



Kymenlaakson ja Lapinjärven

# Jätehuoltomääräykset

---

## Sisällysluettelo

### Hyvä lukija

---

#### Yleisiä ohjeita

Jätteen synnyn ehkäisy	8
Paljonko minun tarvitsee lajitella?	8
Tuottajanvastuu	9
Keräysvälineiden värit ja merkitsemien	9
Ulkona olevien kiinteistön jätteastioiden suojaaminen	10
Jättilöjen suunnittelu ja jätteastioiden paloturvallinen sijoittaminen	10

#### Määräysten keskeiset muutokset

Loppujäte	11
Vaarallinen jäte	11
Kiinteistökohtainen keräyskartongin ja metallin keräys	11
Talviaikainen pidennetty tyhjennysväli yhden tai kahden henkilön talouksille	12
Vapaa-ajankiinteistöjen jätteastian tyhjennykset	12
Jättilöjen lukitseminen	13
Jätteiden kuormaaminen	13
Lumesta, ylijäämämaasta tai kannoista ei määrätä	13

#### Lisätietoa jätehuoltoa säätelevästä lainsäädännöstä

---

#### Lisätietoa jätehuollosta asuinkuntasi alueella

---

## Yleiset jätehuoltomääräykset

Soveltamisala	
Määräysten pääsisältö	16
Määritelmät	17
Jätteiden keräys, hyödyntäminen ja käsittely kiinteistöllä	
Erikseen kerättävät jätejakeet	22
Kompostointi	23
Jätteen hautaaminen	24
Jätteen polttaminen	24
Hyötyjätteiden keräys rakennus- ja purkutyömailla	25
Muut erikseen kerättävät ja käsiteltävät jätteet	25
Keräysvälineet	
Keräysvälinetyypit järjestetyssä jätteenkuljetuksessa	26
Keräysvälineiden täyttö	27
Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin	28
Keräysvälineiden tyhjennysvälit	29
Keräysvälineiden kunnossapito ja pesu	30
Kiinteistöjen jätteenkeräyspaikat	
Keräysvälineiden sijoittaminen	31
Jäteaitaukset, -katokset ja -huoneet	31
Lukitut jäteastian sijoituspaikat kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa	32
Keräysvälineiden siirtoväylät	32
Yhteisen keräilyvälineen käyttö järjestetyssä jätteenkuljetuksessa	33
Yleiset jätteenkeräyspisteet	
Alueellinen jätteenkeräyspiste	34
Muut yleiset jätteenkeräyspisteet	34
Yleisötilaisuuksien jätehuolto	34

Jätteenkuljetus	
Järjestetty jätteenkuljetus	36
Jätteiden kuormaaminen	36
Jätteiden kuljettaminen	36
Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet	
Vaaralliset jätteet	37
Erytisjätteet	38
Yleiset jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat	
Yleiset jätteiden vastaanottopaikat ja niiden käyttö	39
Muut määräykset	
Kiinteistön haltijan tiedotusvelvoite	40
Valvonta	40
Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä	
Poikkeusvalta	41
Voimaantulo	
Siirtymäsäännökset	

---

## Hyvä lukija

Kunnalliset yleiset jätehuoltomääräykset sitovat kaikkia kunnan asukkaita, yrityksiä ja yhteisöjä. Niiden tarkoitus on ohjata jätehuoltoa viihtyisän ja puhtaan asuin- ja työympäristön ylläpitämiseksi.

Jätehuoltomääräykset tarkentavat Jätelain määäämiä yleisiä jätehuollon periaatteita ja antavat paikallisia ohjeita paikallisesta jätehuoltojärjestelmästä. Määräykset antaa kunta.

Nämä jätehuoltomääräykset on laadittu Kymenlaakson Jäte Oy:n osakaskuntien yhteisessä työryhmässä. Ensimmäistä kertaa Kymenlaakson ja Lapinjärven alueella jätehuoltomääräykset on saatettu yhdenmukaiseen asuun. Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2011.



## Yleisiä ohjeita

### Jätteen synnyn ehkäisy

Jätelain alussa todetaan, että jokaisen on kaikessa toiminnassa huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Tämä periaate on velvoittava, ja koskee meitä kaikkia, olimmepa sitten kotona, työssä tai harrastuksissa. Tavoitteena on estää jätettä syntymästä. Tämä peruseriaate on tärkeä tietää ja pitää mielessä. Jätteen synnyn ehkäisy on kaikkien suomalaisten, ei vain jätehuoltoalan vastuulla.

Näissä jätehuoltomääräyksissä määrätään kuitenkin siitä, miten syntyneen jätteen kanssa tulee toimia.

### Paljonko minun tarvitsee lajitella?

Jätehuoltomääräykset ovat nimensä mukaan määräyksiä, ja siis velvoittavia. Jätehuoltomääräyksissä kerrotaan, mitä vähintään tulee tehdä. Asukkaat ja muut toimijat saavat kierrättää ja lajitella tarkemminkin. Erityisesti kouluissa ja päiväkodeissa, ja muissa kasvatusta tekevissä kohteissa olisi suositeltavaa tehdä enemmän. Oikean mallin näyttäminen on kasvattavampaa kuin pelkkä puhe.

Rivi- ja kerrostalot kuuluvat biojätekeräyksen piiriin. Omakoti- ja paritaloilla tai vapaa-ajankiinteistöillä ei biojätteen keräysvelvollisuutta ole, mutta omakoti- tai paritalot voivat kuitenkin halutessaan liittyä biojätekeräykseen, mikäli kiinteistö sijaitsee biojätekeräyksen alueella. Ellei biojätettä kerätä erikseen tai kompostoida, tulee biojäte laittaa loppujätteeseen. Pienikiinteistöille suositellaan omatoimista kompostointia.

