

# RAUMAN KAUPUNGIN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

## SOVELTAMISALA

### 1 §

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

## MÄÄRITELMÄT

### 2 §

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

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

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

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

**yhdyskuntajätteellä** asumisessa syntynyttä jätettä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavaa teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa syntynyttä jätettä, ei kuitenkaan ongelmajätettä;

**sekajätteellä** yhdyskuntajätettä, josta on poistettu näiden määräysten mukaan lajikohtaisesti erikseen kerättävä hyötykäyttökelpoinen jäte;

**biojätteellä** eloperäistä kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa jätettä;

**elintarvikejätteellä** ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoan tähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä;

**puutarhajätteellä** risuja, oksia, ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää biojätettä;

**keräyspaperilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua keräyskelpoista paperia ja voimapaperia;

**keräyspahvilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua keräyskelpoista pahvia

**keräyslasilla** käytöstä poistettuja tyhjiä lasipakkauksia ja muuta käytöstä poistettua keräyskelpoista lasia, keräyslasi on joko värillistä tai kirkasta;

**energijätteellä** käytöstä poistettua, syntypaikkalajiteltua polttoon kelpaavaa jaetta, ei kuitenkaan kierrätyskelpoista paperia ja pahvia;

**keräysmetallilla** käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta keräyskelpoista metallijätettä;

**erityisjätteellä** jätteitä, jotka vaativat erityistoimia kuljetuksen tai käsittelyn aikana, kuten jätteen välitöntä peittämistä kaatopaikalla, mutta jotka eivät ole ongelmajätteitä;

**ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle;

**rakennusjätteellä** rakennustoiminnassa syntyviä hyödynnettäviä tuotanto- ja purkujätteitä, kuten puutavaraa, tiiliä, peltiä ja rakennusosia;

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

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

**lietteellä** jätevedenpuhdistamon lietettä sekä sakokaivolietettä;

## **JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ**

### **3 § Kompostointi**

Kiinteistöllä saa kompostoida sillä syntyvää biojätettä. Taajama-alueella on käymäläjätteen, lannan ja lietteiden kompostointi kuitenkin kielletty.

Elintarvikejätteen kompostointi on sallittua edellyttäen, että jäte kompostoidaan asianmukaisessa kompostorissa. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka haittaavat kompostoitumista 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.

### **4 § Poltto**

Taajama-alueella saa polttaa keskuslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä lämmityslaitteessa tai uunissa risuja ja oksia sekä puhdasta, käsittelemätöntä puutavaraa sekä puhdasta paperia ja pahvia samoin kuin poltettavaksi kelpavaa muovia. Muu jätteenpoltto Rauman kaupungin alueella on kielletty.

Taajama-alueen ulkopuolella saa polttaa 1 momentissa tarkoitettuja jätteitä, puutarhajätteitä sekä maa- ja metsätaloudessa ja puistojen hoidossa syntyviä poltettavaksi kelpavia jätteitä, kuten olkia ja hakkuutähteitä. Muiden jätteiden poltto on kielletty. Avopoltton osalta on noudatettava, mitä siitä on erikseen säädetty ja määrätty.

Jätteiden polttaminen edellyttää hyviä palamisolosuhteita ja ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle.

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

### **5 § Jätteiden sijoittaminen maaperään**

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 ympäristösuojelulain vaatimuksia.

Mikäli jätettä sijoitetaan maaperään, tulee jätteen sijoittamisesta ilmoittaa etukäteen Rauman ympäristövirastolle valvontaa varten tarpeellisten tietojen saamiseksi ja ympäristöluvan tarpeen arvioimiseksi. Ilmoitus on tehtävä 30 vuorokautta ennen jätteen sijoittamista.

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

## **JÄTTEIDEN KERÄILY**

### **6 § Järjestetty jätteenkuljetus**

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan käsiteltäväksi asumisessa syntyneet sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavan julkisessa toiminnassa syntyneet muut kuin ongelmajätteet.

Sama koskee myös asuinkiinteistöissä sijaitsevissa liikehuoneistoissa syntyviä muita kuin ongelmajätteitä, jotka ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään vastaavat asumisessa syntyviä jätteitä ja jotka toimitetaan kiinteistön haltijan luvalla kiinteistöllä olevaan jätteen keräyspaikkaan

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

### **7 § Jätteiden lajittelu**

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään 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, ongelmajätteet, erityisjätteet sekä kaatopaikalle menevät jätteet kerätään ja pidetään erillään toisistaan 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 panna keräysvälineeseen, se voidaan tilapäisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen asianmukaisesti pakattuna jätteelle varattuun paikkaan.

Keräysvälineen viereen ei tule laittaa muuta kuin hyödynnettäväksi tai jätteenkäsittelypaikalle vietävää jätettä.

