

## RAUMAN KAUPUNGIN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Tekninen lautakunta hyväksynyt 24.9.2013  
Voimaantulopäivä 1.11.2013

### SOVELTAMISALA

#### 1 §

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

### TAVOITE

#### 2 §

Kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava seuraavaa etusijajärjestystä: Ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä.

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on ohjata jätehuoltoa kestävä kehityksen periaatteiden mukaan siten, että syntyvän jätteen sekä loppusijoitettavan jätteen määrä vähenee ja että jätteistä mahdollisimman suuri osa menee hyötykäyttöön.

### KUNNAN VELVOLLISUUS

#### 3 §

Kunnan on järjestettävä vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvän jätteen, mukaan lukien sako- ja umpikaivolietteen jätehuolto. Lisäksi kunnan on huolehdittava sosiaali- ja terveystalouksissa, koulutoiminnassa sekä valtion, kuntien, seurakuntien ja muiden julkisoikeudellisten yhdistysten yhdyskuntajätteestä.

Kunnan vastuulle kuuluva jäte on toimitettava kunnan järjestämään jätehuoltoon.

### MÄÄRITELMÄT

#### 4 §

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

**Aluejätepisteet** ovat jätehuoltolaitoksen ylläpitämiä keräyspisteitä. Aluejätepistettä voi käyttää vain maksamalla vuosimaksun;

**Biojätteellä** kompostiin soveltuvaa eloperäistä, kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa kiinteää ja myrkytöntä jätettä, kuten elintarvike- ja puutarhajätettä;

**Elintarvikejätteellä** tarkoitetaan ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruojätettä, samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä;

**Energiajätteellä** erikseen kerättyä jätettä, jota ei voi kierrättää materiaalina, mutta joka voidaan käyttää hyödyksi energian tuotannossa. Tällaista jätettä on mm. kotitalouksissa syntyvä muovijäte, pakkausjätteet ja puu;

**Erityisjätteellä** jätettä, jotka vaativat erityistoimia keräyksen, kuljetuksen tai käsittelyn aikana, kuten kuljetushenkilöstön suojautumisen tai jätteen välitöntä peittämistä kaatopaikalla, mutta jotka eivät ole vaarallista jätettä. Erityiskäsitteltäviä jätettä ovat mm. asbestijäte ja pölyävä jäte;

**Erotuskaivolietteellä** öljyn-, hiekan- ja rasvaerotuskaivojen lietteitä sekä fosforinerotuskaivojen jätettä;

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

**Jätteen haltijalla** jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai muuta, jonka hallussa jäte on;

**Jätteen kuljettajalla** sitä, joka vastaa jätteen kuljetuksesta;

**Kaatopaikkajätteellä** jätettä, joka voidaan sijoittaa vain kaatopaikalle ja joka jää jäljelle, kun hyödynnettävät jätteet, vaaralliset jätteet ja erityisjätteet kerätään erikseen;

**Kaatopaikkakelpoisuus** tulee aina selvittää ennen jätteen toimittamista kaatopaikalle. Teollisuus- ja erityisjätteistä vaaditaan tarkempaa kaatopaikkaselvitystä ennen niiden sijoittamista kaatopaikalle. Tyypillisimpiä selvitystä vaativia jätejakeita ovat elintarviketeollisuuden, maalliteollisuuden, metalliteollisuuden ja prosessiteollisuuden erityisjätteet, voimalaitosten tuhkat sekä erotuskaivojen lietteet. Selvityksen ulkopuolelle jää asumisessa syntyvä ja siihen rinnastettava jäte;

**Keräyskartongilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua keräyskelpoista pahvia, kartonkia ja voimaperia. MM. kartonkiset maito- ja mehutölkit, munakennot, keksi- yms. pakkaukset, ruskeat kirjekuoret ja paperikassit, aaltopahvilaatikot;

**Keräyslasilla** käytöstä poistettua tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua keräyskelpoista lasia. Keräyslasi on joko värillistä tai kirkasta;

**Keräysmetallilla** tarkoitetaan käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta keräyskelpoista metallijätettä;

**Keräyspaperilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua keräyskelpoista paperia, kuten sanoma- ja aikakauslehtiä, mainoksia ja toimistopaperia;

**Kompostoinnilla** biojätteen ja puutarhajätteen yhteen kokoamista, sekoittamista ja muita toimenpiteitä, joilla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa;

**Lietteellä** tarkoitetaan asumisessa syntyvää nestemäistä lietettä. Sako- ja umpikaivolietteitä, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietteitä, puhdistamolietteitä ja muita käsittelyn kannalta vastaavassa nestemäisessä muodossa olevia jätettä;

**Nestemäiseksi** katsotaan sellainen jäte, jossa on yli 200 litraa nestettä tonnia kohti. Nestemäisen jätteen vastaanotto kaatopaikan läjitysalueella on kielletty;

**Puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää maatuva jätettä;

**Rakennus- ja purkujätteellä** rakentamisessa, korjaamisessa, purkamisessa sekä maa- ja vesirakentamisessa syntyviä hyödynnettäviä ja hyödynnettäväksi kelpaamattomia tuotanto- ja purkujätettä sekä käyttämättä jääneitä aineita, kuten puutavaraa, kivi- ja kivennäisperäistä jätettä, joka koostuu tiilestä, betonista, harkoista, pihakiveyksistä ja – laatoista tai niiden yhdistelmästä, sekä peltiä ja rakennusosia;

**Sakka** on jätettä, jossa on alle 200 litraa nestettä tonnia kohti. Sakkaa ovat mm. hiekoituserosusakka. Sakkaa voidaan ottaa vastaan kaatopaikan läjitysalueelle, mikäli se täyttää kaatopaikkakelpoisuuden;

**Sekalaisella yhdyskuntajätteellä** yhdyskuntajätettä, joka jää jäljelle, kun jätteestä on sen synty-paikalla kerätty erilleen jätelajeittain yksilöidyt jakeet. Sekalainen yhdyskuntajäte on kierrätykseen kelpaamaton jäte;

**Sähkö- ja elektroniikkaromulla (SER)** tarkoitetaan mm. kylmälaitteita, kodinkoneita, ATK-laitteita, televisioita ja monitoreja, pienelektroniikkaa, loisteputkia ja pienloistelamppuja;

**Vaarallisella jätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityis-tä vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Vaarallinen jäte voi olla palo- tai räjähdysvaaralli-nen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus (vaaraominaisuus). Vaarallisten jätteiden läjittäminen kaatopaikalle on kielletty;

**Yhdyskuntajätteellä** vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete, sekä laadultaan siihen rinnas-tettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä;

**Ylijäämämaalla** tarkoitetaan rakennustoiminnan yhteydessä irrotettuja ja siinä käyttämättä jääneitä maa-aineksia;

## JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

### 5 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida sillä syntyvää biojätettä ja puutarhajätettä.

Elintarvike- ja käymäläjätteen kompostointi on sallittua edellyttäen, että jäte kompostoidaan asian-mukaisessa kompostorissa. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaa-vat kompostointia ja kompostituotteen käyttöä.

Komposti on sijoitettava, rakennettava ja hoidettava niin, etteivät haittaeläimet pääse siihen ja ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle. Kompostia ei saa sijoittaa 15 metriä lähemmäksi talousvesikaivoa tai vesialuetta.

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

Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai muuten hyödynnetä kiinteistöllä, on toimitettava jäteasemalle risut ja haravointijätteet erikseen lajiteltuna.

### 6 § Jätteiden polttaminen

Taajama-alueella saa polttaa keskuslämmityskattilassa tai muissa tulipesissä risuja ja oksia, paine- ja pintakäsittelimätöntä puhdasta ja kuivaa puutavaraa sekä muuta niihin verrattavaa jätettä. Sy-tykkeenä voi käyttää puhdasta paperia ja kartonkia. Muu jätteenpoltto Rauman kaupungin alueella on kielletty.

Taajama-alueen ulkopuolella saa omalla kiinteistöllä polttaa puutarhajätteitä sekä maa- ja metsäta-loudessa ja puistojen hoidossa syntyviä poltettavaksi kelpaavia jätteitä, kuten olkia ja hakkuutähteitä. Avopolton osalta on noudatettava, mitä siitä on erikseen säädetty ja määrätty.

Sallittujen jätteiden polttaminen edellyttää hyviä palamisolosuhteita, eikä siitä saa aiheutua haju-, savu- eikä noki- ym. haittaa naapurustolle, eikä se saa vähentää ympäristön viihtyisyyttä. Polton suorittajan on huolehdittava jälkisammutuksesta ja palojäännöksen asianmukaisesta käsittelystä.

Tämä määräys ei koske jätteen polttoa, johon on saatu ympäristösuojelulain mukainen lupa.

Rakennusten hävittäminen polttamalla on kielletty. Vain poikkeamispäätöksellä ehtojen täytyessä tämä on sallittu. Jätehuoltoviranomainen päättää poikkeamisluvasta. Lisäksi tarvitaan rakennusvalvontaviranomaisen ja ympäristönsuojeluviranomaisen erilliset päätökset.

## **7 § Ylijäämämaan, tiilen ja betonin käyttö**

Jätteiden maaperään hautaaminen muussa kuin hyödyntämistarkoituksessa on kielletty. Jätettä saa sijoittaa maaperään vain, mikäli jäte on ominaisuuksiensa puolesta hyödynnettävissä maanrakennus- tai maanparannusaineena taikka muulla vastaavalla tavalla ja mikäli sijoittamisessa noudatetaan jätelain ja ympäristönsuojelulain vaatimuksia.