Kymenlaaksolaisissa kotitalouksissa syntyvä loppujäte (kaatopaikkajäte) on toimitettu loppuvuodesta 2008 lähtien polttoaineeksi Hyötyvoimalaan Kotkan Korkeakoskelle. Tästä johtuen on entistä tärkeämpää, että vaaralliset jätteet,



sähkö- ja elektroniikkaromu sekä materiaalina hyödynnettävät jätteet kuten lasi ja metalli lajitellaan erikseen ja toimitetaan niille järjestettyihin keräyksiin. Myös muut palamattomat ainekset, esimerkiksi kiviaineksiset rakennusjätteet (tiili, betoni, kipsilevy), keraamiset laatat ja kylpyhuoneenkalusteet tulee toimittaa jäteasemalle tai muuhun hyötykäyttöön.

### Tuottajanvastuu

Tuottajanvastuu tarkoittaa, että tuotteen valmistajalla ja maahantuojalla on velvollisuus järjestää markkinoille toimittamansa, sittemmin käytöstä poistetun tuotteen ja siitä syntyvän jätteen keräys, uudelleenkäyttö, hyödyntäminen ja muu jätehuolto, sekä vastata siitä aiheutuvista kustannuksista.

Tuottajanvastuun alaisista jätteistä ei määrätä jätehuoltomääräyksissä, poikkeuksena ovat osittaisen tuottajanvastuun alaiset pakkausjätteet.

Tuottajanvastuuperiaate on hiljalleen laajentunut koskemaan yhä uusia jätelaatuja. Uusimpana tuottajanvastuu tuli voimaan syksyllä 2008 akuille ja paristoille. Muita tuottajanvastuuperiaatteella hoidettavia jätteitä ovat sähkö- ja elektroniikkaromu, keräyspaperi, romuautot ja autonrenkaat. Tuottajanvastuusäännökset löytyvät Jätelaista.

### Keräysvälineiden värit ja merkitsemien

Keräysvälineiden ohjeelliset värit eri jätelajeille ovat seuraavat:

harmaa	loppujäte, kaatopaikkajäte
vihreä	paperi
vihreä	ruskea pahvi
ruskea	biojäte
sininen	keräyskartonki
valkoinen	lasi
musta/harmaa	metalli

keltainen	tekstiili
oranssi	energiajäte
punainen	ongelmajäte

Keräysvälineessä on hyvä olla keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.

## Ulkona olevien kiinteistön jäteastioiden suojaaminen

Kiinteistöllä, jolla on enemmän kuin yksi jätteenkeräysväline, voidaan ulkotiiloissa sijaitsevat keräysvälineet tarvittaessa suojata näköesteellä kuten katoksella, aitauksella tai istutuksilla. Jätekatokset eivät ole kuitenkaan pakollisia, vaan asukkaat voivat toimia oman näkemyksensä mukaan.

## Jätetilojen suunnittelu ja jäteastioiden paloturvallinen sijoittaminen

Jäteaitauksia, -katoksia ja -huoneita tontille sijoitettaessa tulee ottaa huomioon jäteautojen tarvitsema esteetön tila. Lisäksi suunnittelussa ja rakentamisessa on otettava huomioon kunnan rakentamismääräykset, rakentamismääräyskokoelma D2 sekä paloturvallisuusnäkökohdat. Neuvoja saa kunnan rakennusvalvonnasta sekä palotarkastajalta.

Jäteastioiden sijoittamisessa on otettava huomioon paloturvallisuusnäkökohdat. Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö suosittelee yksittäisten alle 660 litran jäteastioiden vaakasuntoiseksi turvaetäisyydeksi rakennuksen räystäslinjasta 4m, useamman astian rivistöjen turvaetäisyydeksi 6m, ja jätekatosten sekä avolavojen turvaetäisyydeksi 8m. Tarvittaessa pelastusviranomaisen ohjaa jäteastioiden sijoittamista.

## Määräysten keskeiset muutokset

### Loppujäte

Näissä jätehuoltomääräyksissä eräs keskeinen jätehuollon nimike muuttuu: kotitalouksien kaatopaikkajäte saa uuden nimen loppujäte. Kaatopaikkajätteenimikkeen käyttö kotitalouksien jätteen osalta ei ole enää perusteltua, sillä kotitalouksien jätepussit eivät enää päädy kaatopaikalle vaan polttolaitokseen energiantuotantoon.

Loppujäte -sana kuvastaa sitä, että Hyötyvoimalaan toimitetaan polttoaineeksi se jäte, joka jää jäljelle, kun asukas on ensin lajitellut ongelma- ja hyötyjätteet pois. Jäljelle jäävä jäte sopii energiantuotantoon. Se sisältää muun muassa kotitalouksien muovipakkaukset, joille ei muuta hyödyntämistapaa ole tarjolla.

Kaatopaikkajättenimike jää vielä käyttöön tarkoittamaan sellaista jätettä, jota ei pystytä hyödyntämään vaan joka sijoitetaan kaatopaikalle.

### Vaarallinen jäte

Myös toinen, jo vakiintunut jätenimike muuttuu Jätelain uudistuksen yhteydessä: ongelmajätettä aletaan kutsua vaaralliseksi jätteeksi. Jätelakiehdotuksessa ongelmajätteen määritelmä on poistettu, ja tilalle on otettu vaarallinen jäte. Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus (vaaraominaisuus).

### Kiinteistökohtainen keräyskartongin ja metallin keräys

Pakkaukset kuuluvat ainakin vielä tällä hetkellä niin sanotun osittaisen tuottajan vastuun alaisuuteen, ja niistä voidaan määrätä jätehuoltomääräyksissä. Keräyskartonki on pääosin kuitupakkausjätettä, ja siitä määrätään näissä jätehuoltomääräyksissä. Keräyskartonkia koskeva erilliskeräysvelvollisuus on uusi asia Kotkan, Haminan, Virolahden, Miehikkälän, Pyhtään ja Lapinjärven

alueella. Lajitteluvollisuus koskee asuinkiinteistöjä, joissa on vähintään 10 asuntoa.

