

Kannonkosken kunta
Karstulan kunta
Kinnulan kunta
Kivijärven kunta
Saarijärven kaupunki

SAARIJÄRVEN SEUDUN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Nämä jätehuoltoa koskevat määräykset on annettu jätelain 17 §:n nojalla. Saarijärven seudun jätelautakunta on ne hyväksynyt 2.12.2009 ja määrännyt tulemaan voimaan 1.1.2010.

YLEISET SÄÄNNÖKSET

1§ Yleistä

Jätehuollon järjestämisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa on Kannonkosken, Karstulan, Kinnulan ja Kivijärven kunnissa sekä Saarijärven kaupungissa sen lisäksi, mitä muualla on säädetty tai määrätty, noudatettava näitä yleisiä jätehuoltomääräyksiä.

Jätehuollonviranomaistehtävistä vastaa Saarijärven seudun jätelautakunta, jätehuollonvalvonnasta kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja jätehuollonpalvelutehtävistä Sammakkokangas Oy.

Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jättejakeiden keräilystä ja lajittelusta on säädetty erikseen.

2 § Tavoitteet

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on ohjata jätehuoltoa kestävä kehityksen periaatteiden mukaan siten, että jätteen määrä vähenee sekä syntyvän että loppusijoitettavan jätteen osalta. Jätteistä mahdollisimman suuri osa tulee ohjata hyötykäyttöön raaka-aineena. Syntypaikkalajittelun jälkeen jäävän jätteen tulee laadultaan ja määrältään soveltua käsittelylaitoksella tai loppusijoituspaikalla käsiteltäväksi.

3 § Määritelmiä

Näissä jätehuoltomääräyksissä esiintyvät termit ja niiden merkityssisällöt:

Yhdyskuntajäte

- asumisessa syntyvä jäte sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettava teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa syntyvä jäte, ei kuitenkaan ongelmajäte, kuivakäymäläjäte tai liete.

Kuivajäte

- yhdyskuntajäte, joka on syntypaikalla lajiteltua siten, että se ei sisällä biojätettä, ongelmajätettä eikä hyötyjätteitä.

Sekajäte

- lajittelematon yhdyskunta-, rakennus-, teollisuus- ja erityisjäte, joka sisältää hyöty- ja kaatopaikkajätettä.

Kaatopaikkajäte

- jäte, joka voidaan sijoittaa vain kaatopaikalle ja joka jää jäljelle, kun hyödynnettävät jätteet, ongelmajätteet ja erityisjätteet kerätään erikseen.

Hyötyjäte

- hyötykäyttöä varten lajitellut jättejakeet, jotka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai joiden sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja joille on osoitettu vastaanottopiste. Hyötyjakeita ovat mm. keräyspaperi, -pahvi, -lasi, -metalli, biojäte, tekstiilijäte ja jätetpuu sekä kaikki tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet.

Energiajäte

- erilliskerätty jäte, joka soveltuu jätepolttoaineen valmistukseen ja muuhun energiahyötykäyttöön.

Biojäte

kompostiin soveltuva biologisesti hajoava, kiinteä ja myrkytön jäte, kuten ruokajäte, muu elintarvikkejäte ja puutarhajäte.

Keräyspaperi

- puhdas ja kuiva, uusiokäyttöön soveltuvaa käytöstä poistettu keräyskelpoinen paperi, kuten sanoma- ja aikakauslehdet, mainokset sekä toimistopaperi. Keräyspaperiksi ei sovellu pahvi, wc-, talous- ja tapettipaperi eikä likainen paperi.

Keräyspahvi

- puhdas ja kuiva, uusiokäyttöön soveltuva käytöstä poistettu keräyskelpoinen ruskea pahvi. Keräyspahviksi ei sovellu likainen pahvi eikä harmaa/ valkoinen kartonki.

Keräyslasi

- käytöstä poistetut ja kannettomat tyhjät lasipakkaukset ja muu käytöstä poistettu uusiokäyttöön kelpaava lasi. Lasijäte voidaan jakaa kirkkaaseen ja värilliseen.

Keräyspienmetalli

- käytöstä poistettu pakkausmetallia ja muu metalli, joka kokonsa ja laatunsa vuoksi voidaan panna järjestetyn jätteenkuljetuksen keräysvälineeseen tai hyötykeräyspisteen keräysvälineeseen.

Metalliromu

- suuret käytöstä poistetut metallijätteet, jotka eivät kokonsa puolesta sovellu keräyspienmetalliksi.

Puutarhajäte

- ruoho, naatit, puiden ja pensaiden lehdet sekä niihin verrattava pihan, puutarhan ja puiston hoidossa syntyvä biojäte.

Risujäte

- karsitut puiden latvukset, oksat ja risut sekä mm. joulukuuset.

Puhdas puujäte

- haitattomasti poltettava puujäte, kuten rakennus- ja tuotantotoiminnan puujäte, kierrätyskelvottomat kuormalavat ja pienpuut.

Käsitelty puujäte

- maalattu, lakattu tai muulla tavoin käsitelty puujäte, jota ei voi polttaa kotitalouksissa tai tavanomaisissa energialaitoksissa.