Maanrakentamisessa voidaan hyödyntää lajiteltua ja puhdasta betoni-, tiili-, kaakeli-, posliini- ja muuta kiviainesjätettä sekä ylijäämämaa-ainesta. Hyödynnettävä betonijäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita, sen on koostuttava halkaisijaltaan enintään 150 mm:n kokoisista kappaleista eikä se saa sisältää merkittäviä määriä betoniterästä. Hyödynnettävä tiilijäte ei saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita ja maanrakentamisessa hyödynnettävä ylijäämämaa-aines ei saa olla pilaantunutta. Maanrakentamisessa hyödynnettäviä jätteitä ei saa sijoittaa tärkeille pohjavesialueille.

Mikäli lajiteltua ja puhdasta betoni-, tiili-, kaakeli-, posliini- ja muuta kiviainesjätettä tai ylijäämämaa-ainesta sijoitetaan maaperään, tulee niiden sijoittamisesta ilmoittaa etukäteen Rauman ympäristönsuojeluviranomaiselle valvontaa varten tarpeellisten tietojen saamiseksi ja ympäristöluvan tarpeen arvioimiseksi. Pienimuotoisesta hyötykäytöstä kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen voi myöntää ympäristönsuojelulain 28 § 4 – kohdan mukaisen ympäristöluvan edellä mainittujen jätteen käsittelyyn (alle 10 000 t/a). Ilmoitus on tehtävä 30 vuorokautta ennen jätteen sijoittamista.

Ammattimaisesta tai laajemmasta edellä mainittujen materiaalien hyötykäytöstä tulee tehdä ilmoitus ELY-keskukselle tai on haettava ympäristönsuojelulain mukaista ympäristölupaa, jollei sijoittaminen täytä joltain osin valtioneuvoston asetuksessa eräiden jätteen hyödyntämisestä maanrakentamisessa (591/2006) esitettyä soveltamisalaa.

## **8 § Muu jätteen käsittely**

Pihojen ja puutarhojen hoidossa syntyneiden puutarhajätteen vienti kaupungin yleisille alueille sekä toiselle kiinteistölle ilman kiinteistön omistajan lupaa on kielletty.

Kuolleiden eläinten hautaamisesta ja eläinjätteen käsittelystä on määrätty erikseen ja siitä antaa ohjeita kunnan terveydensuojeluviranomainen.

## **JÄTTEIDEN KERÄYS JA LAJITTELU**

### **9 § Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluva jäte**

Järjestettyyn jätteenkuljetukseen on toimitettava sekalainen yhdyskuntajäte, jonka kuljetus on jätelain mukaan kunnan vastuulla. Jätehuollon järjestäminen on kuntien lakisääteinen tehtävä. Jätelaki velvoittaa jätteen haltijan liittymään kunnan järjestämään jätehuoltoon. Asianmukaisen jätehuollon järjestäminen myös vapaa-ajan asunnolle on jätelain mukainen velvoite.

Sako- ja umpikaivolietteiden kuljetuksen osalta jätteen haltija hoitaa jätteen kuljetuksen sopimusperusteisesti.

Syksyllä 2013 aloitetaan energijätteen keräys kunnan järjestämänä.

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan käsiteltäväksi asumisessa syntyneet sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettava valtion, kunnan ja seurakunnan sekä julkisoikeudellisen yhteisön ja yhdistyksen julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyneet muu kuin vaaralliset jätteet.

Sama koskee myös asuinkiinteistöissä sijaitsevilla liikehuoneistoissa syntyviä muita kuin vaarallisia jätteitä, jotka ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään vastaavat asumisessa synty-

viä jätteitä ja jotka toimitetaan kiinteistön haltijan luvalla kiinteistöllä olevaan jätteen keräyspaikkaan.

Järjestettyyn jätteenkuljetuksen liittymisvelvollisuutensa voi täyttää olemalla asiakkaana mukana kiinteistökohtaisessa jätteiden kuljetuksessa, aluejätepisteen käyttäjänä tai usean kiinteistön yhteisen jätteenkeräysvälineen käyttäjänä.

## 10 § Jätteiden lajittelu

Kiinteistön haltijan on huolehdittava, että kiinteistöllä on käytössä riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Jätteiden keräysvälineiden, -paikkojen ja -tilojen tulee täyttää liitteessä 1 esitetyt tekniset perusvaatimukset, eikä niistä saa aiheutua haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Jätteen haltijan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet sekä tuottajavastuulliset jätteet, vaaralliset jätteet, erityisjätteet sekä kaatopaikkajätteet kerätään ja pidetään erillään toisistaan jätehuollon kaikissa vaiheissa ja toimitetaan niille tarkoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Jätteet, joita ei hyödynnetä tai käsitellä kiinteistöllä, tulee sijoittaa niille varattuihin keräysvälineisiin. Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voida laittaa keräysvälineeseen, se voidaan tilapäisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen asianmukaisesti pakattuna jätteelle varattuun paikkaan ja se on merkittävä selvästi jätteenä poistettavaksi. Jäte on silloin pakattava niin, että jäteauton kuljettaja saa sen yksin helposti ja turvallisesti kuormattua. Jätteen on tässäkin tapauksessa sovellettava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta säännöllisesti järjestettyyn jätteenkuljetukseen. Mikäli ylimääräistä jätettä on huomattavasti normaalia jätettä enemmän, sen poiskuljetamisesta on sovittava kuljetusyhtiön kanssa etukäteen.

