



Länsi-Uudenmaan jätelautakunta  
Västra Nylands avfallsnämnd

## JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Nämä jätehuoltomääräykset on annettu jätelain 17 §:n nojalla.

Määräykset on hyväksytty Länsi-Uudenmaan jätelautakunnassa 28.2.2007, 5 §.

Jätehuoltomääräykset ovat voimassa **Hangossa, Inkoossa, Karkkilassa, Nummi-Pusulassa, Raaseporissa, Siuntiossa ja Vihdissä.**

## SISÄLLYSLUETTELO

<b>YLEISTÄ</b> .....	3
1 § Soveltaminen ja tavoite.....	3
2 § Määritelmät .....	3
<b>JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ</b> .....	5
3 § Kompostointi .....	5
4 § Jätteiden poltto.....	6
5 § Muu jätteiden käsittely .....	6
<b>JÄTTEIDEN LAJITTELU- JA KERÄYSJÄRJESTELYT</b> .....	7
6 § Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluva jäte .....	7
7 § Kiinteistökohtaisen jätteenkeräyksen alue .....	7
8 § Jätteiden lajittelu ja keräys asuinkiinteistöillä.....	7
9 § Sekajätteen keräys jätepisteillä.....	8
10 § Hyötyjätteen keräys ekopisteillä.....	8
11 § Kiinteistöjen yhteiset sekajätteen keräysvälineet.....	8
12 § Muiden kuin asuinkiinteistöjen jätteenkeräys .....	9
13 § Rakennustoiminnan jätteenkeräys.....	9
14 § Erikseen kuljetettavat jätteet .....	10
15 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....	10
16 § Muun jätteen keräys yleisillä alueilla.....	11
<b>KERÄYSVÄLINEET</b> .....	11
17 § Keräysvälinetyypit .....	11
18 § Keräysvälineiden värit eri jätelajeille .....	11
19 § Keräysvälineiden täyttö .....	12
20 § Lisäjäte.....	12
21 § Keräysvälineiden tyhjennys .....	12
22 § Keräysvälineen kunnossapito .....	13
23 § Keräysvälineiden sijoittaminen ja kulkuväylät.....	13
24 § Jätetilat.....	14
25 § Jätehuoneen lukitus järjestetyssä jätteenkuljetuksessa .....	14
<b>JÄTTEENKULJETUS</b> .....	14
26 § Jätteiden kuormaaminen.....	14
27 § Jätteiden kuljettaminen.....	15
<b>JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT</b> .....	15
28 § Jätteiden vastaanottopaikat .....	15
29 § Jätteiden vastaanottopaikoilla asiointi.....	15
<b>ONGELMAJÄTTEET</b> .....	15
30 § Ongelmajätteen keräys, kuljetus ja varastointi .....	15
<b>MUUT MÄÄRÄYKSET</b> .....	16
31 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus.....	16
32 § Kirjanpitovelvollisuus.....	16
33 § Poikkeustilanteet .....	16
34 § Viranomaisen tiedonsaantioikeus.....	16
35 § Poikkeusvalta jätehuoltomääräyksistä .....	16
<b>VOIMAANTULO</b> .....	17
36 § Voimaantulo .....	17

## YLEISTÄ

### 1 § Soveltaminen ja tavoite

Sen lisäksi, mitä muualla on jätehuollon järjestämisestä ja valvonnasta säädetty tai määrätty, on jätteen keräilyssä, kuljetuksessa ja käsittelyssä noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

Kunnat kuuluvat kokonaan järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin.

Nämä jätehuoltomääräykset eivät koske tuottajavastuun alaisia jätteitä, kuten sähkö- ja elektroniikkaromua, pakkausjätettä tai keräyspaperia.

Näiden jätehuoltomääräysten tavoite on antaa yleisiä jätelakia tarkentavia määräyksiä jätehuollon järjestämisestä, paikalliset olosuhteet huomioon ottaen, ympäristölle ja terveydelle turvallisella tavalla.

### 2 § Määritelmät

Jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

**asuinkiinteistöllä** kiinteistöä, jolla sijaitsee yöpymiseen tai oleskeluun soveltuvia rakennuksia tai rakennus kuten asuintalo, loma-asunto, saunamökki tai pysyvästi sijoitettu asuntovaunu tai laiva,

**biojätteellä** eloperäistä elintarvike- ja ruokajätettä,

**ekopisteellä** tiettyjen hyötyjätteiden ja paristojen pienerien vastaanottoaikkaa,

**erityisjätteellä** sellaisia jätteitä, jotka vaativat erityistoimia keräilyyn, kuljetukseen tai käsittelyyn aikana määrän tai laadun vuoksi,

**hyötyjätteellä** sellaista osaa jätteestä, jota voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai jonka sisältämä raaka-aine tai energia voidaan hyödyntää. Tällaisia jätteitä ovat mm. biojätteet, puutarhajätteet, keräyspaperi, keräyspahvi, keräyslasi ja keräysmetalli.

**isokokoisella jätteellä** sellaista jätettä, joka ei kokonsa vuoksi sovellu kuljetettaviksi järjestetyssä jätteenkuljetuksessa. Isokokoisia jätteitä ovat muun muassa hyötykäyttöön soveltumattomat huonekalut, joustinpatjat, suuret matot, ammeet ja puhdistetut öljysäiliöt

**järjestetyllä jätteenkuljetuksella** kunnan järjestämää jätteenkuljetusta kotitalouksissa ja julkisissa kiinteistöissä syntyneelle yhdyskuntajätteelle,

**jäteasemalla** valvottua hyötyjätteiden, ongelmajätteiden ja sekajätteiden vastaanotto- ja välivarastointipaikkaa,

**jätepisteellä** sekajätteen pienerien keräysvälinettä, jonka käyttöön on oikeutettuja ne haja-asutusalueella sijaitsevat kiinteistöt, joilla ei ole kiinteistökohtaista keräystä,