Metallin erilliskeräysvelvollisuus vähintään 10 asunnon kiinteistöillä on uusi asia koko Kymenlaaksossa. Kotitalouksien metalli kostuu suurelta osalta erilaisista metallipakkauksista. Keräämällä ne isommilla asuinkiinteistöillä erilleen, saadaan Hyötyvoimalaan menevän jätteen sekä syntyvän pohjakuonan laatua parannettua ja jätehuollon koko hyödyntämisketjua edelleen tehostettua.

Kiinteistökohtainen metallin keräys tulee aloittaa 1.6.2011 mennessä, ja kiinteistökohtainen keräyskartongin keräys alueilla, joilla sitä ei vielä ole 1.6.2011 mennessä. Katso jätehuoltomääräykset 2§.

### **Talviaikainen pidennetty tyhjennysväli yhden tai kahden henkilön talouksille**

Kouvolan seudulta kertyneiden kokemusten mukaan pientalossa asuvan yhden tai kahden henkilön talouden tuottama jätemäärä voi olla niin vähäinen, että tällaisen kotitalouden jäteastian tyhjennysväli voidaan tarvittaessa pidentää talvikaudella (1.10.–30.4.) neljään viikkoon, vaikka biojätettä ei kompostoida. Koska talvikaudella on viileämpää, ei tällaisesta jäteastian tyhjennysvälin pidentämisestä ole todettu aiheutuvan haju- tai muuta haittaa ympäristölle. Myös biojättemäärä voi olla liian vähäinen kompostoitavaksi. Mahdollisen haittan ilmentyessä voi ympäristönsuojeluviranomainen määrätä astian tyhjentäväksi tiheämmin. Katso jätehuoltomääräykset 11§.

### **Vapaa-ajankiinteistöjen jäteastian tyhjennykset**

Vain kesäaikana käytössä olevalta ja kiinteistökohtaista jäteastiaa tai ns. kimp-pajäteastiaa käyttävältä vapaa-ajankiinteistöltä edellytetään, että se on liit-tynyt säännölliseen jätteenkuljetukseen vähintään 5 kuukaudeksi (kesäkausi 1.5.–30.9.). Jos biojäte kompostoidaan kiinteistöllä, tulee jäteastia tyhjentää vähintään 2 kertaa kesäkaudella. Katso jätehuoltomääräykset 11§.

Jos kiinteistö on käytössä ympäri vuoden, tulee jäteastian tyhjennyksetkin järjestää ympärivuotisesti.

Siellä missä aluekeräysjärjestelmä on käytössä, järjestelmään liitytään koko vuodeksi, riippumatta kiinteistön käyttäjästä.

### **Jätetilojen lukitseminen**

Kymenlaakson alueella ei ole toistaiseksi ollut kunnallisen jätehuollon luomaa yhtenäistä ja vakiintunutta käytäntöä siitä, miten jätetilojen lukituksen ja mahdollisten puomien kanssa menetellään, ja tästä on aiheutunut astioiden tyhjennyksiin liittyviä ongelmia. Määräykset lukkojen sarjoittamisesta on lisätty näihin jätehuoltomääräyksiin 15§.

Uusilla kiinteistöillä tulee lukitus tehdä määräysten voimaantulosta lähtien näiden määräysten mukaisesti. Muiden kiinteistöjen tulee huomioida että määräaika umpeutuu 31.12.2013.

### **Jätteiden kuormaaminen**

Aikaa, jolloin jäteastioiden tyhjennys asuinkiinteistöillä on sallittu, muutettiin alkavaksi arkisin klo 6.00 aamulla. Syynä muutokseen on jätteenkuljetusmatka ja sen huomioiminen. Katso jätehuoltomääräykset 22§.

### **Lumesta, ylijäämämaasta tai kannoista ei määrätä**

Lumesta, ylijäämämaasta ja kannoista ei määrätä jätehuoltomääräyksissä. Palvellakseen asukkaitaan kunnat pyrkivät kuitenkin järjestämään lumelle ja ylijäämämaille sijoituspaikan. Sijoituspaikoista kannattaa kysyä neuvoa suoraan kunnasta.

## Lisätietoa jätehuoltoa säätelevästä lainsäädännöstä

Suomen lainsäädäntö löytyy sähköisessä muodossa Finlex-palvelusta [www.finlex.fi](http://www.finlex.fi).

Alla luettelo keskeisimmistä jätehuoltoa ja jätehuoltomääräysten alaa koskevista laeista, asetuksista ja valtioneuvoston päätöksistä:

- Jätelaki 1072/1993
- Jätelakia uudistetaan parhaillaan. Uudistetun jätelain voimaantuloajankohtaa ei tässä vaiheessa varmuudella tiedetä.
- Jäteasetus 1390/1993
- Tuottajanvastuusta säädetään Jätelain 3a luvussa
- Jätteen sijoittamista kaatopaikalle säätelee mm. Valtioneuvoston päätös kaatopaikoista 861/1997.
- Terveysturvallisuuslaki ja -asetus 763/1994 ja 1280/1994.
- Jätekatosten ja -aitausten rakentamista säätelee kunnan rakennusjärjestys sekä Maankäyttö- ja rakennusasetus 895/1999.
- Sivutuoteasetuksessa (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveysnäköistä, (EY) N:o 1774/2002) säädetään eläimistä saatavien sivutuotteiden keräämisestä, kuljetuksesta, varastoinnista, esikäsittelystä, käsittelystä, käytöstä, hävittämisestä, markkinoille saattamisesta, tuonnista, viennistä ja kauttakuljetuksesta.
- Eläinten hautaamista säätelee muun muassa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o EY 1774/2002 (sivutuoteasetus), MMa 1374/2004 ja MMa194/2004 ja MMa 330/2006.
- Avopolttoa säätelee Pelastuslaki 468/2003 24§.
- Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteiden käsittelyä säätelee Valtioneuvoston päätös rakennusjätteistä 295/1997.
- Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa 591/2006 ja 403/2009.
- Laki ajoneuvojen siirtämisestä 828/2008.

