilytettävä kolme vuotta ja pyydet- täessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jätteitä keräävän yrityksen on pidettävä kirjaa kiinteistön keräysvälineen tyhjennysker- roista ja kiinteistöistä, joista jätettä kerätään, ja ilmoitettava pyydettyäessä tiedot kun- nan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

28 § Selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta

Teollisuusjätettä, lietettä tai erityiskäsiteltävää jätettä kaatopaikalle tuotaessa on vaadittava esitettävä selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta. Jätteen haltijan on esitettävä kaatopaikanpitäjälle selvitys jätteen perusmäärittelystä ja laadunvarmistusta vaativissa jäte-erissä myös selvitys vastaavuustestauksesta. Tarvittaessa kaatopaikan pitäjä voi vaatia asiantuntijalausuntoa jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta.

Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista testauskustannuksista ja asiantuntijalausunnosta vastaa jätteen haltija.

Kaatopaikkakelpoisuudesta ja jätteen luokituksesta päättää epäselvissä tapauksissa alueellinen ympäristökeskus.

29§ Pakkokeinot ja seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyöminen seuraamuksista säädetään jätelaissa ja rikoslaissa.

30§ Voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan 1.1.2006 ja korvaavat voimaan tullessaan kaupungin aiemmat jätehuoltomääräykset

LIITE JÄTEMÄÄRÄYKSIIN

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;
- Käsin siirrettäväksi tarkoitetut jätessäkit saavat täysin painaa enintään 15 kg, sekä muut käsin siirrettävät keräysvälineet enintään 60 kg.
- muut jäteastiat saavat painaa täytenä enintään 100kg/kuutio;
- 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.

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. nestepakkaukset, tekstiili)	keltainen

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

3§ Keräysvälineiden sijoitus

Pienikiinteistöillä 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 kuormaus jätteenkuljetusajoneuvoon voidaan suorittaa turvallisesti suoraan sijaintipaikalta.

Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava tasaisella, tukevalla ja kulutusta kestävällä 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.

Syväkeräysastian sijoituksessa kiinteistölle on otettava huomioon maaston korkeus- ja vesiolosuhteet.

Keräysvälineet voidaan sijoittaa myös erilliseen jätehuoneeseen 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 kynnyksiä, porrasta tai muuta estettä. Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen tai -katoksen puhtaanapidosta. Jätehuoneessa on oltava riittävä ilmanvaihto, valaistus ja mahdollisuuksien mukaan vesijohto ja viemäri. Jätehuonetta tai -katosta ei saa käyttää muuna varastona.

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.

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 auki pidosta sekä talvihiekkoituksesta 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.

LAJITTELUOHJEET



BIOJÄTE

Biojätettä ovat:

- Hedelmien, vihannesten ja juuresten kuoret
- Lihan ja kalan perkuujätteet
- Kuivuneet ja pilaantuneet, elintarvikkeet, ruoantähteet sekä pienet luut
- Kanamunan kuoret, munakennot, talouspaperit, lautasliinat
- Kahvinporot, suodatin- sekä teepussit
- Kukkamulta, kasvinosat ja kuihtuneet kukat
- Kotieläinten häkkien siivousjätteet ja kissanhiekka
- Ei nestemäisiä jätteitä !

Biojäte on pakattava johonkin maatuvaan materiaaliin ennen astiaan viemistä. Biohajoavat "muovipussit", paperipussit ja sanomalehti ovat hyviä vaihtoehtoja.



KUIVAJÄTE

Kuivajäte on sekalaista, hyödyntämiskelvotonta jätettä, jonka seassa ei saa olla kierätykseen soveltuvaa lasia, metallia, paperia tai biojätettä eikä ongelmajätteitä.

Kuivajätteitä ovat esim:

- Tyhjät muovi-, paperi-, pahvi-, ja styroksipakkaukset (pussit ja purkit)
- Muoviset taloustavarat
- Vaipat, risat tekstiilit
- Posliini, tuubit, keramiikka
- Hehkulamput
- Siivousjäte ja pölypussit, tupakan tumpit
- Ikkuna- ja peililasi hyvin pakattuna



Tuhkaa saa laittaa jäteastiaan ainoastaan täysin jäähtyneenä hyvin suljettussa pussissa.

Täytä yhteistä jäteastiaa kohtuudella. Huomioi muut jäteastian käyttäjät. Jos epäroit jonkin jätteen kohdalla, varmista asia Kiertokapulan neuvonnasta (suorat sähköpostilinkit meille) tai kuljetusyhtiöstä.