Kyllästetty puujäte

- suojakyllästetty (vihreä tai ruskea) ja kreosoottiöljyllä kyllästetty (ruskea) puujäte, kuten ratapölkyt ja puhelinpylväät.

Erytisjäte

- jätteet, joiden keräys, kuljetus ja käsittely määrän tai laadun vuoksi edellyttää erityisiä toimia. Eri-tyiskäsiteltäviä jätteitä ovat mm. asbestijäte, teurasjäte, kuivakäymäläjäte, suurehkot pakatut elintarvikke-erät ja riskijäte, sekä erityisen haiseva ja pölyävä jäte.

Ongelmajäte

- jäte, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Ongelmajätteitä ovat mm. maali- ja liuotainjätteet, emäkset, hapot, torjunta-aineet, raskasmetalliparistot, akut, elohopealamput ja -loisteputket, öljy- ja lääkejätteet sekä asbesti ja painekyllästetty puutavara.

Nestemäinen öljyinen jäte

- jäteöljyä ja veteen sekoittunutta öljyä sekä jätteitä, joihin on sekoittunut öljyä siinä määrin, että niiden käsittely muiden jätteiden joukossa aiheuttaisi vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Öljyinen jäte

- öljysäiliöiden puhdistuksessa syntyvä sakka, öljynerotuskaivojen liete ja öljyllä pilaantunut maa sekä muut vastaavat öljyiset kiinteät jätteet, joiden käsittely muiden jätteiden joukossa voi aiheuttaa vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

Liete

- sako- ja umpikaivolietteet, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietteet, puhdistamolietteet ja muut käsittelyn kannalta vastaavat juoksevassa muodossa olevat jätteet.

Rakennus- ja purkujäte

- rakentamisessa, korjaamisessa, purkamisessa sekä maa- ja vesirakentamisessa syntyvät käytöstä poistetut rakennus- ja purkujätteet sekä käyttämättä jääneet ainekset.

Maa-ainesjäte

- puhtaat maa- ja kiviainekset tai niiden kaltaisina pidettävät ainekset.

Jätteiden keräysväline

- pintakeräysastia, syväkeräysastia, säiliö, lava ja muu hyväksytty väline, johon jätteet kerätään kuljetusta varten.

Ekopiste

- Sammakkokangas Oy:n ylläpitämä keräyspiste (ekopiste, miniekopiste), jossa kerätään pääasiassa hyötyjätteitä: paperia, pahvia, lasia ja pienmetallia.

Teollisuusjäte

- teollisuuden prosesseissa muodostuva kaatopaikkakelpoinen jäte, joka voidaan sijoittaa kaatopaikalle.

Kivipohjainen jäte

- veroton purkujäte, joka koostuu yksinomaan betonista, laastista tai niiden yhdistelmästä ja on puhdistettu muista aineosista ja joka toimitetaan hyötykäyttöön muista jätteistä eroteltuna ja murskattuna. Lisäksi kivipohjaista jätettä on kvartsi- ja kromihiekasta muodostunut valimohiekka.

Tuottajavastuu

- jätehuollon osa, jossa tuottaja on lakisääteisesti velvoitettu edistämään tuotteen uudelleenkäyttöä sekä järjestämään jätteenä käytöstä poistettavan tuotteen tai sen osan uudelleenkäytön, hyödyntämisen ja muun jätehuollon sekä vastaamaan aiheutuvista kustannuksista.

Saarijärven seudun jätelautakunta

- Kannonkosken, Karstulan, Kinnulan, Kivijärven ja Saarijärven yhteinen lautakunta, joka vastaa lakisääteisistä jätehuollon viranomaistehtävistä kotitalouksien ja niihin rinnastettavien kiinteistöjen osalta. Lautakunnassa on yksi jäsen kustakin kunnasta.

Sammakkokangas Oy

- kuntien omistama jätehuolto-yhtiö, joka hoitaa jätehuollon lakisääteisiä palvelutehtäviä.

JÄTTEIDEN LAJITTELU, KERÄYS, VARASTOINTI JA EDELLEEN TOIMITTAMINEN**4 § Yleinen lajittelu- ja laatuvelvoite**

Jätteen tuottajan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet ja erityisjätteet pidetään erillään muista jätteistä ja toisistaan, ja toimitetaan hyödynnettäviksi tai erilliskäsittelyyn tämän luvun määräysten mukaisesti. Biojätteen lajitteluelvoite koskee kaikkia alueen kiinteistöjä.

Kaikessa toiminnassa on huolehdittava, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista, ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon verrattuna.

Jätteet on kerättävä, kuljetettava ja käsiteltävä niin, ettei niistä aiheudu roskaantumista, hajua eikä muuta haittaa tai vaaraa ympäristölle, terveydelle tai viihtyisyydelle.

Keräyspaperi, sähkö- ja elektroniikkaromu sekä muut tuottajavastuulle kuuluvat jätteet lajitellaan erikseen. Ne toimitetaan joko kiinteistön omiin niille varattuihin keräysastioihin tai tuottajayhteisöjen osoittamiin vastaanottoaikoihin.

5 § Asumisessa syntyvät jätteet

Kiinteistöllä on oltava jätteille erilliset, jätteenkeräykseen tarkoitetut keräysvälineet. Biojätteelle ei kuitenkaan tarvita keräysvälinettä, mikäli se kompostoidaan 27 §:n mukaisesti kiinteistöllä.