- Pilaantuneen maan puhdistamista säätelee muun muassa Ympäristönsuojelulaki 86/2000 § 75–80.

## Lisätietoa jätehuollosta asuinkuntasi alueella

- Asuinkuntasi jätehuoltoviranomaiselta ja ympäristönsuojeluviranomaiselta
- Kymenlaakson Jäte Oy:ltä

## Yleiset jätehuoltomääräykset

annettu Jätelain 17§ nojalla

### Soveltamisala

#### Määräysten pääsisältö

##### 1 §

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

Kaikessa toiminnassa on kestäväen kehityksen periaatteiden mukaisesti vältettävä jätteiden syntymistä ja pyrittävä siihen, että mahdollisimman suuri osa syntyneestä jätteestä ohjautuu hyötykäyttöön, ensisijaisesti materiaalina ja toissijaisesti energiana hyödynnettäväksi.

Kaikkien jätteenhaltijoiden on huolehdittava jätteistään näiden määräysten mukaisesti, jollei siitä ole muuta määrätty.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan ensisijaisesti asumisessa syntyvään sekä muuhun kunnan vastuulla olevaan jätteeseen. Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan soveltuvin osin myös elinkeinotoiminnan jätteeseen.

Näitä määräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioroiden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eikä eläinperäisen jätteen jätehuollon järjestämiseen siltä osin kuin niistä on säädetty tai määrätty erikseen.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan Haminan, litin, Kotkan, Kouvolan, Lapinjärven, Miehikkälän, Pyhtään ja Virolahden alueella.

## Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

**alueellisella jätteenkeräyspisteellä** jätteenkeräyspistettä, joka on tarkoitettu niiden kiinteistöjen loppujätteelle, joilla ei ole kiinteistökohtaista jätteenkuljetusta. Aluekeräyspisteen käytöstä peritään vuosimaksu;

**aluekeräysjärjestelmällä** jätehuoltojärjestelmää, joka perustuu alueellisiin jätteenkeräyspisteisiin; vrt. alueellinen jätteenkeräyspiste;

**biojätteellä** eloperäistä ja kiinteää kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa eli maatuva jätettä, kuten ruokajätettä;

**elinkeinotoiminnan jätteen tuottajalla tai haltijalla** toimijaa tai toiminnanharjoittajaa, joka vastaa itse tuottamastaan jätteestä ja jonka jäte ei ilman erillistä sopimusta kuulu kunnan järjestämän jätehuollon piiriin.

**eläinperäisellä jätteellä** ns. sivutuoteasetuksen määrittelemiä eläimistä saatavia sivutuotteita ja/tai jätteitä.

**erilliskeräyksellä** jätteenkeräysjärjestelmää, jossa erilleen lajitellut jättejakeet kerätään erikseen omiin jätteenkeräyspisteihinsä ja kuljetetaan erillisinä käsittelyyn;

**erityis- ja riskijätteellä** viiltäviä, pistäviä, haisevia ja pölyäviä jätteitä sekä muita vastaavia jätteitä, jotka eivät ole vaarallisia jätteitä, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn, -keräilyn tai -kuljetuksen;

**harvaan asutulla alueella** taajaan asutun alueen ulkopuolista aluetta.

**hyötyjätteellä** hyödyntämiskelpoista jätettä, jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää, ja jolle on järjestetty keräys tai vastaanot-

to. Hyötyjätteitä ovat muun muassa biojäte, paperi, toimistopaperi, keräyskartonki, ruskea pahvi, lasi, metalli, puujäte ja energiajäte;

**hyötyjätteiden keräyspisteellä** eli hyötiksellä yleistä hyödyntämiskelpoisten jätteiden valvomatonta/miehittämätöntä vastaanottoa;

**järjestetyllä jätteenkuljetuksella** Jätelain 10 §:n mukaista kunnan järjestämisvelvollisuuden piirissä olevaa yhdyskuntajätteen kuljetusta;

**jäteasemalla** yleistä koti- ja vapaa-ajan talouksien lajiteltujen ja hyödyntämiskelpoisten jätteiden ja vaarallisten jätteiden valvottua/miehitettyä vastaanottoa;

**jätteellä** ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä tai on velvollinen poistamaan käytöstä;

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

**jätteenkeräysvälineillä** astioita, säiliöitä, lavoja ja muita vastaavia laitteita, joihin jätteet kiinteistöllä kerätään kuljettamista varten;

**jätteentuottajalla** sitä, jonka toiminnasta jäte syntyy;

**kaatopaikkajätteellä** jätettä, joka ei sovellu materiaalina hyödynnettäväksi eikä energiantuotantoon tai jolle ei ole järjestetty keräystä hyödyntämistä tai energiakäyttöä varten;

**keräyskartongilla** materiaalina hyödynnettäväksi kelpaavaa paperi-, kartonki- ja pahvipakkausjätettä, kuten paperipusseja ja -kasseja, kartonkisia kotelopakkauksia sekä aaltopahvia.

**kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa, vuokraoikeuden haltijaa tai muulla perusteella kiinteistöä hallitsevaa;

**kompostoinnilla** biojätteen ja/tai puutarhajätteen yhteen kokoamista, sekoittamista ja muita toimenpiteitä, joilla nopeutetaan sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa;

**kunnallisella jätehuollon toteuttajalla** kuntaa, alueellista jätehuolto-yhtiötä tai muuta palvelun tuottajaa, jolle kunta on antanut tehtäväksi jätehuollon käytännön toteutuksen.