KERÄYSKARTONKI

- Kotelopakkaukset (esim. muroista, kekseistä, jauhoista, lääkkeistä)
- Kartonkitölkit (esim. maidosta, piimästä, jogurtista, myös folioidut tölkit)
- Ruskea, valkoinen ja värillinen pahvi ja kartonki
- Paperikassit, -pussit ja -säkit
- Kopiopaperin kääreet
- Askartelukartongit ja piirustukset
- Aaltopahvi
- Voimapaperi



Tarkemmat lajitteluohjeet ja keräyspaikat löydät Paperinkeräys Oy:n kotisivuilta osoitteesta:

www.paperinkerays.fi

KERÄYSPAHVVI

- Pahvilaatikot
- Aaltopahvit
- Voimapaperit (esim. perunasäkit)
- Ruskeat paperikassit ja -pussit

Älä laita näitä:

- Likaista pahvia
- Paperinkeräykseen kelpaavaa paperia
- Kirjoja ja kirjankansia
- Munakennoja
- Kartonkipakkauksia (esim. maito- ja mehutölkkejä)
- Muovia, folioituja pakkauksia, styroksia



Tarkemmat lajitteluohjeet löydät Paperinkeräys Oy:n kotisivuilta osoitteesta: www.paperinkerays.fi

KERÄYSLASI

Palauta panttipullot kauppoihin tai Alkoon ja muu pakkauslasi keräyspisteisiin.

Lasinkeräykseen kelpaavat:

- Pantittomat lasipullot
- Lasipurkit ja -tölkit
- Lasimaljakot

Korkit, kannet ja muut metalli- ja muoviosat tulee poistaa. Etikettejä ei tarvitse irrottaa.

Näitä EI saa laittaa:

- Lasiastiat, Metallia
- Posliinia, keramiikkaa tai muita lasille vieraita aineita
- Hehkulamppuja, lyijylasia, kristallia, ikkunalasia tai auton tuulilaseja
- TV-ruutuja, näyttöpäätteitä (ongelmajätteitä, erikseen toimitettuna)

**KERÄYSPAPERI**

Kaikki postiluukusta tuleva puhdas ja kuiva paperi, kuten:

- Sanoma- ja aikakauslehdet
- Puhelinluettelot, muovitetut ja kovakantiset kirjat **ilman kansia**
- Mainoslehtiset ja kirjekuoret
- Kopio- ja tulostepaperit

Paperinkeräykseen EI kelpaa:

- Märät ja likaiset muovilla tai vahalla pinnoitetut paperit, esim. lahjapaperit
- Teippi, muovi ja muut materiaalit
- Alumiini- ja hiilipaperit, sellofaani
- Lautasliinat, munakennot, kartonki ja pahvi

Tarkemmat lajitteluohjeet löydät Paperinkeräys Oy:n kotisivuilta osoitteesta: www.paperinkerays.fi



PIENMETALLI

Pienmetallinkeräykseen kelpaavat:

- Pienet metallipakkaukset, kruunu- ja kierrekorkit
- Säilyketölkkit, metallipurkit
- Alumiinivuoat ja -foliot sekä lämpökynntiläkupit
- Pantittomat juomatölkit, metallikannet, metallikattilat ja -pannut
- Kuivat ja tyhjät maalipurkit, tyhjät aerosolipullot ja metalliset, tyhjät tuubit

Pienmetallinkeräykseen EI kelpaa:

- Isot metalliromut, sähkö- ja elektroniikkaromu
- Paristot ja ladattavat akut (ongelmajätteitä)
- Hehkulamput
- Kahvi- ja perunalastupussit
- Muovipussit ja muut jätteet



PARISTOT

Toimita paristonkeräykseen kaikki paristot.

Myös ladattavien pienkoneiden käytetyt akut (esim. sähköhammasharjoista, partakoneista ym) tulee palauttaa paristojenkeräysastiaan.

Paristoastiaan voi laittaa myös käytetyt uudenvuoden tinat ja nappiparistot pienessä pussissa. Paristonkeräysastiat löydät hyötyjätteistä.

EI LOISTELAMPPUJA, ELOHOPEAKUUMEMITTAREITA EIKÄ MUITA ONGELMAJÄTTEITÄ!

KÄYTTÖKELPOISET VAATTEET

Vaatteet, kodin tekstiilit ja jalkineet puhtaana muovipusseihin ja UFF:in keräyslaatikoon/muuhun vaatekeräykseen tai hyväntekeväisyyteen



ERIKSEEN KULJETETTAVAT

Painavat ja isokokoiset jätteet on joko toimitettava itse jätteidenkäsittelyalueelle tai järjestettävä niille erillinen kuljetus.