Kiinteistö voi haja-asutusalueella käyttää myös ekopisteiden kuivajäteastiaa, mikäli on ilmoittanut siitä jäte-
lautakunnalle ja maksaa käyttöön oikeuttavan vuosimaksun.

Asuinkiinteistöjen jätteenkeräysvälineet

A. Huoneistoja 1 – 4:

- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia biojätteelle tai lämpöeristetty, jyräsuojattu kompostori
- keräyspahville, -lasille ja -pienmetallille on järjestetty Sammakkokangas Oy:n ylläpitämiä keräyspisteitä, joihin jätteet on kuljetettava omatoimisesti
- Kinnulassa keräysastia energiajätteelle tai energiajäte tulee kuljettaa omatoimisesti Sammakkokangas Oy:n ylläpitämään keräyspisteeseen

B. Huoneistoja 5 tai enemmän:

- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia biojätteelle tai lämpöeristetty, jyräsuojattu kompostori
- keräysastia lasille
- keräysastia pienmetallille
- keräysastia pahville
- Kinnulassa keräysastia energiajätteelle

Taajama-alueella biojäte voidaan joko toimittaa biojätteen erilliskeräykseen tai kompostoida omatoimisesti. Haja-asutusalueella biojäte on kompostoitava omatoimisesti.

Muiden kuin asuinkiinteistöjen jätteenkeräysvälineet

C. Toimisto, liike-, koulu-, ravintola-, teollisuus- ja muut vastaavat kiinteistöt

- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia biojätteelle
- keräysastia lasille
- keräysastia pienmetallille
- keräysastia pahville
- Kinnulassa keräysastia energiajätteelle
- keräysastiat muille mahdollisille hyödyntämiskelpoisille jätejakeille

Edellä mainitut keräysvälineet on oltava kiinteistöllä, mikäli kyseisiä jätteitä siellä syntyy.

6 § Ongelmajätteet

Asuinkiinteistöt

Kotitalouksien ongelmajätteet on kerättävä erikseen ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Ongelmajätteet on pakattava ja merkittävä sisältöä osoittavalla tekstillä ja toimitettava ongelmajätteiden vastaanottoaikaan. Näitä paikkoja ovat mm. Sammakkokangas Oy:n ylläpitämät pienjäteasemat ja Sammakkokankaan jätekeskus.

Yritykset ja muut kuin asuinkiinteistöt

Yritysten ongelmajätteet on toimitettava ympäristöluvan saaneeseen vastaanottoaikaan. Ongelmajätteiden määrästä, laadusta, varastoinnista ja edelleen toimittamisesta sekä öljynerotuskaivojen tarkkailusta ja tyhjenyksistä on pidettävä kirjaa. Kirjapito tulee säilyttää 12 kk.

Mikäli kiinteistöllä on järjestetty keräys ongelmajätteille tai niitä joudutaan siellä varastoimaan, siihen on varattava erillinen, lukittava tai valvottu tila taikka sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa (keräyspiste). Keräyspisteen on oltava katettu ja siinä on oltava tiivis alusta. Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa ongelmajätelajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline.

Kiinteistön haltijan on asetettava ongelmajätteiden keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat hyvin kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistön haltijan on lisäksi tiedotettava keräyspisteen käyttäjille siitä, kuinka ongelmajätteiden keräys kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanottoaikoihin on järjestetty. Ongelmajätteitä saa varastoida kiinteistöllä korkeintaan 12 kuukautta.

7 § Rakennusjätteiden lajittelu

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet on lajiteltava rakennuspaikalla kuljetusta varten seuraaviin jäteryhmiin:

- Maa-ainesjäte (puhtaat maa- ja kiviaineet)
- Kivi- ja kivennäispohjainen jäte
- Puujäte (kyllästämätön puu, puupohjaiset levyt jne.)
- Kannot
- Metallijäte
- Keräyspahvi
- Kaatopaikkajäte
- Ongelmajätteet
- Asfalttijäte
- Asbestijäte

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia. Ne on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä "asbestijätettä, pölyn hengittäminen vaarallista". Pakkauksia on rikkoutumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä erityistä varovaisuutta ja huolellisuutta noudattaen. Jätteen tuottajan on huolehdittava siitä, että asbestijäte kuljetaan asianmukaisesti jätteen vastaanottoaikaan. Sammakkokankaan jätekeskukseen tulee olla ennen asbestijätteen toimittamista yhteydessä, jotta jätteen peitto voidaan varmistaa.

Rakennusjätteiden lajitteluohjeita saa Sammakkokangas Oy:stä, jätehuoltoasiamieheltä, kuntien ympäristönsuojeluviranomaisilta sekä rakennusvalvontatoimistoista. Rakennuksen tai sen osan purkamiseen on haettava lupa kunnan rakennusvalvonnasta. Rakennus- ja purkutyömaan sosiaalitulojen jätehuolto järjestetään 5 ja 19 §:n määräysten mukaisesti. Purkulupaa haettaessa tulee esittää rakennus- ja purkujätteiden lajittelusuunnitelma.