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

### **8 § Yhteiset keräysvälineet**

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää samoja keräysvälineitä. Sopimuksesta tai siitä luopumisesta tulee ilmoittaa kirjallisesti tekniseen virastoon.

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

## **9 § Jätteiden sijoittaminen keräysvälineeseen**

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

## **10 § Jätteiden sijoittaminen yhdyskuntajätteen keräysvälineeseen**

Yhdyskuntajätteen keräysvälineeseen ei saa laittaa

- 1) rakennusjätteitä
- 2) moottoriajoneuvon renkaita
- 3) sähkö- ja elektroniikkaromua
- 4) erilliskerättävää hyötyjätettä
- 5) palo- ja räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä
- 6) nestemäisiä jätteitä
- 7) ongelmajätteitä
- 8) käymäläjätteitä
- 9) erityisjätteitä
- 10) hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia
- 11) aineita tai esineitä, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, keräysvälineen käsittelijöille tai jätteen käsittelyyn osallistuville henkilöille
- 12) esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat vahingoittaa keräysvälinettä tai kuljetuskalustoa taikka vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista

## **11 § Tuhkan sijoittaminen**

Tuhkaa ja nokea saa panna sekajätteen keräysvälineeseen ja toimittaa edelleen vastaanottoon vain tiiviissä, kestävässä pakkauksessa. Tuhkan on oltava kauttaaltaan kytämätöntä ja jäähtynyttä.

## **12 § Työturvallisuus**

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia tai säiliöitä. Ne on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä ”Asbestijätettä”.

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

Kaato paikalla asbestijäte on toimitettava sille osoitettuun paikkaan noudattaen kaato paikan hoitajan antamia määräyksiä.

## **HYÖDYNNETTÄVIEN JÄTTEIDEN KERÄILY**

### **13 § Tuottajavastuun alaiset ja muut hyötyjätteet**

Keräyskelpoinen paperi, kartonki, lasi, metalli, biojäte, 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. jätejakeille erillistä keräysvälinettä, kuljettavat omatoimisesti hyötykäyttöön lajitellut jätteet kunnan osoittamiin tai tuottajan järjestämiin hyötyjättepisteisiin tai vastaanottopaikkoihin. Keräys ja kuljetus ei koske biojätettä.

### **14 § Keräyskartonki**

Asuinkiinteistöllä, jossa on vähintään viisi (5) asuntoa, on oltava oma keräysväline pahvisille pakkausjätteille, jotka eivät kuulu tuottajavastuun piiriin.

Muulla kuin asuinkiinteistöllä, kuten esimerkiksi liike-, toimisto- ja teollisuuskiinteistöllä, jolla syntyy yli 50 kg kuukaudessa keräyskartonkia on oltava oma keräysväline tuottajavastuun piiriin kuulumattomalle pahviselle pakkausjätteelle.

Keräyspaperi ja -kartonki on toimitettava tuottajayhteisön osoittamaan paikkaan.

### **15 § Metall- ja lasijäte**

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

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

### **16 § 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.

Puhdas puutarhajäte voidaan pakata paperisäkkeihin ja sijoittaa biojätekeräysastian viereen.

Kauppa- ja liikehuoneistoissa, joissa käytetään eläinperäisiä jätteitä tulee ne käsitellä sivutuoteasetuksen mukaisesti.

### **17 § Energiajäte**

Energiajätteen keräysvelvoite astuu voimaan teknisen lautakunnan erillismääräyksellä.

Asuinkiinteistöllä, jossa on vähintään viisi (5) asuntoa, on oltava oma keräysväline energiajätteelle.

Muulla kuin asuinkiinteistöllä, kuten esimerkiksi liike-, toimisto- ja teollisuuskiinteistöllä, jolla energiajätettä yli 50 kg kuukaudessa on oltava oma keräysväline.

## **18 § Rakennusjäte**

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

- 1) ylijäämämaa ja kiviaines
- 2) kannot
- 3) puuaines
- 4) keräyskelpoinen metalli
- 5) keräyskartonki ja -paperi

Lajitellut ainekset tulee toimittaa niiden käsittely- ja vastaanottoaikoihin. Jäljelle jäävä kuivajäte toimitetaan asianmukaiseen vastaanotto- tai käsittelypaikkaan.

Puhtaat ylijäämämaat, joita ei voida käyttää hyödyksi ottamisalueella, on kuljetettava ylijäämämaiden kaatopaikalle tai hyödynnettäväksi hyväksytyyn suunnitelman mukaiseen muuhun käyttöön.

Mineraalisten jätteiden (betoni, asfaltti) käytöstä maanrakennustyössä tulee tehdä ilmoitus alueelliselle ympäristökeskukselle tilastointia varten ja tarkistaa luvanvaraisuus vähintään kuukautta ennen suunniteltua toimenpidettä.