**jätteen avopoltolla** jätteen polttamista ulkona avotulella, tynnyrissä tai muussa avonaisessa astiasa,

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

**keräyskartongilla** materiaalihyötykäyttöön soveltuvia kartonkitölkkejä, esim. maitotölkkejä, kuivien tuotteiden kartonkipakkauksia, esim. muro- ja keksipaketteja, paperipusseja, kasseja ja – säkkejä, pizzalaatikoita ja munakennoja, kartonkisia kertakäyttöastioita, askartelukartonkeja, keräyspahveja,

**keräyslasilla** käytöstä poistettuja tyhjiä värillisiä tai värittömiä pakkauslaseja,

**keräysmetallilla** käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta metallijätettä, joka täyttää metallia hyödyntävän teollisuuden asettamat laatuvaatimukset,

**keräyspahvilla** materiaalihyötykäyttöön soveltuvaa puhdasta ja kuivaa aaltopahvia, ruskeaa kartonkia, voimapaperia, ruskeita kirjekuoria,

**keräyspaperilla** kotitaloudesta, toimistosta, tai muussa vastaavassa paikassa jätteenä käytöstä poistettua sanomalehteä, aikakauslehteä, suoramainontajulkaisua, puhelinluetteloa, postimyyntiluetteloa, kirjekuorta, toimistopaperia ja muuta niihin rinnastettavaa paperituotetta,

**keräysvälineillä** jäteastioita kuten jätteiden pintakeräysastioita, syväkeräysastioita, säiliöitä ja muita näiden jätehuoltomääräysten mukaisia välineitä, joihin jätteet kerätään kuljetusta varten,

**kimpalla** kahden tai useamman asuinkiinteistön ryhmää, jotka ovat sopineet yhteisen jätteenkeräysvälineen käytöstä,

**kompostoinnilla** biojätteen tai puutarhajätteen tai kuivan käymäläjätteen käsittelyä, jolla edistetään jätteen hajoamista hapellisissa olosuhteissa,

**lisäjätteellä** poikkeustilanteessa (esim. juhlat) syntynyttä kotitalouden sekajätettä, jonka vuoksi sekajättemäärä on hetkellisesti kiinteistöllä suurempi kuin keräysvälineen kapasiteetti,

**Länsi-Uudenmaan jätelautakunnalla** Länsi-Uudenmaan kuntien jätehuollon yhteislautakuntaa, joka on perustettu kuntien yhteistyösopimuksen mukaisesti ja joka päättää mm. jätehuoltomääräyksistä niissä kunnissa, jotka kuuluvat lautakuntaan,

**ongelmajätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle (kts. liite 2),

**puutarhajätteellä** risuja ja oksia tai ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa biohajoavaa pihojen, puutarhojen ja puistojen hoidossa syntyvää jätettä,

**rakennusjätteellä** rakentamistoiminnan tuotanto- ja purkujätettä,

**Rosk´n Roll Oy Ab:**lla kuntien omistama jätehuoltoyhtiötä, jonka toimintaa ohjaa 17.3.2006 solmittu kuntien ja Rosk´n Roll Oy Ab:n välinen yhteistyösopimus,

**sekajätteellä** sitä yhdyskuntajätteen osaa, jota ei näiden määräysten mukaan kerätä lajikohtaisesti erikseen (mm.vaipat),

**sähkö- ja elektroniikkaromulla** (SE-romu): käytöstä poistettavia sähkölaitteita, niiden komponentteja ja tuotteeseen kuuluvia materiaaleja,

**taajaan rakennetulla alueella** asemakaavoitettuja alueita, pois lukien ranta-asemakaavat ja ranta-kaavat, sekä sellaista yhtenäistä asutusta, jossa asuinrakennusten välimatka ei ylitä 200 metriä ja jossa on vähintään 5 asuinrakennusta tai niihin verrattavaa muuta rakennusta tai alueet, jotka ovat merkattu taajama – liikennemerkillä. Taajaan rakennettuja alueita ovat myös vähintään 5 asuntoa käsittävät rivitalo- ja kerrostalokiinteistöt.

**tempauskeräyksellä** tilapäistä, esim. ongelmajätteiden, yksittäisten jäte-esineiden, maatilojen muovien tai metalliromujen keräystä,

**teollisuuden prosessijätteellä** sellaisia teollisuus-, palvelu- ja muussa toiminnassa syntyviä jätteitä, joita jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi ei voida käsitellä yhdyskuntajätteen tavoin,

**tuottajayhteisöllä** jätelain 18 g §:n mukaista tuottajien, maahantuojien ja muiden toimijoiden yhteisöä, jolla on tuottajavastuun mukainen velvollisuus huolehtia valmistamiensa tai maahantuomien sa, jätteinä käytöstä poistettujen tuotteiden keräys ja hyödyntäminen,

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

**ympäristöluvalla** ympäristönsuojelulain 86/2000 mukaista ympäristöviranomaisen myöntämää ympäristölupaa,

**ylijäämämaalla** rakennustoiminnan yhteydessä muodostuneita ja siinä käyttämättä jääneitä maaineksia.

## **JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIINTEISTÖLLÄ**

### **3 § Kompostointi**

Kiinteistöllä saa kompostoida sillä syntyvää biojätettä, puutarhajätettä ja kuivaa käymäläjätettä.

Biojätteen kompostointi on sallittu ainoastaan lämpöeristetyssä ja eläimiltä suojatussa kompostoris- sa. Kesäaikaan (1.5. – 30.9.) taajaan rakennetun alueen ulkopuolella biojätettä saa kompostoida myös lämpöeristämättömässä kompostorissa, joka on haittaeläimiltä ja sadevedeltä suojattu.

Jos puutarhajätteitä ja risuja kompostoidaan kiinteistöllä, kompostorina pitää olla vähintään kehik- ko.