8 § Tiedottaminen kiinteistön asukkaille ja muille toimijoille

Kiinteistön omistajan tai isännöitsijän on pidettävä kiinteistön haltija, asukkaat ja muut kiinteistön käyttäjät ajan tasalla voimassa olevista jätteiden lajittelu- ja keräysjärjestelyistä. Samoin isännöitsijän tai yhteisen jätekeräyksen vastuuhenkilön on välitettävä kunnan lähettämät tiedotteet ja ohjeet asukkaille.

9 § Keräysvälineet

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa on sallittua käyttää keräysvälineenä:

- 1) kannellisia ja pyörällisiä jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen. Jätesäkkitelinettä ei saa käyttää.
- 2) kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaiteautojen koneelliseen kuormaukseen tai jossa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle.
- 3) syväkeräysastioita, mikäli ne soveltuvat koneelliseen kuormaukseen (Saarijärvi pl Pylkönmäen alue).
- 4) keräyspahvin keräyksessä voidaan käyttää rullakkoa, mikäli se sijoitetaan katettuun ja sateelta suojattuun paikkaan.

Käsin liikuteltavien jäteastioiden on oltava pyörällisiä ja kannellisia. Pyörällisten pintakeräysastioiden on täytettävä Suomen Standardoimisliiton SFS ry:n standardien SFS-EN 840-1, SFS-EN 840-2, SFS-EN 840-3 tai SFS-EN 840-4 vaatimukset. Biojätteen keräysastioissa saa käyttää maatuvaa jätettä likaaantumisen ehkäisemiseksi. Suojasäkkiä biojätteen erilliskeräysastioissa on kuitenkin käytettävä 5 §:n kohdassa B mainituilla kiinteistöillä sekä yritys kiinteistöissä.

10 § Keräysvälineiden värit ja merkitseminen

Kaikissa keräysvälineissä on oltava kiinteistön haltijan yhteystiedot. Erilliskerättävien jätteiden ja ongelma-jätteiden keräykseen tarkoitetut keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan jätteen nimellä ja värillä.

Keräysvälineiden ohjeelliset värit eri jätelajeille ovat seuraavat:

- | | |
|------------|-------------------|
| • punainen | ongelmajäte |
| • ruskea | biojäte |
| • harmaa | kuivajäte |
| • vihreä | keräyspaperi |
| • vihreä | keräyspahvi |
| • sininen | keräyslasi |
| • musta | keräyspienmetalli |

Väri voidaan osoittaa joko astialla, kannella tai oikean värisellä tarralla.

11 § Keräysvälineiden täyttö

Jätteet saa sijoittaa vain niille varattuihin keräysvälineisiin. Jätteet laitetaan keräysvälineisiin niin, ettei keräysväline likaannu tai rikkoonnu. Keräysvälineen kannen tulee mahtua kiinni.

Käsin liikuteltavaa keräysvälinettä ei saa täyttää siten, sen tyhjentäminen aiheuttaa sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai jätteen painon vuoksi tyhjentäjälle työturvallisuusriskin. Keräysvälinettä ei saa täyttää niin, että astian rakenne ei sisällön painon vuoksi kestä koneellista kuormausta.

Jos jätettä syntyy tilapäisesti enemmän kuin jäteastiaan sopii, ylimääräinen jäte voidaan poikkeuksellisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen esimerkiksi jätessäkkiin ja merkitä selvästi jätteenä poistettavaksi.

12 § Keräysvälineiden tyhjentäminen

Biojäteastia

Biojätettä sisältävät keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään kerran kahdessa viikossa tai useammin. Ajanjaksolla 1.11. – 30.4. pienten, 1 – 4 huoneiston kiinteistöjen, biojäteastiat voidaan tyhjentää neljän viikon välein tai useammin.

Kuivajäteastia

Kuivajätettä sisältävät jäteastiat on tyhjennettävä kerran kahdeksassa viikossa tai useammin. Tyhjennysvälipäätöstä tehtäessä käytetään ohjeellisena arvona noin 45 - 50 litraa / asukas/ kuukausi. Poikkeustapauksessa ja erityisin perustein voidaan poiketa tästä käytännöstä ja myöntää pidennetty tyhjennysväli. Kinnulassa voidaan myöntää kuivajätteelle maksimissaan 12 viikon tyhjennysväli, jos kiinteistö on energijätteen erilliskeräyksessä.

Hyötyjäteastiat

Hyötyjätteitä sisältävät keräysvälineet on tyhjennettävä kerran 16 viikossa tai useammin. Keräysvälineiden ylitäytymisestä ei kuitenkaan saa aiheutua roskaantumista tai hyötyjakeiden joutumista kuivajätteeseen.

Energiajäteastia (vain Kinnulassa energijätteen erilliskeräys)

Energijätettä sisältävät keräysvälineet on tyhjennettävä kerran kahdeksassa viikossa tai useammin. Poikkeustapauksessa ja erityisin perustein voidaan tästä poiketa ja myöntää pidennetty tyhjennysväli.

13 § Keräysvälineiden kunnossapito ja puhdistaminen

Keräysvälineiden haltijan on huolehdittava niiden kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Keräysvälineet eivät saa aiheuttaa haittaa terveydelle tai ympäristölle eivätkä ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräysvälineiden käyttämisestä ei saa aiheutua turvallisuusriskiä.

Kuivajäteastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa ja biojäteastiat vähintään kaksi kertaa vuodessa. Hyötyjäteastiat ja Kinnulassa energiajäteastiat on pestävä kerran vuodessa. Astioiden, jotka eivät ole pysyvällä paikalla reitin varressa, vaan tuodaan tyhjennyspäivänä tien varteen, pesusta tulee kiinteistön huolehtia itse.

Kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen kuuluvilla 5 §:n mukaisilla kiinteistöillä bio- ja kuivajäteastiat sekä Kinnulassa energiajäteastiat pestään automaattisesti. Kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen ulkopuoliset kiinteistöt sopivat jäteastioiden pesusta itse.

14 § Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineeseen

Järjestettyyn jätteenkuljetuksen keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- ongelmajätteitä ja paristoja
- lääkejätteitä ja injektioneuloja
- sähkö- ja elektroniikkaromua
- ajoneuvojen renkaita
- rakennus- ja remonttijätettä
- suuri/ painavia esineitä
- nestemäisiä jätteitä ja lietteitä
- erityisjätteitä
- hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia
- palon ja räjähdysten varaa aiheuttavia jätteitä.

Edellä mainittujen jätteiden osalta on noudatettava jätteiden keräilyssä ja kuljetuksessa erikseen annettuja säännöksiä sekä viranomaisten antamia määräyksiä. Tuhka voidaan kuitenkin laittaa kuivajätteen sekaan huolellisesti jäädytettynä ja tiiviisti pakattuna. Jäteastiaan ei saa myöskään laittaa esineitä tai aineita, jotka saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, kerääjää, jäteautoa tai jätteen keräysvälinettä, käsittelypaikan työntekijöitä tai laitteita (pölyävät, terävät, haisevat, tautivaaraa aiheuttavat jätteet). Nämä jätteet on jätteen haltijan toimitettava hyväksytyyn vastaanottoipaikkaan.

KIINTEISTÖJEN KERÄYSPISTEET

15 § Keräysvälineiden sijoittaminen

Keräysvälineet, jotka ovat käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että ne sijaitsevat enintään kymmenen (10) metrin päässä kuljetusreitiltä. Keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormaus jäteautoon voidaan tehdä suoraan astian sijaintipaikalta. Jäteastioiden ja -säiliöiden on oltava tasaisella, vaakasuoralla ja kulutusta kestäväällä alustalla.

Jäteauton reitin ulkopuolella sijaitseva kiinteistö voi tilata jätteenkuljetuksen kiinteistöltään maksamalla siitä aiheutuvat lisäkustannukset, jotka on esitetty jätetaksassa.

Keräysvälineiden sijoittamisessa kiinteistön alueelle tulee ottaa huomioon jätteenkuljetusajoneuvon paino. Ajoväylän tulee olla kantavuudeltaan sellainen, että se kestää tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Kiinteistön haltija vastaa piirakenteisiin mahdollisesti aiheutuvista vaurioista ja niiden korjaamisesta.

16 § Jätehuoneet ja -katokset

Alle 1 m³ kokoiset keräysastiat tulee 5 §:n kohtien B ja C mukaisilla kiinteistöillä sijoittaa erilliseen jätehuoneeseen tai -katokseen. Tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä (tarkemmat tiedot ks. rakennusvalvonnan ohje jätetilojen rakentamisesta). Jätetilassa on oltava riittävä valaistus ja ovissa mekanismi, jolla ne saa pysymään auki tyhjennystyön aikana. Jätehuoneessa on lisäksi oltava riittävä ilmanvaihto, viemärointi ja pesumahdollisuus.

Jos tila on lukittu, siihen on oltava pääsy jätteenkuljetuksen yleisavaimella (kaksoislukko). Lukituksen kustannuksista vastaa kiinteistö.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jätehuoneen tai -katoksen ja sen ympäristön siisteydestä ja taanapidosta. Jätehuoneen ja -katoksen sijoittamisessa kiinteistölle on otettava huomioon paloturvallisuusmääräykset sekä kiinteistön ilmanvaihtojärjestelmät.

17 § Kulkuväylien kunnossapito

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavista kulkuväylistä ja niiden kunnossapidosta siten, että keräysvälineiden tyhjennys voidaan suorittaa esteettä.

Mikäli painorajoituksesta huolimatta (esimerkiksi kelirikkoaikoina) tiehoitokunta tms. antaa luvan tiellä liikennöintiin jäteautolla, on siihen annettava lupa kirjallisesti. Lupa on toimitettavaa Sammakkokangas Oy:lle. Tällöin luvan antaja vastaa kaikista tien tai pihan vaurioitumisesta aiheutuvista kustannuksista.

18 § Yhteiset keräysvälineet

Kiinteistöt voivat halutessaan ja keskinäiseen sopimukseen perustuen hakea lupaa Saarijärven seudun jätelautakunnalta (kunta) käyttää yhteisiä keräysastioita (ns. kimppa-astiat). Myös yhteisistä keräysastioista luopumisesta on ilmoitettava kirjallisesti em. lautakunnalle. Kunta voi tarvittaessa kieltää yhteisen keräysvälineen käytön niiden jatkuvan ylitäytymisen tai muihin käyttöön liittyvien ongelmien vuoksi.