Määräys ei koske yksityishenkilön talouteen liittyvää rakennustyötä.

## **ONGELMAJÄTTEIDEN KERÄILY**

### **19 §**

Erilaatuiset ongelmajätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä sekä pakattava ja merkittävä asianmukaisesti.

Ongelmajätteitä ei saa itse käsitellä, vaan ne on toimitettava luvanmukaiseen ongelmajätteiden vastaanottoaikaan tai käsittelyyn. Ongelmajätteen tuottajan on tällöin varmistuttava siitä, että ongelmajätteen keräilijällä on ympäristölupa tai ongelmajätteen ammattimainen kuljettaja on rekisteröitynyt alueellisen ympäristökeskuksen ylläpitämään jätetiedostoon.

Ongelmajätteitä ei saa varastoida kiinteistöllä 12 kuukautta pidempään. Ongelmajätteiden varastoinnin tekniset vaatimukset on esitetty liitteessä.

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

### **20 §**

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt ongelmajätteille tai joillekin niistä keräyksen, tulee näin kerättäviä ongelmajätteitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat,

joista jätettä ei voi asiattomasti poistaa. Kutakin ongelmajätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline.

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

## **21 §**

Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa öljylle tarkoitetuissa ja tiivispohjaiselle reunakorokkein varustetulle alustalle sijoitetuissa astioissa. Jäteöljyn keräykseen saa käyttää vain tiiviitä kannellisia säiliöitä, joissa on teksti ”Jäteöljyä”.

## **22 §**

Jätehuoltolaitos ottaa vastaan yksityistalouksissa ja asuinkiinteistöissä syntyneet ongelmajätteet vastaan korvauksetta Hevossuon jäteasemalla. Muilta kuin asuinkiinteistöiltä syntyviä ongelmajätteitä vastaanotetaan korvausta vastaan rajoitetusti.

Suurehkoista (määrältään yli 200 kg) ongelmajätetoimituksista on aina sovittava etukäteen vastaanottopisteen henkilökunnan kanssa.

## **23 §**

Ongelmajätteiden keräilymääräykset eivät koske toimintaa, johon on saatu ympäristösuojelulain mukainen lupa.

## **JÄTTEIDEN KULJETUS**

### **24 §**

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa jätteitä tulee kuljettaa :

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

Kuorma on tarvittaessa peitettävä esim. riittävän tiheällä verkolla tai peitteellä. Pölyävää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisessa tai kannellisessa säiliössä tai pakattuna. Mikäli jättesäiliössä kuljetetaan kosteita jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiveydestä.

### **25 §**

Jätteitä on noudettava kiinteistöltä niin usein, että kertyvät jätteet sopivat keräysvälineisiin ja keräysvälineet voidaan aina sulkea. Sekajätteen keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään kahden viikon välein. Biojätteen keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään viikon välein.

Keräysvälineet voidaan tyhjentää harvemminkin, mikäli siitä ei aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle, kuitenkin vähintään neljän viikon välein. (KV 28.2.00)

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

Erilleen lajiteltu hyödynnettävä jäte on kerättävä niin usein, ettei astioiden ylitäyttymistä ja ympäristöhaittaa aiheudu.

## **26 §**

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

## **27 §**

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot, umpikaivot ja saostuskaivojen lietetilat on tarkistettava vähintään kaksi kertaa vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen umpi- ja saostuskaivot tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa.

## **28 §**

Kerätyt ongelmajätteet on toimitettava asianmukaisesti hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi.

## **29 §**

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 jätteiden kanssa.

## **JÄTTEIDEN TOIMITTAMINEN HYÖDYNNETTÄVÄKSI TAI KÄSITELTÄVÄKSI**

### **30 §**

Jätehuoltolaitos ottaa hyödynnettäväksi ja käsiteltäväksi vain asumisessa syntyviä sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavia teollisuus-, palvelu- ja muussa toiminnassa syntyviä jätteitä, lukuun ottamatta ongelmajätteitä, sekä rakennustoiminnassa syntyviä hyötykäyttökelpoisia jätteitä.

### **31 §**

Edellä 29 §:ssä tarkoitetut jätteet, joita ei jätelain ja näiden määräysten mukaisesti hyödynnetä tai käsitellä kiinteistöllä, tulee toimittaa niille osoitettuihin käsittelypaikkoihin.

Muut kuin edellä tarkoitetut jätteet on toimitettava asianmukaisesti hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi.

## **32 §**

Yleisötilaisuuden järjestäjän on huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta niin, 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 bio- ja hyötyjätteille, mikäli niitä syntyy tapahtumassa.

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

## **JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMIS- JA KÄSITTELYPAIKAT JA KAATOPAIKKAKELPOISUUS**

### **33 §**

Hevossuon jäteasemalla otetaan vastaan yhdyskuntajätteitä, hyötyjätteitä, kotitalouksien ongelmajätteitä ja sähkö- ja elektroniikkaromua (SER) ilmoitettuna aukioloaikana.