Kuivakäymäläjätteen ja pienpuhdistamojen kuivatun lietteen kompostoinnin on tapahduttava läm- pöeristetyssä kompostorissa, josta valumavesien pääsy maaperään on estetty ja joka on haittaelämil- tä suojattu.

Kompostoria ei saa sijoittaa yhtä metriä lähemmäksi tontin rajaa.

Kompostoria on hoidettava siten, että kompostoinnista ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle, ympäristölle tai viihtyisyydelle, kuten roskaamista, haju- tai eläinhaittaa.

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

#### **4 § Jätteiden poltto**

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Kiinteistön lämmitykseen käytettävässä tulipesässä voidaan kuitenkin polttaa yhdessä muiden kiinteiden polttoaineiden kanssa pieniä määriä sellaista kiinteistöllä syntynyttä hyötykäyttöön soveltumatonta paperia, pahvia, kartonkia tai käsittelemätöntä puuta, jotka eivät sisällä liimaa, maalia, lakkaa, kylästysaineita, muovia eikä ruoka-aineiden jäämiä tai muita polton kannalta haitallisia aineita. Polttamisen edellytyksenä ovat hyvät palamisolosuhteet. Poltosta ei saa aiheutua haju- tai terveyshaittaa tai muuta ympäristöhaittaa eikä se saa vähentää ympäristön viihtyisyyttä.

Taajaan rakennetulla alueella risujen, oksien, lehtien avopoltto on kielletty.

Taajaan rakennetun alueen ulkopuolella saa avopolttona polttaa vähäisiä määriä risuja, oksia ja käsittelemätöntä puuta, siten ettei siitä aiheudu ihmisille tai ympäristölle vaaraa eikä haittaa. Avopoltto on metsäpalovaroituksen voimassa ollessa kielletty.

Tämä määräys ei koske maanviljelyn tai metsänhoidon vuoksi tehtyä kulotusta tai sellaista jätteen polttoa, johon on saatu ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa.

#### **5 § Muu jätteiden käsittely**

Jätteiden maahan hautaaminen on kielletty. Puutarhajätettä ja puutuhkaa saa kuitenkin kohtuullisessa määrin käyttää oman kiinteistön maanparannusaineena.

Yksittäisten, kuolleiden pieneläinten hautaaminen on sallittua, jos se voidaan toteuttaa aiheuttamatta ympäristöhaittaa. Muiden yksittäisten tuotantoeläinten tai hevosten hautaaminen on sallittu, jos siihen on saatu kunnan terveysturvaviranomaisen lupa.

Käytöstä poistetut maanalaiset öljysäiliöt ja kemikaalisäiliöt sekä niiden putkistot ovat jätettä, joka tulee poistaa maasta ja käsitellä niin etteivät ne aiheuta ympäristön pilaantumisen vaaraa. Käytöstä poistetun öljysäiliön tai kemikaalisäiliön voi jättää maahan vain ympäristönsuojeluviranomaisen luvalla.

Puutarhajätteet, mikäli niitä ei kompostoida ja hyödynnetä omalla maalla, on toimitettava jäteasemalle tai muuhun ympäristöluvalla omaavaan käsittelypaikkaan.

## **JÄTTEIDEN LAJITTELU- JA KERÄYSJÄRJESTELYT**

### **6 § Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluva jäte**

Järjestettyyn jätteenkuljetukseen on toimitettava yhdyskuntajäte, jonka kuljetus on jätelain mukaan kunnan vastuulla. Jätteen haltijan on liityttävä järjestettyyn jätteenkuljetukseen.

### **7 § Kiinteistökohtaisen jätteenkeräyksen alue**

Taajaan rakennetuilla alueilla sijaitsevilla kiinteistöillä on oltava kiinteistökohtaiset keräysvälineet.

Jätelautakunta voi hakemuksen perusteella myöntää taajaan rakennetun alueen kiinteistölle poikkeuksen kiinteistökohtaisen keräysvälineen järjestämisvelvollisuudesta, jos syntyvä jätemäärä on erityisen vähäinen ja kiinteistöltä on alle kilometri jätepisteelle. Vastaava poikkeus voidaan myöntää sellaisille taajaan rakennetun alueen naapurikiinteistöille, jotka haluavat muodostaa kimpan ja käyttää yhteistä keräysvälinettä 11 §:n mukaisesti.

### **8 § Jätteiden lajittelu ja keräys asuinkiinteistöillä**

Jätteen tuottajan on huolehdittava jätteiden lajittelusta niin, että hyötyjätteet, ongelmajätteet ja sekajätteet kootaan, pidetään erillään toisistaan ja toimitetaan niille tarkoitettuihin vastaanotto- tai käsittelypaikkoihin.

Asuinkiinteistöillä jätteen lajittelu ja keräys tulee järjestää eri jätteille seuraavasti:

#### **Sekajäte**

Kaikilla asuinkiinteistöillä on oltava joko oma tai muiden kiinteistöjen kanssa yhteisessä käytössä oleva keräysväline sekajätteelle ellei kiinteistö ole liittynyt jätepisteen käyttäjäksi 9§:n mukaisesti.

Kesäaikaan vapaa-ajan käytössä olevien, kiinteistökohtaiseen jätteenkeräykseen kuuluvien asuinkiinteistöjen on järjestettävä sekajätteenkeräys vähintään ajalle 1.5.- 31.8.

#### **Biojäte**

Asuinkiinteistöllä on oltava keräysväline biojätteelle, jos asuinkiinteistöllä on vähintään viisi (5) huoneistoa ja mikäli jätettä ei kompostoida 3 § mukaisella tavalla. Myös viittä huoneistoa pienempien kiinteistöjen tulee mahdollisuuksien mukaan kompostoida biojäte tai liittyä biojätteen kiinteistökohtaiseen keräykseen.