Vakituisten asuinkiinteistöjen yhteistä jäteastiaa voi käyttää enintään viisi kiinteistöä. Vapaa-ajan asuntojen yhteistä jäteastiaa voi käyttää enintään kymmenen kiinteistöä. Yhteisastian käyttö voidaan hakemuksesta myöntää em. useammalle kiinteistölle poikkeustapauksissa ja erityisin perustein. Yhteiselle astialle tulee nimetä ns. kimppaisäntä, joka vastaa astiasta ja jolle lähetetään jätelasku, mikäli sitä ei jaeta kiinteistöjen kesken ja jonka tehtävänä on informoida mm. mahdollisista muutoksista.

Taajama-alueella yhteistä astiaa voivat käyttää lähinaapurit. Yleinen keräily piste, ekopiste, jossa on kuivajätteen keräys (sekä Kinnulassa myös energiajätteen keräys), ei saa jäädä yhteisastiaa käyttävien kiinteistöjen väliin.

Yhteistä jäteastiaa käyttävien kiinteistöjen jätelaskut jäteastian tyhjentämiseen liittyen voidaan jakaa prosentiosuuksiin perustuen, jotka kimppaan kuuluvat itse määrittelevät. Pienimmillään jaettavan prosentiosuuden per kiinteistö on kuitenkin oltava vähintään kymmenen prosenttia. Tätä pienempiä laskuja ei jaeta, vaan yhteisastiaa käyttävien tulee hoitaa kustannusten jakaminen itse. Vapaa-ajan asuntojen ja vakituisten kiinteistöjen muodostamien jättekimppojen jätelaskuja ei jaeta, vaan lasku lähetetään kimppaisännälle ja kustannusten jakamisesta vastaavat kiinteistöjen haltijat itse.

19 § Kuivakäymälät

Käymäläastian ei saa panna muuta kuin käymäläjätettä. Käymäläjäte tulee toimittaa hyväksytyyn jatkokäsittelypaikkaan tai esikompostoida sitä varten suunnitellussa kompostointilaitteessa, jossa valumavesien pääsy maaperään on estetty ja joka on suojattu haittaeläimiltä. Huolellisen ja riittävän pitkän jälkikompostoinnin jälkeen kompostikäymäläjäte voidaan sijoittaa kiinteistön oman tontin maaperään.

Kuivakäymälät, joissa jätettä ei käsitellä haitattomaan muotoon, on varustettava käymäläastioilla, joiden sisältö on toimitettava erikseen käsiteltäväksi. Käymälä, jonka luo päästään kuorma-autolla, voidaan varustaa myös vedenpitävällä imutyhjennettävällä astialla.

Vapaa-ajan kiinteistöillä biojätteet voidaan laittaa kompostikäymälään ja kompostoida käymäläjätteen yhteydessä. Muihin käymälätyyppeihin biojätteet laittaminen on kiellettyä.

JÄTTEEN KULJETUS

20 § Järjestetty jätteenkuljetus

Koko alue kuuluu kotitalouksien sekä julkisten rakennusten (koulut, terveyskeskukset, virastotalot, kunnan kiinteistöt jne.) osalta kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen ja jonka järjestää kunnan puolesta Sammakkokangas Oy.

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan asumisessa syntyneet jätteet sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavat julkisen hallinnon ja palvelutoiminnan jätteet. Myös muut kiinteistöt voivat halutessaan liittyä kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen.

21 § Jätteet, joita järjestetty jätteenkuljetus koskee

Järjestetty jätteenkuljetus koskee yhdyskuntajätteestä jätehuoltomääräysten mukaan lajiteltua kuiva- ja biojätettä sekä keräyslasia, -pienmetallia, -pahvia ja Kinnulassa energiajätettä.

22 § Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuulumattomien jätteiden kuljetus

Jätteen haltijan on huolehdittava, että 14 §:n mukaiset jätteet toimitetaan asianmukaisesti vastaanottoaikoihin, joita ovat mm. Sammakkokankaan jätekeskus ja kuntien pienjäteasemat. Vastaanottoaikat määritellään jätteen vastaanottoehdot. Lajittelusta ja erilliskeräyksestä on tällöinkin voimassa, mitä 4 – 7 §:ssä on määrätty.

23 § Jätteiden kuormaaminen ja kuljettaminen

Kiinteistöjen jätteiden keräys ja kuljetus suoritetaan ma – pe kello 6.00 – 22.00 välisenä aikana. Poikkeustapauksissa, kuten arkipyhien yhteydessä, keräys ja kuljetus on mahdollista suorittaa myös lauantaina kello 7.00 – 18.00 tai useamman arkipyhän sattuessa peräkkäin poikkeuksellisesti myös pyhäpäivänä.

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa jätteitä saa kuljettaa umpikorissa pakkaavassa kuljetusvälineessä tai keräysvälineenä käytettävässä umpinaisessa jättesäiliössä. Mikäli jättesäiliössä kuljetetaan valuvia jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiviyydestä.

Omatoimisesti jätettä kuljetettaessa jätekuorma on peitettävä niin, ettei jätteistä aiheudu haittaa tai vahinkoa ympäristölle eikä terveydelle, eikä jätteitä pääse kuormauksen tai kuljetuksen aikana ympäristöön. Tämä koskee sellaisten jätteiden kuljettamista, jotka eivät koon tai muun ominaisuutensa takia sovellu laitettavaksi järjestetyn jätteenkuljetuksen jäteastioihin.