Lisäksi kotitalouksille on varattu ilmaisia hyötyjätepisteitä asuntoalueilla ja aluejätepisteitä haja-asutusalueilla alueastiamaksun maksaneille.

### **34 §**

Liikuttaessa kunnan jätteiden hyödyntämis- tai vastaanottopaikalla 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 päätöksen (861/97) mukaiset kaatopaikkakelpoisuus- ja laadunvarmennustestien tulokset, joiden kustannuksista vastaa jätteenhaltija.

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

### **35 §**

Jätteiden keräily kunnan jätteiden käsittely- tai vastaanottopaikalla ja niiden poiskuljettaminen on sallittu vain kaatopaikan hoitajan luvalla.

## **MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **36 §**

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa tai voitava antaa muu luotettava selvitys umpi- ja saostuskaivojen samoin kuin öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisaajoista, tyhjentäjistä sekä paikoista, jonne kaivoista kerätyt jätteet on toimitettu

### **37 §**

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

### **38 §**

Ympäristölautakunta voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen näistä määräyksistä.

Milloin jätteen määrän tai laadun vuoksi on tarpeen, voi ympäristönsuojelutarkastaja hakemuksesta päättää kiinteistökohtaisesti edellä 25 § ja 27 §:ssä mainitusta poikkeavasta tyhjennysvälistä.

### **39 §**

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.

## **VOIMAANTULO**

### **40 §**

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.9.2008 ja niillä kumotaan 29.1.1996 annetut jätehuoltomääräykset.

## LIITE 1

Keräysvälineitä, -paikkoja ja -tiloja koskevat tekniset perusvaatimukset järjestetyssä jätteenkuljetuksessa (luku 4):

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

Yhdyskuntajätteen keräysvälineinä saadaan vaihtoehtoisesti käyttää:

- 1) 150/200 litran märkälujasta paperista tai muovista valmistettuja lujia jättesäkkejä enintään 31.12. 2008 asti. Säkit on sijoitettava kannellisiin telineisiin ja suojattava sateelta sekä muulta kastumiselta ja eläimiltä;
- 2) käsin siirrettävissä olevia enintään 700 litran kannellisia, **pyörin ja tartuntakahvojen** varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;
- 3) kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen, tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- 4) maahan upotettavia jätessäiliöitä, joihin sijoitettava jättesäkki voidaan koneellisesti siirtää jäteautoon, tai joihin sijoitettu jätessäiliö soveltuu puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen; ja
- 5) poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä;
- 6) keräysastioiden tulee täyttää standardien EN-804 vaatimukset. (siirtymäaika 5 vuotta)

Keräysväline tulee merkitä tunnusvärein selkeästi. Eri jätelajien keräysastioiden merkitsemiseen tulee tarvittaessa käyttää riittävän suurta oikean väristä ko. astiaa tai kerättävää jätettä osoittavaa tarraa seuraavasti:

<i>Jätelaji</i>	<i>Keräysastian väri</i>
Biojäte	Ruskea
Keräyspaperi	Vihreä
Keräyskartonki	Sininen
Lasi	Valkoinen
Metalli	Musta
Ongelmajäte	Punainen
Sekajäte	Harmaa

Käsin siirrettäväksi tarkoitetut jättesäkit saavat täysin painaa enintään 20 kg sekä muut käsin siirrettävät keräysvälineet enintään 60 kg.

Keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormaus jätteenkuljetusajoneuvoon voidaan suorittaa suoraan sijaintipaikalta.

Jäteautoilla tulee olla esteetön pääsy vähintään 10 metrin päähän jättesäkeistä ja muista käsin siirrettävistä jäteastioista.

Ulkona keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle alustalle ja tarvittaessa suojattava näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksin. Sijoituspaikalla 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 sijoituspaikan kunnossa - ja puhtaanapidosta siten, että keräysvälineet voidaan siirtää ja tyhjentää esteettä.

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

## **ONGELMAJÄTTEIDEN VARASTOINNIN TEKNISET OHJEET**

Erilaisia ongelmajätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin tai aineisiin.

Ongelmajätteet säilytetään merkityissä ja hyväkuntoisissa astioissa. Aineiden alkuperäisiä pakkauksia voi käyttää säilytykseen.

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

Ongelmajäteastioita ei säilytetä ulkona, mikäli astioihin on mahdollista päästä vettä.

Ongelmajätteitä ei saa varastoida pitkiä aikoja. Jätteen olomuoto voi muuttua, jolloin myös käsittelykustannukset saattavat nousta. Kun ongelmajätteet lähetetään pienissä erissä, hävityskustannukset jakaantuvat tasaisesti koko vuodelle.