#### **Hyötyjätteet**

Kaikkien kiinteistöjen tulee lajitella hyödyntämiskelpoiset jätteet, kuten keräyslasi, keräyspahvi, metalliromu tai muu hyödyntämiskelpoinen jäte, jolle on järjestetty keräys. Hyötyjätteet on vietävä ekopisteelle tai jäteasemalle tai muuhun kunnan tai tuottajayhteisön järjestämään keräykseen.

## **9 § Sekajätteen keräys jätepisteillä**

Jätepisteitä saavat käyttää vain taajaan rakennetun alueen ulkopuoliset asuinkiinteistöt, jotka eivät ole liittyneet kiinteistökohtaiseen jätteenkuljetusjärjestelmään tai kimppaan, ja jotka maksavat vuotuisen käyttömaksun jätepisteen käytöstä.

Jätepisteiden keräysvälineiden ulkopuolelle ei saa jättää jätettä.

Sen, joka käyttää jätepistettä väärin on korvattava väärinkäytöstä aiheutuneet kustannukset jätepiteitä ylläpitävälle jätehuoltoyhtiölle, Rosk´n Roll Oy Ab:lle.

## **10 § Hyötyjätteen keräys ekopisteillä**

Ekopisteillä kerätään kotitalouksien hyötyjätteitä. Ekopisteisiin saa tuoda ainoastaan niillä kerättäviä jätteitä. Ekopisteiden keräysvälineiden ulkopuolelle ei saa jättää jätettä.

Sen, joka käyttää ekopistettä väärin on korvattava väärinkäytöstä aiheutuneet kustannukset ekopisteitä ylläpitävälle jätehuoltoyhtiölle, Rosk´n Roll Oy Ab:lle.

Ekopisteet on sijoitettu Länsi-Uudenmaan jätelautakuntaan kuuluviin kuntiin ja ne ovat näiden kuntien asuinkiinteistöjen käytettävissä, kuntarajoista riippumatta.

## **11 § Kiinteistöjen yhteiset sekajätteen keräysvälineet**

Lähekkäin sijaitsevat, taajaan rakennetun alueen ulkopuoliset kiinteistöt ja erilaiset yhteisöt voivat keskinäisen sopimuksen perusteella muodostaa kimppoja ja käyttää yhteisiä keräysvälineitä, mikäli kiinteistöt sijaitsevat ajotietä enintään kilometrin päässä yhteisestä jäteastiasta.

Kilometrisääntöä ei sovelleta jos

- kyseessä on saman yksityistien varrella olevat kiinteistöt
- kyseessä on vapaa-ajan kiinteistöt, joihin kuljetaan veneellä ja yhteinen astia on sijoitettu venepaikan yhteyteen
- yhteinen jäteastia sijaitsee lähempänä kuin jäteposte

Yli viiden kiinteistön sekajätteen kimpakeräysvälineen tilavuus on oltava vähintään 100 litraa yhtä vakituista asuntoa kohden ja 50 litraa yhtä vapaa-ajan asuntoa kohden.

Yhteisen keräysvälineen käytöstä tai siitä luopumisesta on keräysvälineen haltijan tehtävä etukäteen kaikkien osapuolten yhteistiedot sisältävä kirjallinen ilmoitus Länsi-Uudenmaan jätelautakunnalle. Ilmoituksesta on selvittävä

- jäteastian/-astioiden sijainti ja koko
- kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden nimet, osoitteet, laskutusosoitteet, rekisterinumerot
- kiinteistön käyttötarkoitus, kiinteistökohtaiset tiedot siellä asuvien henkilöiden lukumääristä

Yhteisen keräysvälineen käytöstä on tehtävä vuosi-ilmoitus 31.5. mennessä, mikäli kimpassa on vuoden aikana tapahtunut muutoksia. Yli viiden talouden kimpan osalta tiedot tulee kuitenkin ilmoittaa vuosittain.

Jätekimppaan kuuluvien, kesäaikaan vapaa-ajan käytössä olevien asuinkiinteistöjen on järjestettävä sekajätteenkeräys vähintään ajalle 1.5.- 31.8.

Jätelautakunta voi kieltää kimpan, jos se on järjestettyyn jätteenkuljetusjärjestelmään kuuluvien jättepisteiden ylläpidon kannalta tai muun perustellun syyn vuoksi välttämätöntä. Kimppa-astia voidaan myös kieltää, jos se aiheuttaa toistuvasti roskaantumista tai muuta haittaa ympäristölle tai sitä käytetään väärin.

## **12 § Muiden kuin asuinkiinteistöjen jätteenkeräys**

Toimisto-, liike- ja teollisuuskiinteistöillä on oltava jätteiden hyödyntämistä ja lajittelua varten erilliset keräysvälineet:

- sekajätteelle
- keräyspahville, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä yli 20 kg viikossa
- keräyslasille, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä yli 40 kg viikossa.
- keräysmetallille, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä yli 40 kg viikossa.
- biojätteelle, mikäli sitä syntyy kiinteistöllä yli 20 kg viikossa.

Myös muut hyödyntämiskelpoiset jätteet ja suuret kertaerät on ohjattava niille osoitettuihin käsittely- ja hyödyntämispaikkoihin.

Mikäli hyötyjätteiden määrä ei edellytä omaa keräysastiaa, tulee kiinteistön lasi-, pahvi - ja metallijätteet toimittaa jäteasemalle tai muihin hyödyntämispaikkoihin, mutta ei kuitenkaan ekopisteisiin.