24 § Järjestetystä jätehuollosta vapauttaminen tai poikkeuksen myöntäminen jätehuoltoon

Jätelain muutoksen 452/2004 mukaisesti asuin- tai muun vastaavan kiinteistön on liityttävä järjestettyyn jätehuoltoon. Kiinteistöllä ei ole mahdollisuutta saada poikkeusta velvollisuudesta järjestettyyn jätehuoltoon liittymisestä, mikäli kiinteistö on asuinkelpoinen. Mikäli kiinteistö todetaan asuimiskelvottomaksi (kunnan rakennustarkastaja, jätehuoltoasiamies tai muu vastaava), se voidaan vapauttaa järjestetystä jätehuollosta. Kiinteistö vastaa itse tarkastuksesta aiheutuvista kustannuksista.

LIETTEET

25 § Sako- ja umpikaivolietekaivot

Jätevesijärjestelmien liete ja umpikaivojen jäte on kuljetettava ja käsiteltävä siten kuin jätelaissa ja sen nojalla on määrätty.

Sako- ja umpikaivolietekaivot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa kiinteistön käyttö- ja huolto-ohjeen mukaisesti. Pienpuhdistamojen ylijäämäliete on poistettava vähintään kerran vuodessa. Jätteenhaltijan vastaa siitä, että lietteen kuljetus ja käsittely hoidetaan asianmukaisesti. Tosite tyhjennyksestä on pyydetäessä esitettävä ympäristösuojeluviranomaiselle. Kunnalla on oltava osoittaa paikka, mihin sako- ja umpikaivolietteet voidaan toimittaa asianmukaisesti käsiteltäväksi.

Edellä mainituista tyhjennysväleistä voidaan poiketa ainoastaan ympäristösuojeluviranomaisen päätöksellä.

26 § Öljyn- ja hiekanerotuskaivot

Öljynerotus- ja hiekanerotuskaivot on tarkastettava ja tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Öljynerotuskaivojen tyhjennyksistä kiinteistön omistajan tai jätteen tuottajan on pidettävä kirjaa. Tyhjennyksestä ja lietteen sijoituspaikasta on oltava tosite, joka on pyydetäessä esitettävä ympäristösuojeluviranomaiselle.

Edellä mainituista tyhjennysväleistä voidaan poiketa ainoastaan ympäristösuojeluviranomaisen päätöksellä.

JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ

27 § Kompostointi

Elintarvikkeista koostuvan biojätteen kompostointi on sallittu ainoastaan kompostoria käyttäen. Kompostiin ei saa sijoittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaavat kompostointia tai kompostointituotteen käyttöä. Kompostori on suojattava haittaeläinten pääsylvä. Puutarhajätettä voidaan kompostoida ilman kompostoria, mutta kehikon käyttö on suositeltavaa.

Kompostorin on oltava rakenteeltaan kannellinen sekä sellainen etteivät eläimet pääse sinne. Kerros- ja rivitalokiinteistöjen sekä useamman kiinteistön yhteisellä kompostorilla on oltava nimetty hoitaja.

Biojätteen kompostoinnin aloittamisesta on aina tehtävä jätehuoltoviranomaiselle kirjallinen ilmoitus, josta käy ilmi kiinteistön omistaja ja haltija, osoite, kompostoinnin vastuuhenkilö ja kompostointiin osallistuvien huoneistojen lukumäärä. Myös biojätteen kompostoinnin lopettamisesta tulee ilmoittaa.

Kompostia ja kompostoria ei saa sijoittaa 10 metriä lähemmäs naapurin kaivoa eikä ilman naapurin suostumusta neljää (4) metriä lähemmäksi tontin rajaa.

Käymäläjätteen, lannan ja lietteiden kompostointiin on saatava ympäristösuojeluviranomaisen lupa.

Mikäli kompostointi tapahtuu sisätiloissa, tulee tähän tarkoitukseen varattu tila varustaa pesumahdollisuudella ja viemäroinnillä sekä riittävällä ilmanvaihdolla.

28 § Jätteiden polttaminen

Keskuslämmityskattilassa tai muussa vastaavassa tulipesässä saa polttaa risuja, oksia sekä käsittelemätöntä puutavaraa, paperia, pahvia ja kartonkia. Seosmateriaalien, kuten muovien sisältävien elintarvikepakkauksien, polttaminen kiinteistön tulipesissä on kiellettyä. Puutarhajäte suositellaan käsiteltäväksi kompostoimalla. Taajama-alueella kaikkien jätteiden avopoltto on kielletty.

Taajama-alueen ulkopuolella saa polttaa edellä mainitun lisäksi avopoltona oksia, risuja, käsittelemätöntä puujätettä sekä maa- ja metsätaloudessa ja puistojen hoidossa syntyviä poltettavaksi kelpaavia haitattomia jätteitä, kuten olkia ja hakkuutähteitä. Muiden jätteiden avopoltto on kielletty.

Sallittujen jätteiden polttamisesta ei saa aiheutua terveydellistä tai hajuhaittaa lähiasukkaille.