Kehitysvälineen sijoituspaikkaa ei saa käyttää muuna varastona. Keräysvälineen välittömään läheisyyteen ei saa sijoittaa sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi hyödynnettäväksi tai jätteen käsittelypaikalle. Keräysvälineen ulkopuolelle jätetyistä jätteistä ei saa aiheutua roskaantumista eikä muuta haittaa ihmisten terveydelle tai ympäristölle.

Rakennus- ja purkujätteet, isokokoiset jätteet, erityisjätteet ja poikkeuksellisen suuret jätemäärät on jätteen haltijan itse huolehdittava toimitettavaksi niille tarkoitettuihin vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin erillisellä kuljetuksella.

Mikäli asiakas ei käytä keräysvälinettä voimassa olevan jätehuoltomääräysten mukaan, on jätehuoltolaitoksella oikeus periä kuljetusmaksu kaksinkertaisena.

## 11 § Yhteiset keräysvälineet eli kimppa-astiat

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää samoja keräysvälineitä. Yhteisen keräysvälineen käytöstä ja siitä luopumisesta tulee ilmoittaa kirjallisesti jätehuoltolaitokselle. Kimppa-astialla pitää olla yhdyshenkilö, jolle lähetetään lasku ja joka vastaa astian kunnossapidosta. Kimppa-astian osakkaat sopivat jätemaksun jakamisesta keskenään.

## 12 § Jätteiden sijoittaminen keräysvälineeseen

Jätteet on pakattava ennen keräysvälineeseen sijoittamista niin, etteivät ne aiheuta roskaantumista, likaantumista, palovaaraa tai muuta haittaa ja että vältetään keräysvälineen tarpeeton likaantuminen sekä estetään keräysvälineen käyttäjien ja tyhjentäjien loukkaantuminen.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineen huollosta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Keräysvälineet tulee pestä tarvittaessa.

## 13 § Jätteen sijoittaminen yhdyskuntajätteen keräysvälineeseen

Yhdyskuntajätteen keräysvälineeseen ei saa laittaa:

- 1) palo- ja räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa;
- 2) nestemäisiä jätteitä tai lietteitä;
- 3) vaarallisia jätteitä, kuten paristoja ja akkuja;
- 4) käymäjätteitä;

- 5) erityisjätteitä, kuten asbesti;
- 6) hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia;
- 7) aineita tai esineitä, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, keräysvälineen käsittelijöille tai jätteen käsittelyyn osallistuville henkilöille, kuten lasijäte;
- 8) esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat vahingoittaa keräysvälinettä tai kuljetuskalustoa taikka vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista;
- 9) rakennus- ja remonttijätteitä;
- 10) moottoriajoneuvon renkaita;
- 11) sähkö- ja elektroniikkaromua tai
- 12) muuta erilliskerättävää hyötyjätettä.

Hiekkaa ja pölyävää jätettä voidaan laittaa pieniä määriä yhdyskuntajätteen keräysvälineeseen tarkoituksenmukaisesti pakattuna. Keräysvälineen sallittu enimmäispaino ei saa ylittyä.

#### **14 § Tuhkan sijoittaminen**

Tuhkaa ja nokea saa laittaa yhdyskuntajätteen keräysvälineeseen ja toimittaa edelleen vastaanottopaikkaan täysin jäähtyneenä tai sammutettuna vain tiiviissä, kestävässä ja palamattomassa pakkauksessa. Tuhkan on oltava kauttaaltaan kytömätöntä ja jäähtynyttä.

#### **15 § Asbestijätteet**

Asbestijätteet ovat erityisjätettä. 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 pakattuna keskenään. Asbestijätteen kuljettamiseen ei saa käyttää puristinlaittein varustettuja jäteautoja. Asbestipakkauksiin ja säiliöihin on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä ”Asbestijätettä. Pölyn hengittäminen vaarallista”.

Pakkauksia ja säiliöitä on rikkoontumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä erityistä varovaisuutta ja huolellisuutta noudattaen.

Kaatopaikalla asbestijäte on toimitettava sille osoitettuun paikkaan noudattaen kaatopaikan hoitajan antamia määräyksiä. Asbestijäte on välittömästi kaatopaikalle peitettävää vaarallista jätettä.

#### **16 § Asumisessa syntyvät lietteet ja muut lietteet**

Sako-, umpi- ja hiekanerotuskaivot sekä saostussäiliöt ja –kaivot ja pienpuhdistamojen lietetilat on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Lisäksi ne on kiinteistön haltijan toimesta tarkistettava käyttö- ja huolto-ohjeen mukaisesti.