## **13 § Rakennustoiminnan jätteenkeräys**

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet sekä käyttämättä jääneet ainekset, on lajiteltava rakennuspaikalla mahdollisimman hyvin seuraaviin ryhmiin:

- Betoni- ja tiilijäte
- Asfaltti
- Käsitlemätön puu
- Käsitelty puu, puulevyt
- Kyllästetty puu
- Metallijätteet
- Maa-aines, kiviainesjätteet
- Ongelmajätteet
- Asbestijätteet
- Keräyspahvi
- Muut rakennusjätteet

Lajitellut jätejakeet on toimitettava ympäristönsuojelulain vaatimusten mukaisesti käsittely- ja hyödyntämispaikkoihin.

## 14 § Erikseen kuljetettavat jätteet

Ongelmajätteet ja erityisjätteet eivät sovellu kerättäväksi järjestetyssä jätteenkuljetusjärjestelmässä, eikä niitä saa laittaa järjestetyn jätteenkuljetusjärjestelmän keräysvälineisiin. Erikseen kuljetettavia jätteitä ovat myös tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet.

Järjestetyn jätteenkuljetusjärjestelmän keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa
- ongelmajätteitä, kuten akkuja, sähkö- ja elektroniikkaromuja tai muita liitteessä 2 lueteltuja ongelmajätteitä
- nestemäisiä jätteitä; kuten liemimäistä ruokaa
- käymäläjätteitä
- hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia
- isokokoisia jätteitä
- autonrenkaita
- pistäviä tai viiltäviä jätteitä tai muita esineitä tai aineita, jotka voivat aiheuttaa vaaraa jätteen tuojille, keräysvälineiden käsittelijöille tai jätteen käsittelyyn osallistuville henkilöille tai voivat vahingoittaa keräysvälinettä, kuljetuskalustoa tai vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta tai purkamista
- keräyspaperia

Tuhkaa ja nokea voi laittaa sekajätteen keräysvälineeseen vain tiiviissä ja kestävässä pakkauksessa. Tuhkan on oltava kauttaaltaan kytömätöntä ja jäähtynyttä.

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviisti suljettuja lujia pakkauksia tai säiliöitä. Ne on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä sekä suomeksi että ruotsiksi "Asbestijätettä. Pölyn hengittäminen vaarallista. Asbestavfall.Dammet farligt att inandas". Pakkauksia ja säiliöitä on rikkoontumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä noudattaen erityistä varovaisuutta ja huolellisuutta. Asbestijätteen kuljettamiseen ei saa käyttää puristinlaittein varustettuja jäteautoja.

Sairaaloiden ja terveyskeskusten biologiset jätteet sekä pistävät ja viiltävät jätteet on toimitettava erilliskuljetuksina Munkkaan jätekeskukseen tai muuhun ympäristöluvan omaavaan käsittelypaikkaan.

Septitankkijätteet, sako- ja umpikaivojätteet sekä muut erikseen kerättävät käymäläjätteet on toimitettava tähän tarkoitukseen myönnetyn ympäristöluvan omaavaan vastaanottopaikkaan.

## 15 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Ulkotilaisuuden järjestäjän on huolehdittava tilaisuuden jätehuollon järjestämisestä ja hyötyjätteiden lajittelua koskevasta ohjauksesta ja neuvonnasta.

Hyötyjätteen erilliskeräysvelvoite koskee myös yleisötilaisuuksia, jos hyötyjätteitä syntyy tilaisuuden aikana 12 §:ssä esitetyt määrät.

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

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

## **16 § Muun jätteen keräys yleisillä alueilla**

Järjestetyn jätteenkuljetuksen ulkopuoliset tuottajayhteisöjen jätteiden keräysvälineet on pidettävä moitteettomassa kunnossa ja ne on tyhjennettävä säännöllisesti.

Tempauskeräysten järjestäjien on huolehdittava, että keräyspaikka on siisti keräyksen päätyttyä. Kerätty jäte on toimitettava ympäristöluvan omaavaan vastaanottopaikkaan.

## **KERÄYSVÄLINEET**

### **17 § Keräysvälinetyypit**

Keräysvälineiden tulee olla käyttötarkoitukseensa ja keräysjärjestelmään soveltuvia. Niiden tulee tyhjennysväli huomioon ottaen olla aina suljettavissa.

Keräysvälineinä järjestetyssä jätteenkuljetuksessa saadaan käyttää:

- 1) käsin siirrettäviä, muovisia, pesunkestäviä, kannellisia keräysastioita, joissa on tartuntakahvat ja vierintälaakeroidut pyörät, joiden halkaisija on vähintään 150 mm. Jos astiassa on useampi kuin kaksi pyörää, tulee pyörissä olla lukitus. Astiat tulee voida tyhjentää jäteautoon kiinteistöllä koneellisesti.
- 2) kannellisia kontteja, jotka tyhjennetään koneellisesti pakkaavaan jäteautoon kiinteistöllä
- 3) maahan upotettuja keräysvälineitä, jotka tyhjennetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä.
- 4) rullakoita pahvin keräykseen. Ne tulee sijoittaa katettuun ja sateelta suojattuun paikkaan.

Näiden lisäksi voidaan liitteessä 1 mainittuun päivämäärään saakka käyttää 150 – 200 litran jättesäkkejä, jotka on sijoitettu kannellisiin telineisiin siten, että ne on suojattu sateelta ja muulta kastumiselta sekä eläimiltä. Siirtymäajan jälkeen jättesäkkejä saa käyttää ainoastaan tilapäisesti lisäjätteen pakkaamiseen.

Rosk'n Roll Oy Ab voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin keräysvälineiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu haittaa ympäristölle ja mikäli tämä ei vaaranna työturvallisuutta ja keräysvälineet soveltuvat alueella käytössä olevaan kuljetusjärjestelmään.