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

29 § Jätteiden hautaaminen

Maahan saa haudata ainoastaan puutarhajätteitä. Kuolleitten lemmikki- ja tuotantoeläinten sekä eläinjätteen hävittämisestä on säädetty erikseen. Tarkempia ohjeita antavat kuntien eläinlääkärit.

Muu jätteiden hautaaminen on kielletty.

JÄTTEEN KÄSITTELY

30 § Selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta

Muuta jätettä, kuin tavallista asumisessa syntynyttä yhdyskuntajätettä kaatopaikalle tuotaessa on vaadittavissa esitettävä selvitys jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta. Jos jätettä säännöllisesti kaatopaikalle toimittava jätteen tuottaja on sopinut vastaanotosta kirjallisesti kaatopaikan pitäjän kanssa, ei kuormakohtaisia kaatopaikkakelpoisuusselvityksiä tarvita.

31 § Jätteen kaatopaikkakelpoisuus

Valtakunnallisten kaatopaikkakelpoisuutta koskevien määräysten lisäksi tulee jätteen täyttää seuraavat kaatopaikkakelpoisuutta koskevat ehdot:

- mineraaliöljypitoisen jätteen kokonaisöljypitoisuuden tulee olla alle SAMASE – raja-arvojen: rasakat öljy-yhdisteet alle 2000 mg/kg, keskitisleidien alle 1000 mg/kg ja helposti haihtuvat öljy-yhdisteiden alle 500 mg/kg,
- jätteen pH:n tulee olla välillä 4 – 11.

Liuottimien ja muiden haitta-aineiden osalta noudatetaan käytössä olevaa saastuneille maa-aineksille asetettuja raja-arvoja. Öljynsuodattimia ei puristettunakaan saa sijoittaa kaatopaikalle.

Jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta päättää ympäristönsuojeluviranomainen valtakunnallisten ohjeiden perusteella. Kaatopaikkakelpoisuuden selvittämistä varten tarvittavista tutkimuksista vastaa jätteen haltija.

Maankaatopaikoille otetaan vastaan vain puhtaita ja lahoamattomia maa- ja kiviaineksia sekä niiden kaltaisina pidettäviä aineksia. Maankaatopaikoilla pitää olla voimassa asiaan kuuluvat luvat.

32 § Jätteiden keräily käsittelypaikoilla

Jätteiden keräily yleisellä jätteiden käsittely- tai vastaanotto paikalla ja kuljettaminen pois on sallittu vain käsittely- tai vastaanotto paikan ylläpitäjän kirjallisella luvalla.

33 § Jätemylyt

Jätemylyllä jauhetun eloperäisen jätteen johtaminen yleiseen viemäriverkostoon on kielletty, samoin kuin muiden suurien eloperäisten erien johtaminen yleiseen viemäriverkostoon.

YLEISÖTILAISUUDET

34 § Ulkotilaisuuksien jätehuolto

Ulkona pidettävissä yleisötilaisuuksissa on tilaisuuden järjestäjän huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta. Alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava aina keräysvälineiden täyttyessä.

Hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoite koskee myös yleisötilaisuuksia. Alueella tulee olla keräysvälineitä riittävästi ja ne on sijoitettava tarkoituksenmukaisesti sekä pidettävä moitteettomassa kunnossa. Tilaisuuksien jätehuollon järjestämisestä on tehtävä suunnitelma jätehuoltoviranomaiselle.

JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT

35 § Jätteen toimittaminen hyväksytyihin jätteen vastaanotto paikkoihin

Jätteitä (myös lietteet), joita ei käsitellä tai hyödynnetä kiinteistöllä, saa toimittaa vain hyväksytyihin jätteen vastaanotto-, käsittely- tai hyötykeräyspisteisiin.

Jätteiden vastaanotto paikoissa on noudatettava paikan ylläpitäjän ilmoittamia, käyttöä koskevia määräyksiä.

Jätettä tuotaessa vastaanotto- tai käsittelypisteisiin on jätteen syntypaikka, laatu ja määrä ilmoitettava vastaanottajalle.

Jäte voidaan palauttaa vastaanotto paikasta jätteen lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei vastaa vastaanotto paikan vastaanotto ehtoja.

ERINÄISET MÄÄRÄYKSET

36 § Jäteneuvonta

Tietoa jätteiden lajittelusta, keräyksestä, kuljetuksesta ja käsittelystä saa Sammakkokangas Oy:ltä, Saarijärven seudun jätelautakunnan jätehuoltoasiamieheltä tai sihteeriltä, jätteenkuljetusurakoitsijoilta ja tuottajayhteisöiltä.

37 § Valvontaviranomaisen ohjeet

Valvontaviranomainen voi antaa näitä jätehuoltomääräyksiä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä

38 § Pakkokeinot ja seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyöminen seuraamuksista säädetään jätelaissa.

39 § Poikkeusvalta

Näistä jätehuoltomääräyksistä voidaan yksittäistapauksissa erityisestä syystä poiketa kunnan jätehuollosta vastaavan viranomaisen päätöksellä.

40 § Määräysten voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan 1.1.2010 ja niillä kumotaan nykyiset kunnissa voimassa olevat jätehuoltomääräykset.