Jätevesien käsittelyjärjestelmän häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi kiinteistön haltijan on huolehdittava siitä, että tyhjennystiheys on suunnittelijan/valmistajan käyttö- ja huolto-ohjeiden mukainen.

Jätteen haltija vastaa siitä, että jätteen kuljetus ja käsittely hoidetaan asianmukaisesti. Tyhjennykset hoidetaan kiinteistön haltijan järjestämänä.

Kiinteistön omistajan tai jätteen haltijan on pidettävä kirjaa kaivojen tyhjentämisaajoista, tyhjentäjistä ja paikoista, jonne kaivoista kerätyt jätteet on toimitettu.

Asumisessa syntyvät lietteet on toimitettava Rauman Veden jätevedenpuhdistamolle.

Erotuskaivolieteteisiin kuuluvat rasvakaivot on tarkastettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä riittävän usein. Rasvanerotuskaivolieteteitä otetaan Hevossuon jäteasemalla vastaan erilliseen säiliöön.

Pesukaivojen sakkaa, joihin ei ole joutunut liuotinaineita voidaan ottaa vastaan jäteasemalle.

#### **17 § Vaarallisten jätteiden keräys**

Erilaatuiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä sekä pakattava ja merkittävä asianmukaisesti sisältöä osoittavalla tekstillä, jotta niistä ilmenee tiedot kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten. Vaaralliset jätteet tulee ensisijaisesti säilyttää alkupe- räispakkauksissa.

Kotitalouksien yleisempiä vaarallisia jätteitä ovat:

- 1) paristot;
- 2) akut;
- 3) loisteputket ja elohopealamput;
- 4) eräät puhdistusaineet;
- 5) maalit, liottimet, liimat ja lakat;
- 6) puunsuoja- ja kyllästysaineet ja niillä käsitelty puu;
- 7) kasvinsuojelu- ja torjunta-aineet;
- 8) jäteöljyt, öljysuodattimet, öljyiset rätit sekä
- 9) lääkkeet ja elohopeamittarit

Vaarallisia jätteitä ei saa itse käsitellä, vaan ne on toimitettava luvanmukaiseen vaarallisten jätteiden vastaanottoon tai käsittelyyn. Vaarallisen jätteen tuottajan on tällöin varmistuttava siitä, että vaarallisen jätteen keräilyllä on ympäristölupa tai vaarallisen jätteen ammattimainen kuljettaja on rekisteröitynyt alueellisen ELY- keskuksen ylläpitämään jätetiedostoon.

Kerätyt vaaralliset jätteet on toimitettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa asianmukaiseen vastaanottoon. Vaarallisten jätteiden varastoinnin tekniset vaatimukset on esitetty 18 §:ssä.

Terveystieteiden ja eläinlääkinnän tartuntavaaralliset kudos-, ym. jätteen lajittelussa ja keräyk- sessä tulee noudattaa terveydensuojeluviranomaisen ja vaarallisen jätteen käsittelijän antamia määräyksiä ja ohjeita.

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt vaarallisille jätteille tai joillekin niistä keräyksen, tulee näin kerättäviä vaarallisia jätteitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi asiattomasti poistaa. Kutakin vaarallista jätelajia varten tulee olla erillinen sel- västi merkitty keräysväline.

Kiinteistön haltijan on asennettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat hyvin kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistönhaltijan on lisäksi tiedotettava keräys- pisteen käyttäjille siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanot- topaikkoihin on järjestetty.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa ja tiivispohjaiselle alustalle sijoite- tuissa astioissa. Keräykseen saa käyttää vain hyväksytyjä, tiiviitä kannellisia säiliöitä, joissa on sisällöstä ilmoittava teksti.

Jätehuoltolaitos ottaa vastaan yksityistalouksissa ja asuinkiinteistöissä syntyneet vaaralliset jätteet vastaan korvauksetta Hevosuon jäteasemalle. Muita kuin asuinkiinteistöistä syntyviä vaarallisia jätteitä vastaanotetaan korvausta vastaan rajoitetusti.

Suurehkoista (määrältään yli 200 kg) vaarallisten jätteiden toimituksista on aina sovittava etukä- teen jäteaseman henkilökunnan kanssa.

### **18 § Vaarallisten jätteiden varastoinnin tekniset ohjeet**

Erilaatuisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin tai aineisiin.

Vaaralliset jätteet säilytetään merkityissä ja hyväkuntoisissa astioissa. Aineiden alkuperäiset pak- kaukukset ovat parhaita säilytysastioita.

Vaarallisten jätteiden pääsy maaperään tai viemäriin on estettävä. Hyvä varasto on tiivispohjainen ja katettu.