**kunnallisella jätehuoltojärjestelmällä** kunnan järjestämää jätehuollon kokonaisuutta, jonka avulla kunta huolehtii erityisesti asumisessa syntyvästä jätteestä ja muusta kunnan vastuulle kuuluvasta jätteestä, ja joka koostuu erilaisista keräys- ja vastaanottopisteistä, kuljetuksista sekä käsittelystä.

**kunnan jätehuoltoviranomaisella** kunnan määräämää toimielintä, useamman kunnan yhteistä toimielintä tai kuntayhtymää, joka hoitaa jätelain määräämät viranomaistehtävät. Kunnan jätehuoltoviranomainen voi siirtää toimivaltaansa viranhaltijalle.

**kunnan vastuulla olevalla jätteellä**

- asumisessa syntyvää jätettä;
- valtion, kuntien, seurakuntien sekä muiden julkisoikeudellisten yhteisöjen ja yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntynyttä yhdyskuntajätettä;
- terveys- ja sosiaalipalveluissa ja koulutustoiminnassa syntyvää yhdyskuntajätettä;
- liikehuoneistossa syntyvää yhdyskuntajätettä, joka kerätään yhdessä samalla kiinteistöllä syntyvän edellisissä kohdissa tarkoitetun jätteen kanssa, ja jonka määrä on vähäinen kiinteistöllä syntyvän yhdyskuntajätteen kokonaismäärään verrattuna;
- myös asumisessa syntyvää vaarallista jätettä, jos kysymys ei ole kohutuuttomasta määrästä.

**kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella** kunnan määräämää toimielintä, useamman kunnan yhteistä toimielintä tai kuntayhtymää, joka hoitaa ympäristönsuojelulain määräämät viranomaistehtävät. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi siirtää toimivaltaansa viranhaltijalle.

**lietteellä** yhdyskuntajätevesien käsittelyssä muodostunutta saostus- ja umpikaivolietettä sekä puhdistamolietettä tai muuta lietettä, joka voidaan käsitellä vastaavalla tavalla;

**loppujätteellä** kotitalouksissa syntyvää energiantuotantoon kelpavaa yhdyskuntajätettä, josta hyöty- ja ongelmajätteet on lajiteltu pois;

**lisäjätteellä** loppujätettä, joka ei tilapäisesti (tilavuuden tai painon vuoksi) mahdu kiinteistön jäteastiaan ja joka otetaan jätteenkuljetukseen normaalin jäteastiatyhjennyksen yhteydessä;

**metallilla** kiinteistökohtaisessa keräyksessä ja hyötyjäteteollisella kerättävää keräysvälineeseen sopivaa pienikokoista metallia, joka kelpaa materiaalina hyödynnettäväksi, kuten tölkkejä, purkkeja ja muita metallikapaleita.

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

**rakennus- ja purkujätteellä** rakennus- tai purkutoiminnassa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntynyttä tai siinä käyttämättä jäänyttä ainesta;

**taajaan asutulla alueella** aluetta, jolle on vahvistettu asemakaava; tai aluetta, jolla on voimassa rakennuskielto asemakaavan laatimista varten; ei kuitenkaan koske ranta-kaava aluetta;

**vaarallisella jätteellä** jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen

tai muu vastaava ominaisuus (vaaraominaisuus), (vaarallinen jäte vastaa suunnilleen aiempaa nimikettä ongelmajäte);

**valvontaviranomaisella** kunnan ympäristönsuojeluviranomaista sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusta (ELY), jotka valvovat jätelain ja sen nojalla annettujen paikallisten jätehuoltomääräysten ja muun ympäristölainsäädännön noudattamista.

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

**yhteisastialla eli kimpalla** lähekkäisten kiinteistöjen yhteisessä käytössä ja säännöllisten tyhjennysten piirissä olevaa jäteastiaa, jonka käytöstä kimpiaan kuuluvat sopivat keskenään;

## Jätteiden keräys, hyödyntäminen ja käsittely kiinteistöillä

### Erikseen kerättävät jätelajit

#### 2 §

Kaikkien jätteen haltijoiden on huolehdittava jätteiden asianmukaisesta lajittelusta ja käsittelyyn toimittamisesta.

Jätteet tulee lajitella erikseen

- keräyskelpoisiin hyötyjätteisiin
- vaarallisiin jätteisiin
- erityisjätteisiin
- loppujätteeseen

Vaaralliset jätteet tulee toimittaa asiallisesti käsiteltäväksi kaikilta kiinteistöiltä.

**Asuinkiinteistöillä** tulee lajitella omiin keräysvälineisiinsä hyötykäyttöön soveltuvat jätteet jäljempänä mainituin edellytyksin:

1. biojäte rivi- ja kerrostalokiinteistöillä, ellei biojätettä kompostoida kiinteistöillä.
2. keräyskartonki, mikäli kiinteistöillä on vähintään kymmenen asuinhuoneistoa.
3. metalli, mikäli kiinteistöillä on vähintään kymmenen asuinhuoneistoa.
4. paperi, sen mukaan mitä tuottajavastuusäännökset edellyttävät
5. loppujäte

poikkeus:

Biojätteen, keräyskartongin ja metallin keräysveloitteet eivät koske kunnan erikseen veloitteesta vapauttamia erillisiä alueita.

Asuinkiinteistöltä tulee kiinteistökohtaisen keräyksen puuttuessa toimittaa lajiteltu hyötyjäte hyötyjätepisteelle, jäteasemalle tai muuhun sille erikseen osoitettuun keräyspaikkaan.