### **18 § Keräysvälineiden värit eri jätelajeille**

Jätteiden keräysvälineen tunnistamiseksi on keräysvälineillä oltava seuraavat tunnusvärit:

sekajäte	harmaa
biojäte	ruskea
keräyspaperi	vihreä

keräyskartonki	sininen
keräyslasi	valkoinen
metalli	musta
ongelmajäte	punainen

Keräysväline tulee lisäksi varustaa kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella keräysvälineen käyttötarkoitusta osoittavalla tekstitarralla, josta selviää myös keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot. Värillisen keräysastian sijaan jätelajin värisymboli voidaan osoittaa myös tarralla.

Keräysvälineet on merkittävä jätelajikohtaisin tunnusvärein liitteessä 1 mainitusta päivästä lähtien.

## 19 § Keräysvälineiden täyttö

Keräysvälineeseen saa sijoittaa vain sitä jätettä, jonka keräykseen se on tarkoitettu.

Pilaantuvat ja likaavat jätteet on pakattava ja suljettava niin, että niistä ei aiheudu hajua tms. haittaa eikä keräysvälineen likaantumista.

Hyötyjätteet, paitsi biojäte, sijoitetaan keräysvälineeseen irrallaan. Biojäte on pakattava biohajoavaan pussiin tai kääreeseen.

Käsin siirrettävää keräysvälinettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai jätteen painon vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin.

Käsin siirrettävä keräysväline saa painaa korkeintaan 60 kg. Jättesäkin paino saa olla korkeintaan 15 kg. Koneellisesti kuormattavat kontit saavat painaa enintään 200 kg/m<sup>3</sup>.

Sellaisten isokokoisten jätteiden tai poikkeuksellisen suurten jätemäärien kuljetuksesta, jotka eivät sovellu kerättäviksi ja kuljetettaviksi yhdessä muiden yhdyskuntajätteiden kanssa, jätteen haltijan on sovittava erikseen kuljetuksesta vastaavan yrittäjän kanssa tai kuljetettava omatoimisesti vastaanotto paikalle.

## 20 § Lisäjäte

Lisäjäte voidaan kiinteistökohtaisessa jätteenkeräyksessä poikkeuksellisesti sijoittaa keräysvälineen välittömään läheisyyteen jätteelle varattuun paikkaan asianmukaisesti pakattuna ja merkittynä edellyttäen, että

- lisäjäte painaa enimmillään 15 kg
- lisäjäte ei sisällä biojätettä tai sen jäämiä
- jäteauton kuljettaja saa sen yksin turvallisesti ja helposti kuormattua
- siitä ei siitä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle
- jäte soveltuu kerättäväksi järjestetyssä jätteenkuljetuksessa

## 21 § Keräysvälineiden tyhjennys

Jätteitä on noudettava kiinteistöltä niin usein, että kertyvät jätteet sopivat keräysvälineisiin ja keräysvälineet voidaan aina sulkea. Eri jätteille tarkoitettujen keräysvälineiden on tyhjennettävä vähintään seuraavin määrävälelin:

<b>keräysväline</b>	<b>pisin tyhjennysväli</b>
sekajäte, jonka joukossa biojäte	2 viikkoa
sekajäte, jonka joukossa ei biojätettä	4 viikkoa
biojäte	1 viikko
biojäte syväkeräysastia (1.4. – 30.9.)	1 viikkoa
biojäte < 10 huoneiston asuinkiinteistöiltä (1.10. – 31.3.)	2 viikkoa
biojäte syväkeräysastia (1.10. – 31.3.)	2 viikkoa
biojäte, joka säilytetään kylmähuoneessa (< +5 C)	2 viikkoa
vakituisten asuntojen saostuskaivojen lietetila	6 kuukautta
vapaa-ajanasuntojen saostuskaivojen lietetila	12 kuukautta
harmaiden vesien saostuskaivojen lietetila	12 kuukautta
hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen lietetilat	12 kuukautta

Kiinteistöjen jätevesijärjestelmän umpisäiliöt tulee tyhjentää aina tarvittaessa.

Muiden keräysvälineiden tyhjennys on tehtävä vähintään kahdesti vuodessa.

Länsi-Uudenmaan jätelautakunta voi hakemuksesta myöntää edellä mainittua pidemmän tyhjennysvälin määrääjäksi, jos kiinteistö on käyttämättä yhtäjaksoisesti yli kuukauden.

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

## **22 § Keräysvälineen kunnossapito**

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineen huollosta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Seka- ja biojätteen keräysastiat tulee pestä 2 kertaa vuodessa tai tarpeen vaatiessa useammin. Hyötyjätteiden keräysastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa.

## **23 § Keräysvälineiden sijoittaminen ja kulkuväylät**

Keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle, tukevalle, vaakasuoralle ja kulutusta kestäväälle alustalle ja sellaiseen paikkaan, johon jäteautot pääsevät esteettömästi ja turvallisesti.

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava siitä, etteivät jäteastiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että astioiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina.

Alueiden ja väylien, joilla keräysvälineitä siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, leveitä, kovapintaisia ja tasaisia (< 5° kaltevuus).

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavan kulkuväylän ja keräysvälineiden sijoituspaikan kunnossapidosta ja puhtaanapidosta, siten että jäteautot voivat sitä käyttää esteettä. Lumen auraus, liukkauden torjunta ja kulkua haittaavien oksien poisto on hoidettava siten, että keräysvälineet voidaan turvallisesti noutaa ja tyhjentää.

Ekopisteet ja jätepiisteet on rakennettava turvallisiksi ja ympäristöön sopiviksi ja niiden tulee sijaita tarkoituksenmukaisissa paikoissa.

## **24 § Jätetilat**

Jos keräysvälineet sijoitetaan jätehuoneeseen tai jätekatokseen, on sisäänkäynti oltava suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä.

Jätetila on mitoitettava siten, että eri keräysvälineet voidaan ottaa tyhjennettäväksi siirtämättä muita keräysvälineitä.