### **19 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto**

Yleisötilaisuuden järjestäjän on huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta niin, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön roskaantumista. Yleisötilaisuuksissa tulee muusta yhdyskuntajätteestä erottaa ja laittaa omiin keräysvälineisiin ainakin seuraavat hyötykäyttöön soveltuvat jätteet:

- 1) kartonki ja pahvi, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 50 kg tilaisuudessa;
- 2) metalli, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 50 kg tilaisuudessa;
- 3) lasi, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 50 kg tilaisuudessa;
- 4) biojäte, jos sitä poistetaan käytöstä vähintään 25 kg tilaisuudessa ja
- 5) energijätteeksi sopivat erät, kuten elintarvikkeiden ja muiden tuotteiden muovipakkaukset, käytetyt kertakäyttöastiat sekä kartonki ja pahvi, jos sitä ei kerätä 1 kohdan nojalla erikseen tai jos se ei kelpaa likaantumisen tai muun syyn johdosta aineena hyödynnettäväksi.

Keräysvälineet on sijoitettava ja merkittävä asianmukaisesti alueen laajuus ja tilaisuuden luonne huomioon ottaen. Yleisötilaisuuden jäteastioiden sijoittamisesta, hoidosta ja tyhjennyksestä on lisäksi voimassa, mitä jätteiden keräysjäteastioista on jätehuoltomääräyksissä muualla ja liitteessä määrätty.

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa on alueen siivous ja keräysvälineiden tyhjennys suoritettava välittömästi tilaisuuden päätyttyä, mutta kuitenkin aina keräysvälineen täytyessä. Monipäiväisissä tilaisuuksissa alue on siivottava päivittäin.

Alueella tulee olla keräysvälineitä riittävästi ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti sekä pidettävä moitteettomassa kunnossa.

## HYÖDYNNETTÄVIEN JÄTTEIDEN KERÄILY

### 20 § Tuottajavastuun alaiset ja muut hyötyjätteet

Keräyskelpoinen paperi, kartonki, lasi, metalli, sähkö- ja elektroniikkalaitteet, biojäte, energijäte, hyödynnettävä rakennusjäte ja autonrenkaat ja tulee pitää erillään muista jätteistä. Ne on sijoitettava niille varattuihin yleisiin tai kiinteistökohtaisiin keräysvälineisiin tai -paikkoihin taikka ohjattava muutoin hyötykäyttöön.

Kiinteistöt, jotka eivät ole näiden määräysten mukaan velvollisia hankkimaan em. jätėjakeille erillistä keräysvälinettä, kuljettavat omatoimisesti hyötykäyttöön lajitellut jätteet kunnan osoittamiin tai tuottajan järjestämiin hyötykeräyspisteisiin tai vastaanottopaikkoihin. Hyötykeräyspisteiden keräysvälineiden ulkopuolella ei saa jättää jätettä.

### 21 § Keräyskartonki

Asuinkiinteistöllä, jossa on vähintään viisi (5) asuntoa, on oltava oma keräysväline kartonkisille pakkausjätteille, ellei tuottajayhteisö ole järjestänyt keräystä.

Muulla kuin asuinkiinteistöllä, kuten esim. liike-, toimisto- ja teollisuuskiinteistöllä, jolla syntyy tuottajavastuun piiriin kuulumatonta pahvista pakkausjätettä yli 50 kg kuukaudessa, on oltava oma keräysväline.

### 22 § Metall- ja lasijäte

Asuinkiinteistöllä, jossa on vähintään kymmenen (10) asuntoa, on oltava oma keräysväline lasille ja metallille.

Muulla kuin asuinkiinteistöllä, kuten esim. liike-, toimisto- ja teollisuuskiinteistöllä, jolla syntyy lasi- tai metallijätettä (jaekohtaisesti) yli 50 kg kuukaudessa on oltava oma keräysväline.

### 23 § Biohajoavat jätteet

Asuinkiinteistöllä, jossa on vähintään viisi (5) asuntoa, on oltava oma keräysväline biojätteelle. Pienempien asuinkiinteistöjen tulee mahdollisuuksien mukaan kompostoida biojäte tai liittää omaehtoisesti biojätteen erilliskeräykseen.



Biojäte sijoitetaan keräysvälineeseen paperipussissa tai paperiin käärittynä tai astiassa tulee olla biohajoava säkki.

Kauppa- ja liikehuoneistoissa eläinperäisiä jätteitä käsitellään sivutuoteasetuksen mukaisesti.

## 24 § Energiajäte

Kun energijätteen erilliskeräys aloitetaan, koskee se asuinkiinteistöjä, joissa on vähintään viisi (5) asuntoa, sekä julkisen toiminnan kiinteistöjä sekä sosiaali- ja terveyspalvelujen kiinteistöjä. Pienemmät asuinkiinteistöt voivat omaehtoisesti liittyä energijätteen erilliskeräykseen.

Kiinteistönhaltijan on hankittava erillinen keräysväline energijätteelle.

Kunta kilpailuttaa jätteiden kuljetuksesta vastaavan urakoitsijan, joka hoitaa energijätteiden kuljetuksen koko kaupungin alueella.