**Kunnan vastuulla olevat muulla kuin asuinkiinteistöillä syntyvät ja hyötykäyttöön soveltuvat jätteet** tulee lajitella omiin keräysvälineisiinsä jäljempänä mainituin edellytyksin:

1. energiajäte sellaisilla kiinteistöillä, joilla energiajätettä syntyy merkittäviä määriä.
2. biojäte sellaisilla kiinteistöillä, joilla biojätettä syntyy merkittäviä määriä.
3. paperi, sen mukaan mitä tuottajavastuusäännökset edellyttävät
4. toimistopaperi, sen mukaan mitä tuottajavastuusäännökset edellyttävät
5. keräyskartonki tai ruskea pahvi, mikäli sitä kertyy yli 20 kg/viikko
6. lasi, mikäli sitä kertyy keskimäärin yli 50 kg/viikko;
7. metalli, mikäli sitä kertyy keskimäärin yli 50 kg/viikko;
8. puujäte, mikäli sitä kertyy keskimäärin yli 50 kg/viikko;
9. loppu- tai kaatopaikkajäte

tarkennus:

Kiinteistöillä, joilla on esimerkiksi ruokaravintola, valmistus- tai jakelukeittiö tai vastaava, tulee biojätteeseen lajitella kaikki ruokajätteet. Muilla biojätettä tuottavilla kiinteistöillä tulee biojätteen lajittelussa ottaa huomioon eläimistä saatavia sivutuotteita koskevat määräykset kuten (EY) N:o 1774/2002 (sivutuoteasetus), jossa määrätään muun muassa raa'an eläinperäisen jätteen (liha, kala, muna) käsittelystä.

poikkeus:

Biojätteen, keräyskartongin ja metallin keräysveloitteet eivät koske kunnan erikseen veloitteesta vapauttamia erillisiä alueita.

**Myös elinkeinotoiminnan jätteentuottajan tai haltijan** tulee lajitella hyötykäyttöön soveltuvat jätteet omiin keräysvälineisiinsä edellisessä kohdassa mainittujen edellytysten ja kertymien täytyessä. Tuottajanvastuun piiriin kuuluvat jätteet tulee toimittaa tuottajayhteisön keräysjärjestelmään.

### Kompostointi

#### 3 §

Asuinkiinteistöillä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Komposti on rakennettava, sijoitettava ja hoidettava niin, etteivät haittaeläimet pääse siihen ja ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle eikä ympäristölle.

Puutarhajätettä voidaan kompostoida lämpöeristämättömässä kompostorissa, kehikossa tai avoaumassa. Puutarhajätteen vienti yleisille puisto- ja viheralueille on kielletty. Puutarhajäte, jota ei kompostoida, on toimitettava kunnan osoittamaan paikkaan.

Elintarvike- ja käymäläjätteen kompostointi on sallittu vain sitä varten erikseen suunnitellussa kompostorissa, josta valumavesien pääsy maaperään on estetty. Elintarvike- tai käymäläjätteen kompostoria ei saa sijoittaa ilman naapurin suostumusta viittä metriä lähemmäksi tontin rajaa.

Talviaikaan käytettävän elintarvikejätteen kompostorin tulee olla lämpöeristetty.

## Jätteen hautaaminen

### 4 §

Jätteen hautaaminen maahan on kielletty.

Lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua koko Suomessa. Tuotantoeläinten hautamisesta tarkemmat ohjeet löytyvät siitä annetusta lainsäädännöstä tai kunnaneläinlääkäriltä.

## Jätteen polttaminen

### 5 §

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

Lämmityksen yhteydessä keskuslämmityskattilassa tai muussa lämmitykseen tarkoitettussa tulipesässä saa muun polttoaineen joukossa polttaa käsittelemätöntä puutavaraa, risuja, oksia sekä vähäisessä määrin paperia ja pahvia.

Harvaan asutulla alueella saa avopoltona polttaa käsittelemätöntä puutavaraa, kuivia risuja ja oksia, sekä maa- ja metsätaloudessa syntyviä myrkyttömiä ja polttokelpoisia jätteitä, kuten kuivia olkia ja hakkuutähteitä.

Polttaminen ei saa aiheuttaa naapurustolle tai ympäristölle savu-, noki-, haju- tai terveyshaittaa.

Metsäpalovaroituksen aikana avopoltto on kielletty.

## Hyötyjätteiden keräys rakennus- ja purkutyömailla

### 6 §

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteistä on lajiteltava ja kerättävä erikseen hyödyntämiskelpoiset jätteet kuten ylijäämää, puhdas kiviaines, betonijäte, tiilijäte, puujäte, metallijäte ja ruskea pahvi tai keräyskartonki. Lajitellut ainekset on toimitettava asianmukaisesti vastaanotto-, käsittely- tai hyödyntämispaikkoihin.

Purkulupahakemuksen ja -ilmoituksen yhteydessä on kunnan rakennusvalvontaviranomaiselle tehtävä vaadittu selvitys syntyvästä jätteestä, sekä tehtävä ilmoitus terveydelle tai ympäristölle vaarallisesta rakennus- tai purkujätteestä (esim. asbesti) ja sen käsittelystä.

## Muut erikseen kerättävät ja käsiteltävät jätteet

### 7 §

Saostuskaivot, umpisäiliöt sekä hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tyhjennettävä tarvittaessa. Saostus- ja erotuskaivolietteet sekä umpisäiliöiden jätevedet on toimitettava luvan omaavaan vastaanottopaikkaan.

Pilaantuneet maamassat ja muut erityisjätteet on käsiteltävä tapauskohtaisesti ao. viranomaisten ohjeiden mukaan.

Romuajoneuvojen ja muiden tuottajanvastuujätteiden keräys ja käsittely tulee tehdä siten kuin niistä on erikseen määrätty.

## Keräysvälineet

### Keräysvälinetyypit järjestetyssä jätteenkuljetuksessa

#### 8 §

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä.

Keräysvälineet on valittava siten, että ne soveltuvat kerättävälle jätelajille, vastaavat kiinteistön jätemäärää sekä sovittua tyhjennysväliä ja ovat aina suljettavissa. Keräysvälineiden tyhjennys ei saa aiheuttaa haittaa tai vaaraa ympäristölle eikä tyhjentäjälle.