Jätetilan rakenteen on oltava riittävän luja ja asianmukainen, niin että keräysvälineiden siirrot eivät aiheuta vaurioita rakenteisiin. Ovissa on oltava laitteet joilla ovet saadaan pysymään auki. Jätetilassa on myös oltava riittävä ilmanvaihto ja valaistus. Jätetila on siivottava säännöllisesti.

Kiinteistön jätetilaan tai keräysvälineen välittömään läheisyyteen ei saa sijoittaa sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi jätteen käsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

Keräysvälineet voidaan ulkotiloissa suojata myös aitauksella tai näköesteellä. Suojauksen on oltava riittävän väljä keräysvälineiden joustavaa tyhjennystä varten. Suojaus ei saa toimia esteenä eikä työturvallisuutta haittaavana tekijänä jäteastian tyhjentämiselle.

Jätekatosta tai suojausaitaa suunniteltaessa on otettava huomioon myös rakentamista koskevat säädökset.

## **25 § Jätehuoneen lukitus järjestetyssä jätteenkuljetuksessa**

Jos jätehuone tai keräysvälineiden siirtoreitillä olevat ovet tai portit halutaan lukita, on lukituksessa käytettävä kaksoispesällistä lukkoa niin, että toiseen pesään sopii tyhjentäjän käyttämä yleisavain. Mikäli kaksoispesälukon käyttö on asennusteknisesti mahdotonta, voidaan käyttää seinään upotettava avainsäiliötä, johon sopii tyhjentäjän yleisavain ja jonka sisälle sijoitetaan jätetilan avain tai jätetilaan johtavalla reitillä tarvittava avain tai avaimet. Avainsäiliö tulee sijoittaa jätetilaan johtavan reitin välittömään läheisyyteen.

Tyhjentäjä voi sopia muustakin teknisestä ratkaisusta oven lukituksessa.

Kiinteistön haltija vastaa jätehuoneen tai jätetilan lukituksen asennus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta. Jätehuoltomääräysten mukainen lukitus tulee olla käytössä liitteessä 1 mainitusta päivästä lähtien.

## **JÄTTEENKULJETUS**

### **26 § Jätteiden kuormaaminen**

Jätteiden kuormaaminen taajaan rakennetulla alueella on sallittu arkisin klo 06.00 - 22.00 välisenä aikana. Jäteastian tyhjennyspäivä on arkipyhien sattuessa järjestettävä niin, että tyhjennysväli pysyy

kohtuullisena. Edellä mainitun ajan ulkopuolella tapahtuva jätteiden kuormaaminen on sallittua ainoastaan poikkeustapauksissa, kuten onnettomuustapauksissa.

## **27 § Jätteiden kuljettaminen**

Jätteet on kuljetettava niin, ettei jätteitä pääse ympäristöön ja ettei kuljetuksesta aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Järjestettyyn jätteenkuljetukseen kuuluva yhdyskuntajäte on kuljetettava Rosk'n Roll Oy Ab:n osoittamaan paikkaan.

Kunnan alueella syntyvä puhdas ylijäämämaa on kuljetettava ympäristöluvan omaavaan paikkaan tai käsiteltävä muuten ympäristönsuojelulainmukaisesti.

## **JÄTTEIDEN VASTAANOTTOPAIKAT**

### **28 § Jätteiden vastaanottopaikat**

Jätteiden vastaanottopaikkoja ovat Rosk'n Roll Oy Ab:n ylläpitämät ekopisteet, jätepisteet, jäteasemat ja ongelmajätteiden vastaanottopaikat tai tuottajayhteisöjen järjestämät vastaanottopaikat.

Miehitetyille jäteasemille ja ongelmajätteiden vastaanottopaikoille jätteitä saa toimittaa vain niiden aukioloaikoina. Vastaanottopaikoista voi tiedustella kaupungin/kunnan teknisestä toimistosta ja Rosk'n Roll Oy Ab:stä.

Lääkejätteiden ja pistävien ja viiltävien jätteiden vastaanottopisteet ovat Rosk'n Roll Oy Ab:n kanssa sopimuksen tehneissä apteekeissa.

### **29 § Jätteiden vastaanottopaikoilla asiointi**

Liikuttaessa jätteiden vastaanottopaikoilla on noudatettava vastaanottopaikkaa koskevia ohjeita sekä riittävää varovaisuutta. Miehitetyille vastaanottopaikoille tultaessa on ilmoitauduttava henkilökunnalle. Asiaton oleskelu, jätteiden keräily ja poiskuljettaminen jätteen vastaanottopaikoilta on kielletty.

## **ONGELMAJÄTTEET**

### **30 § Ongelmajätteen keräys, kuljetus ja varastointi**

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyneet ongelmajätteet on toimitettava Rosk'n Roll Oy Ab:n vastaanottopaikkoihin (28 §) lukuun ottamatta valtakunnalliseen keräysjärjestelmään soveltuvia jäteöljyeriä ja tuottajayhteisöille tuottajavastuun mukaan kuuluvia ongelmajätteitä.

Muiden toimintojen ja yritysten on toimitettava ongelmajätteensä asianmukaiseen luvan saaneeseen ongelmajätteiden vastaanottopaikkaan tai keräysjärjestelmään.

Ongelmajätteitä saa säilyttää kiinteistöllä korkeintaan 12 kuukautta. Jäteöljyä saa säilyttää kiinteistöllä korkeintaan 36 kk, jos 12 kk aikana syntynyt jäteöljymäärä on alle 400 l.

Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä niille tarkoitetuissa tiiviisti suljetuissa astioissa, jotka tulee sijoittaa tiivispohjaiselle alustalle. Jäteöljyn säilytykseen saa käyttää vain tiiviitä kannellisia säiliöitä, joissa on teksti "jäteöljyä".

Erilaiset ongelmajätteet on pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Ongelmajätteet on pakattava ja merkittävä siten, että ne ovat tunnistettavissa, eikä niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Tavanomaisimmista ongelmajätteistä on luettelo liitteessä 2.