## 25 § Hyötyjätteiden lajittelu asuinkiinteistöillä

Jätelaji	Asuinkiinteistö/ huoneistojen määrä	Jätteen määrä
kartonki/pahvi	5 tai enemmän	➤ 50 kg/kk
metalli	10 tai enemmän	➤ 50 kg/kk
lasi	10 tai enemmän	➤ 50 kg/kk
biojäte	5 tai enemmän, sekä julkisen toiminnan kiinteistöt	➤ 25 kg/kk
energiajäte	5 tai enemmän, sekä julkisen toiminnan kiinteistöt	

## 26 § Rakennus-, remonti- ja purkujätteet

Ne rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet sekä käyttämättä jääneet ainekset, joita edellä annetut määräykset eivät koske, on lajiteltava rakennuspaikalla kuljetusta varten seuraaviin ryhmiin:

- 1) ylijäämämaa;
- 2) betoni-, tiili-, laatta- ja muut kiviainesperäiset jätteet;
- 3) kannot;
- 4) puuaines;
- 5) keräyskelpoinen metalli;
- 6) keräyskartonki- ja paperi sekä
- 7) kyllästetty puuaines

Lajitellut ainekset tulee toimittaa niiden käsittely- ja vastaanottoaikoihin.

## JÄTTEENKULJETUS JA VASTAANOTTOAIKAT

### 27 § Kunnan järjestämä jätteenkuljetus

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa jätteitä tulee kuljettaa:

- 1) umpikorissa kuljetusvälineessä
- 2) puristinlaittein varustetussa jättesäiliössä
- 3) keräysvälineenä käytettävässä umpinaisessa jättesäiliössä ja

- 4) avolavoilla, jolloin tulee erityisesti huolehtia siitä, ettei jätteistä aiheudu haittaa tai vahinkoa ympäristölle eikä terveydelle, eikä jätteitä pääse kuormauksen tai kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön.

## 28 § Jätteiden kuljettaminen

Kuorma on tarvittaessa peitettävä esim. riittävän tiheällä verkolla tai peitteellä niin, etteivät jätteet aiheuta tapaturmavaaraa tai pääse kuljetuksen aikana ympäristöön. Pölyävää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisessa tai kannellisessa säiliössä tai pakattuna. Mikäli jättesäiliössä kuljetetaan valuvia jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiveydestä.

Jätteitä on noudettava kiinteistöltä niin usein, että kertyvät jätteet sopivat keräysvälineisiin ja keräysvälineet voidaan aina sulkea. Tyhjennysvälin on oltava sellainen, ettei jätteistä aiheudu roskaantumista, hajua tai terveydellistä vaaraa.

Keräysvälineiden normaali tyhjennysväli on kaksi viikkoa, mutta ne voidaan tyhjentää neljän viikon välein, mikäli siitä ei aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle. Tätä pidempää tyhjennysväliä haetaan jätehuoltoviranomaiselta. *Biojätteen keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään viikon välein. Kahden viikon tyhjennysväliä marras-maaliskuuksi voi hakea jätehuoltoviranomaiselta.*

Syväkeräysastiat on tyhjennettävä niin usein, että ne eivät aiheuta haittaa ympäristölle, eivätkä tuota vaaraa ihmisten terveydelle tai viihtyvyydelle.

Erilleen lajiteltu hyödynnettävä jäte esim. energijäte on kerättävä niin usein, ettei astioiden ylitäytymisestä aiheudu ympäristöhaittaa.

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

Isokokoisten jäte-esineiden tai poikkeuksellisen suurten jätemäärien kuljetuksen järjestämisestä on jätteen haltijan huolehdittava itse silloin, kun kysymyksessä olevat jätteet eivät sovellu kerättäväksi ja kuljetettavaksi muiden yhdyskuntajätteiden kanssa.

## 29 § Jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikat ja kaatopaikkakelpoisuus

Hevossuon jäteasemalla otetaan vastaan ilmoitettuna aukioloaikana:

- 1) yhdyskuntajätettä;
- 2) rakennusjätettä;
- 3) risuja ja haravointijätettä;
- 4) maa- ja kiviainesta, ylijäämämaata;
- 5) teollisuus- ja erityisjätettä;
- 6) lievästi pilaantuneita maita;
- 7) keräyspaperia ja – kartonkia;
- 8) lasia, metallia, energijätettä;
- 9) asumisessa syntyvät vaaralliset jätteet;
- 10) sähkö- ja elektroniikkaromua (SER) ja
- 11) autonrenkaat.

Lisäksi kotitalouksille on varattu useita ilmaisia hyötyjäte- eli kierrätyspisteitä asuntoalueilla. Näihin pisteisiin voi viedä keräyskelpoisen lasin, metallin, paperin ja kartongin. Aluejätepisteisiin haja-asutusalueilla voi vuosimaksun maksaneet viedä talousjätteensä eli ns. keittiöpussit.