Jätteenkeräyspisteessä, jossa on useampi jäteastia, keräysväline tulee varustaa kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, käyttötarkeitusta osoittavalla, kyseisen jätelajin ilmoittavalla tekstitarralla.

Jäteastia, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, tulee varustaa jätteenhaltijan tiedoilla.

Jätteenkeräysvälineinä tulee käyttää jätteenkeräys- ja kuljetusjärjestelmään soveltuvia keräysastioita:

1. käsin siirrettäviä kannellisia tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jätteenastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jätteenautojen koneelliseen kuormaukseen; jättesäkkiläitä ei saa käyttää;
2. kannellisia jättesäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jätteenautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
3. maahan upotettuja jättesäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jätteenautojen koneelliseen kuormaukseen;

4. poikkeuksellisten jätte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

Kunnan järjestämästä jätteenkuljetuksesta vastaava voi hyväksyä järjestämässään jätteenkuljetuksessa kiinteistökohtaisesti muidenkin keräysvälineiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu haittaa ympäristölle ja mikäli tämä ei vaaranna työturvallisuutta.

### Keräysvälineiden täyttö

#### 9 §

Jätteet tulee keräysvälineen likaantumisen välttämiseksi tarvittaessa pakata ennen niiden sijoittamista keräysvälineeseen. Loppujätteenastiaan ei saa laittaa irtojätettä, mikäli se haittaa jätteen kuormausta tai jatkokäsittelyä.

Biojätteenastiaan tulee joko käyttää biohajoavaa suojasäkkiä tai biojätteenä pakata paperipussiin, sanomalehdestä taiteltuun pussiin tai muuhun biohajoavaan pussiin ennen laittamista kiinteistön biojätteenastiaan. Kunnallisen jätehuollon toteuttaja antaa tarkemmat ajantasaiset ohjeet biojätteen pakkaamisesta.

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

Silloin kun jäte ei satunnaisesti mahdu, tai sitä ei muusta syystä voi panna keräysvälineeseen, tulee tämä lisäjäte tarvittaessa pakata, merkitä poisvietäväksi ja sijoittaa kiinteistön jätteenastian välittömään läheisyyteen. Lisäjätteen säkki saa painaa enintään 15kg. Myös lisäjätteen on sovellettava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta säännölliseen järjestettyyn jätteenkuljetukseen.

Kiinteistön jätteenkeräyspaikan tai keräysvälineen välittömään läheisyyteen ei saa sijoittaa mitään sellaista, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi jätteen käsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

## Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin

### 10 §

Järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin kuuluviin keräysvälineisiin ei saa laittaa:

- 1) palo- tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä;
- 2) vaarallisia jätteitä;
- 3) erityis- tai riskijätteitä;
- 4) esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujutensa tai muun syyn takia saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, jätteenkuljettajaa, keräysvälinettä, jäteautoa tai jätteen jatkokäsittelijää, tai jotka saattavat vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormausta ja purkausta;
- 5) käymäläjätteitä;
- 6) nestemäisiä jätteitä;
- 7) hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia

Edellä kohdissa 1-7 tarkoitettujen jätteiden keräyksessä, kuljetuksessa ja käsittelyssä on noudatettava erikseen annettuja säännöksiä sekä viranomaisten antamia määräyksiä ja ohjeita.

Kylmää tuhkaa ja nokea voidaan sijoittaa loppujätteen keräysvälineeseen, jos se on pakattu tiiviiseen ja kestävään pakkaukseen. Tuhkan on oltava kauttaaltaan kytemätöntä ja jäähtynyttä.

Yhdessä muiden yhdyskuntajätteiden kanssa kuljetettavaksi soveltumattomien suurten jäte-esineiden tai poikkeuksellisen suurten jätemäärien kuljetuksesta on jätteen haltijan sovittava erikseen tai huolehdittava kuljetuksesta muutoin.

## Keräysvälineiden tyhjennysvälit

### 11 §

**Yhdyskuntajätteen** keräysvälineet on tyhjennettävä seuraavasti:

1. **Loppujäteastia** on tyhjennettävä vähintään 2 viikon välein, silloin kun kiinteistölle ei ole myönnetty tyhjennysvälin pidennystä. Tarvittaessa jäteastia on tyhjennettävä tiheämminkin.

**Biojätteen** erilliskeräyksessä keräysvälineet on tyhjennettävä seuraavasti:

- ajalla 1.5.–30.9. vähintään viikon välein
- ajalla 1.10.–30.4. vähintään kahden viikon välein

Käytettäessä keräysvälineenä syväkeräysastiaa, on loppujäteastia tyhjennettävä vähintään neljän viikon välein ja biojäteastia vähintään kahden viikon välein.

2. Loppujäteastian tyhjennysväliä voidaan pidentää talvikaudella (1.10.–30.4.) neljään viikkoon kiinteistöllä, jossa on asukkaita enintään kaksi. Kirjallinen ilmoitus tulee tehdä kunnallisen jätehuollon toteuttajalle.
3. Loppujäteastian tyhjennysväliä voidaan pidentää, jos biojätteet kompostoidaan kiinteistöllä tai kiinteistö kuuluu biojätteen erilliskeräyksen piiriin:
  - neljään (4) viikkoon tekemällä kirjallinen ilmoitus kunnallisen jätehuollon toteuttajalle.
  - neljää (4) viikkoa pidemmäksi enintään 12 viikkoon, tekemällä kirjallinen hakemus kunnan jätehuoltoviranomaiselle.
  - Vain kesäaikaan käytössä olevalla vapaa-ajankiinteistöllä tulee jäteastia tyhjentää vähintään 2 kertaa kesäkaudella (1.5.–30.9.).
4. Hyötyjätteiden keräysvälineet on tyhjennettävä vähintään 2 kertaa vuodessa.