Määrältään yli 50 kilon ongelmajätetoimituksista on aina sovittava etukäteen vastaanottoaikan henkilökunnan kanssa.

## **MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **31 § Kiinteistön haltijan tiedottamisvelvollisuus**

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja siellä työskenteleville henkilöille jätehuollon lajittelu- keräys- ja kuljetusjärjestelyistä.

### **32 § Kirjanpitovelvollisuus**

Jätteen haltijan ja jätteen kuljettajan on pidettävä kirjaa umpisäiliöiden ja saostuskaivojen sekä öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisaajoista ja -paikoista, jonne kaivoista kerätyt jätteet on toimitettu. Kirjanpito ja tositteet on tarvittaessa esitettävä jätelakia valvovalle ympäristönsuojeluviranomaiselle. Kirjanpito on säilytettävä viisi vuotta.

### **33 § Poikkeustilanteet**

Mikäli kiinteistöllä muodostuu onnettomuuden, tuotantohäiriön tai muun niihin rinnastettavan tilanteen tai kertaluonteisen toimen johdosta jätettä siten, että se aiheuttaa poikkeuksellisia toimia jätehuollossa ja ympäristölle tai terveydelle riskin, on jätteen haltijan viipymättä ilmoitettava siitä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

### **34 § Viranomaisen tiedonsaantioikeus**

Jätehuoltokuljetuksia hoitavan yrittäjän on pyynnöstä annettava valvontaviranomaiselle ja Länsi-Uudenmaan jätelautakunnalle tarpeelliset tiedot toiminnastaan ja asiakasrekisteristään.

### **35 § Poikkeusvalta jätehuoltomääräyksistä**

Länsi-Uudenmaan jätelautakunnan päätöksellä voidaan erityisestä syystä poiketa siitä, mitä jätehuoltomääräyksissä on määrätty. Tällöinkin on huolehdittava siitä, ettei toimenpiteestä aiheudu haittaa ympäristölle tai terveydelle.

## VOIMAANTULO

### 36 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan

Vihdissä	1.5.2007
Siuntiossa	1.6.2007
Inkoossa	1.6.2007
Hangossa	1.12.2007
Nummi-Pusulassa	1.12.2007
Raaseporissa	
Karjaalla	1.9.2007
Pohjassa	1.9.2007
Tammisaarella	1.10.2007
Sammatissa	1.12.2007- 31.12.2008 (liittynyt Lohjaan 1.1.2009)
Karkkilassa	1.6.2010

ja korvaavat voimaantullessaan aiemmat kunnan jätehuoltomääräykset.

Liite 1

**Pykälien 17, 18 ja 25 siirtymäajat kunnittain**

Vihti	1.7.2007
Siuntio	1.8.2007
Inkoo	1.8.2007
Hanko	1.2.2008
Nummi-Pusula	1.2.2008
Raasepori	
Karjaa	1.11.2007
Pohja	1.11.2007
Tammisaari	1.12.2007
Sammatti	1.2.2008 (liittynyt 1.1.2009 Lohjaan)
Karkkila	1.6.2010

## Liite 2.

### **Ongelmajätteitä ovat mm:**

- käytetyt öljyt, polttoöljyt sekä öljyiset jätteet kuten trasselit, öljynsuodattimet ja öljypakkaukset ja öljynerottimien jätteet
- romuakut ja akkunesteet
- maali-, liima- ja lakkajätteet ja näiden puhdistamattomat pakkaukset sekä näillä aineilla likaantuneet tarvikkeet, työvälineet ja massat
- liuotainaineet kuten esim. tärpätti, tinneri, asetoni ja teollisuusbenssiini
- käyttämättä jääneet tai vanhentuneet lääkkeet ja farmaseuttiset tuotteet
- kasvinsuojelu- ja torjunta-aineet ja niiden pakkaukset
- elohopeakuumemittarit
- loisteputket ja -lamput
- emäksiset pesuaineet
- rikki- ja suolahappo sekä orgaaniset hapot kuten etikka- ja muurahaishappo
- kotitalouskoneiden PCB:tä sisältävät kondensaattorit, muuntajat ja kylmäkoneiden freoni ja ammoniakkilämmönsiirtonesteet
- raskasmetalleja sisältävät paristot ja sähkölaitteiden ladattavat akut sekä sellaiset sähkölaitteet, joissa on kiinteä ladattava akku
- käytöstä poistettuja jäähdytinnesteet
- raskaan polttoöljyn poltosta syntyvä lento-, kattila-, ja nuohoustuhka
- amalgaamit
- kehitteet ja kiinnitteet
- puujäte, joka sisältää vaarallisia aineita, kuten kreosoottia
- romuajoneuvot, joista ei ole poistettu nesteitä tai muita vaarallisia osia
- asbesti
- lääkkeet
- sähkö- ja elektroniikkaromu (\*)

### **\*Sähkö- ja elektroniikkaromu**

Sähkö- ja elektroniikkaromulla tarkoitetaan esimerkiksi suuria kodinkoneita kuten jääkaappeja ja pakastimia tai pieniä kodinkoneita kuten pölynimureita ja ompelukoneita tai tieto- ja teleteknisiä laitteita kuten tietokoneita ja tulostimia tai kuluttajaelektroniikkaa kuten radioita ja televisioita tai valaistuslaitteita kuten loisteputkivalaisimia tai sähkö- ja elektroniikkatyökaluja kuten poria ja ruohonleikkureita tai leluja tai vapaa-ajan- ja urheiluvälineitä kuten videopelejä.

Sähkö- ja elektroniikkaromun keräys on laitteiden valmistajien ja maahantuojien muodostamien tuottajayhteisöjen vastuulla. Näissä jätehuoltomääräyksissä annetut määräykset eivät koske sähkö- ja elektroniikkaromua tai sen keräystä.