Erikseen kuljetettavia jätteitä ovat mm.:

- Rakennusjäte
- Huonekalut
- Isot kodinkoneet
- Erilaiset verkot, suursäkit tai hiekoitushiekka
- Terävät ja viiltävät esineet
- Asbesti (vain Karanojan jätteidenkäsittelyalueelle)
- Käymäläjätteet
- Isot ja pitkät matot sekä pressut
- Jätteet, jotka voivat vahingoittaa jätehuoltohenkilöitä, keräysvälineitä tai -astioita
- Kaatopaikalla erityiskäsittelyä vaativat jätteet
- Paineekyllästetty puu (maksuton vastaanotto < 300 kg Kiertokapulassa)

Käytöstä poistettu kyllästetty puu (luokitellaan ongelmajätteeksi) tulee toimittaa puutavaraliikkeiden keräyslavoille tai jätelaitoksiin.

Isompiin siivoustalkoisiin ja remonttijätteille kannattaa vuokrata siirtolava jätteenkuljetus-firmalta. Yhteystietoja löytyy esimerkiksi puhelinluettelon keltaisilta sivuilta.



SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKAROMU

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden tuottajavastuu astui voimaan 13.08.05. Siitä alkaen kotitalouksien SE-romu on otettu vastaan veloitusetta eri toimijoiden kautta. Kierto- kapula ottaa Kapulan ja Karanojan jätteidenkäsittelyalueilla, Nuppulinna siirtokuor- mausasemalla, Lumikorven jäteasemalla, Mäntsälän kunnan varikolla, Riihimäen kaupungin varikolla, Hausjärven kunnan varikolla ja veloitusetta vastaan kotitalouk- sien SE-laitteita, kertatuonnilla korkeintaan kolme samaa laitetta.



PUUJÄTE

Puhtaan puun vastaanottoehdot muuttuivat 16.1.2006 lähtien. Puuta otetaan vastaan seuraavin vastaanottoehdoin sekä Kapulassa Hyvinkäällä että Karanojalla Hämeenlin- nassa.

Puhdas puu 7 €/kuorma

- puhdas tuotantohylky (mm. sahauspätkät, rimat, purut, kutterit)
- puiset kuormalavat
- käytetyt betonilaudat
- ilman pinta- tai kyllästyskäsittelyä oleva puutavara
- uudisrakentamisen ja muu käsittelemätön puutavara
- risut (puhtaat risukuormat erikseen)

Purkupuuhun 88 €/tonni

- purku- ja saneerauspuu (maalattu, puunsuojakäsitelty tai pinnoitettu puu)
- puu- ja levykalusteet
- puumateriaali, joka ei kuulu puhtaaseen puuhun
- lastu- ja kovalevyt
- liimalevyt
- vaneri

Purkupuussa ei saa olla epäpuhtauksia, erityisesti:

- pinnoitetut levyt (PVC; kovapinnoitetut levyt, keittiön tasot)
- kipsi- ja kuitusementtilevyt (esim. Gyproc, Luja- ja Mineritlevyt)
- peltikattojen alla olleet puut (sinkki, lyijy)
- kyllästetty puu kerätään erikseen

Lajitteluohjeisiin saattaa tulla muutoksia.

Lisätietoja ja ohjeita puun lajitteluun: Harri Laurila (03) 628 5927 tai 040 – 825 8444



PURU, PUINTIJÄTE, HARAVOINTIJÄTTEET

- Puru, pintijäte ja viljankuori erillisen sopimukseen mukaan kompostointilaitoksel- le
- Puru omaan kasaansa
- Haravointijätteet omaan kasaansa
- Näitä kaikkia käytetään kompostoinnin eri vaiheissa erillisinä jakeinaan



RISUT

Jätteidenkäsittelyalueille toimitetaan:

- Pensasaitojen leikkuujätteet, risut ja oksat
- Kaikki haketetaan kompostin seosaineeksi, seassa ei saa olla muuta materiaalia.

**ROMUMETALLI**

- Isot metalliromut
- Levyt ja putket
- Hetekat ja metalliset lumikolat
- Kattopelti ja rautalangat
- Pienmetalli

Huom: Metallisten tynnyreiden tulee olla puhtaita ja kuivia. Tynnyreiden päät on avattava ennen vastaanottoa paikkaan toimittamista.

Huom: Öljysäiliöistä peritään 280 e/kpl.

**TIILET**

- Tiilet
- Kalkkihiekkatiilet
- Kevytbetonituotteet (saa sisältää muurauslaastin)

**ASFALTTI**

- Asfaltin seassa saa olla sepeliä ja kiveä
- Murskataan maanrakennuskäyttöön

**BETONI**

- Betoni (max. sivumitta 1 m)
Kappaleet saavat sisältää betoniteräkset.

Betoniteräksien tulee olla katkaistu betonikappaleiden mittaisiksi.

- Betoni (1-5 m) omaan kasaan
Betonikappaleiden yksittäisen sivun mitta on yli metrin, esim. ontelolaatat, pilarit ja palkit.
- betoni (erikoiskappaleet) omaan kasaansa.