Liikuttaessa kunnan jätteiden hyödyntämis- ja vastaanottoaikoilla on noudatettava siellä olevan henkilökunnan ohjeita sekä olosuhteisiin nähden muutoinkin riittävää varovaisuutta.

Jätteet on sijoitettava henkilökunnan osoittamaan paikkaan. Jätettä tuotaessa on ilmoitettava jätteen syntypaikka, laatu ja määrä ja tarvittaessa osoitettava Vnp:n (202/2006) mukaiset kaatopaikkakelpoisuus- ja laadunvarmennustestien tulokset, joiden kustannuksista vastaa jätteenhaltija. Myös jätteenkuljettajan on tiedettävä, mitä hän on kuljetettavakseen ottanut.

Hevossuon jäteasema ei vastaanota jätettä, joka ei täytä kaatopaikkajätteelle asetettuja kelpoisuusvaatimuksia, eikä jätettä jonka sisältöä ei tunneta.

Jäte voidaan palauttaa vastaanotto paikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanotto paikan vastaanottoehtoja taikka kaatopaikkakelpoisuus- tai laadunvarmennustestin tuloksia. Jätehuoltoalueen henkilökunta voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, joka ei vastaa näitä jätehuoltomääräyksiä.

Jätteiden keräily kunnan jätteiden käsittely- tai vastaanotto paikalla ja niiden poiskuljettaminen on sallittu vain jätehuoltolaitoksen luvalla.

## MUUT MÄÄRÄYKSET JA VOIMAANTULO

### 30 § Muut määräykset

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä.

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen näistä määräyksistä.

Jätehuollon valvontatehtäviä hoitaa ympäristölautakunta ja jätehuollon toteuttamisesta vastaa tekninen lautakunta ja sen alainen jätehuoltolaitos.

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyönnin seuraamuksista säädetään jäte-, ympäristönsuojelu-, terveydensuojelu- ja rikoslaissa.

### 31 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 01.11.2013 ja niillä kumotaan 1.9.2008 annetut jätehuoltomääräykset.

## LIITE 1

Keräysvälineet on pidettävä asianmukaisessa kunnossa siten, että ne ovat jatkuvasti tiiviitä, ehjiä, koneellisen kuormauskäsittelyn ja kuumapesun kestäviä, eivätkä aiheuta terveydellistä haittaa tai ympäristön likaantumista tai roskaantumista.

Yhdyskuntajätteen keräysvälineinä saadaan vaihtoehtoisesti käyttää:

- 1) käsin siirrettävissä olevia enintään 700 litran kannellisia, pyöriin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;
- 2) kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- 3) maahan upotettavia jätessäiliöitä eli syväkeräyssäiliöitä, joihin sijoitettava jätessäkki voidaan koneellisesti siirtää jäteautoon, tai joihin sijoitettu jätessäiliö soveltuu puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen ja
- 4) poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

Eri jätelajien keräysastioiden merkitsemiseen tulee tarvittaessa käyttää riittävän suurta oikean väristä ko. astiaa tai kerättävää jätettä osoittavaa tarraa. Tarra kiinnitetään keräilyvälineen etuseinään.

Käsin siirrettäväksi tarkoitetut lisäsakit saavat täysinä painaa enintään 20 kg sekä muut käsin siirrettävät keräysvälineet enintään 60 kg.

Käsin liikuteltavaa keräilyvälinettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen aiheuttaa sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai jätteen painon vuoksi työntäjälle työturvallisuus-

riskin. Keräysvälinettä ei saa täyttää niin, että astian rakenne ei sisällön painon vuoksi kestä ko-  
neellista kuormausta.

Keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormausta jätteenkulje-  
tusajoneuvoon voidaan tehdä suoraan astian sijaintipaikalta.

Jäteautoilla tulee olla esteetön pääsy 10 metrin päähän käsin siirrettävistä keräysvälineistä.

Ulkona keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle alustalle ja tarvittaessa suojattava näköesteellä,  
kuten aitauksella tai istutuksin. Sijointipaikalla on oltava riittävä valaistus.

Milloin keräysvälineet sijoitetaan asuinrakennuksessa erityiseen jätehuoneeseen, tulee siellä olla  
riittävä muusta ilmanvaihdosta erotettu ilmanvaihto, vesijohto, viemäri ja valaistus.

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 keräysvälineelle johtavan kulkuväylän ja keräysvälineiden sijoi-  
tuspäikän kunnossa - ja puhtaanapidosta siten, että keräysvälineet voidaan siirtää ja tyhjentää es-  
teettä.

Muut kuin kompostoitavat kuivakäymälät on varustettava kertakäyttöisillä tiiviillä pakkauksilla. Käy-  
mälä, jonka luo päästään loka-autolla, voidaan varustaa myös vedenpitävällä imutyhjennettävällä  
astialla. Käymäläastiaan ei saa laittaa muuta kuin käymäläjätettä.