Mikäli tyhjennysvälistä aiheutuu ympäristö- tai terveyshaittoja, voi kunnan ympäristönsuojeluviranomainen velvoittaa kiinteistön siirtymään tiheämpään tyhjennysväliin.

## **Keräysvälineiden kunnossapito ja pesu**

### **12 §**

Keräysvälineen haltijan on huolehdittava keräysvälineen kunnossapidosta ja pesusta. Keräysvälineiden tulee olla tiiviitä, kuormauskäsittelyn kestäviä ja ne tulee pestä tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Biojäteastian puhtaanapitoon on kiinnitettävä erityistä huomiota. Biojäteastia tulee pestä tarvittaessa, vähintään 2 kertaa vuodessa.

Kunnossapito ja pesu tulee hoitaa siten, ettei keräysvälineestä aiheudu terveydellistä haittaa, ympäristön likaantumista, roskaantumista eikä työturvallisuusriskiä tyhjentäjälle tai käyttäjälle.

## **Kiinteistöjen jätteenkeräyspaikat**

### **Keräysvälineiden sijoittaminen**

#### **13 §**

Käsin siirrettävät pyörälliset jätteastiat on sijoitettava tyhjennystä varten siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti mahdollisimman lähelle, vähintään 10 metrin etäisyydelle astioista.

Jätessäiliöt, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettä tyhjentämään säiliöt.

Keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle, vaakasuoralle, kulutusta kestäväälle ja astioiden siirtoon sopivalle alustalle. Keräysvälineen haltijan on huolehdittava siitä, etteivät jätteastiat pääse siirtymään paikoiltaan ja että astioiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina.

Biojäteastia tulee mahdollisuuksien mukaan suojata suoralta auringonvalolta.

### **Jäteaitaukset, -katokset ja -huoneet**

#### **14 §**

Jätteiden keräilyvälineet voidaan sijoittaa aitaukseen, katokseen tai erilliseen jätehuoneeseen, joihin tulee olla käynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä.

Aitaus, katos tai jätehuone tulee mitoittaa siten, että jätteenkuljettaja voi ottaa eri jätejakeiden keräysvälineet tyhjennettäväksi siirtämättä muita keräysvälineitä.

Jätteastiat tulee sijoittaa riittävän kauas kiinteistöjen ilmanottoaukoista ja asuinhuoneiden ikkunoista. Jätekatoksessa tulee olla riittävä valaistus.

Kiinteistössä sijaitsevassa jätehuoneessa tulee olla asianmukainen ilmanvaihto, valaistus ja viemärointi.

Jäteaitausten, -katosten ja -huoneiden suunnittelussa ja rakentamisessa tulee ottaa huomioon sekä rakentamismääräykset että paloturvallisuusnäkökohdat.

## **Lukitut jäteastian sijoituspaikat kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa**

### **15§**

Mikäli kiinteistö kuuluu kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen piiriin ja kiinteistön jätetila on lukittu tai jäteastia on sijoitettu lukitun puomin, portin tai vastaavan taakse, tulee kiinteistön haltijan luovuttaa riittävä määrä avaimia kunnallisen jätehuollon toteuttajalle. Lukko tulee sarjoittaa kunnallisen jätehuollon toteuttajan antamien ohjeiden mukaisesti.

Kiinteistön haltija vastaa lukituksen asennus-, sarjoitus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta.

Uusilla, määräysten voimaantulon jälkeen rakennettavilla kiinteistöillä tulee sarjoitus hoitaa heti kunnallisen jätehuollon toteuttajan antamien ohjeiden mukaisesti, ja vanhoilla kiinteistöillä 31.12.2013 mennessä.

## **Keräysvälineiden siirtoväylät**

### **16 §**

Alueiden ja väylien, joilla keräysvälineitä siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia. Alueiden ja väylien valaistuksen tulee olla riittävä.

Jos keräysvälineiden siirtoväylän kaltevuus ylittää 1:5, tai siirtoväylällä on kynnyksiä, portaita tai muita esteitä, ja tämä aiheuttaa keräysastian tyhjentäjälle työturvallisuusriskin, tulee kiinteistön haltijan huolehtia siitä,

että siirtotyössä on käytettävissä siirtoa helpottavat rakenteet tai laitteet. Jos keräysvälineet ovat lastauslaiturilla tai muulla korokkeella, on tyhjentämistä varten oltava luiska tai nostolaite.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavan kulkuväylän ja keräysvälineiden sijoituspaikan kunnosta ja puhtaanapidosta. Lumen auraus ja liukkauden torjunta on hoidettava siten, että keräysvälineet voidaan turvallisesti siirtää tyhjennettäviksi.

## **Yhteisen keräilyvälineen käyttö järjestetyssä jätteenkuljetuksessa**

### **17 §**

Lähekkäiset kiinteistöt voivat käyttää tarpeen mukaan keskinäisen sopimuksen perusteella yhteisiä keräysvälineitä (ns. kimppa). Yhteisen keräysvälineen käytöstä ja siitä luopumisesta on ilmoitettava etukäteen kirjallisesti kunnallisen jätehuollon toteuttajalle. Samalla on ilmoitettava yhteisen keräysvälineen käyttäjät sekä käytöstä vastaavan yhdys henkilön nimi.

Kunnan jätehuoltoviranomainen voi hakemuksesta hyväksyä myös muita kimppoja.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi kieltää yhteisen keräysvälineen käytön, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle, ympäristölle tai jätteenkuljetukselle.

## **Yleiset jätteenkeräyspisteet**

### **Alueellinen jätteenkeräyspiste**

#### **18 §**

Asuinkiinteistö, joka ei voi kuljetusteknisestä tai muusta hyväksytystä syystä liittyä kunnan järjestämään kiinteistökohtaiseen jätteenkuljetukseen, katsotaan alueellisen jätteenkeräyspisteen käyttäjäksi, mikäli kunnallinen jätehuollon toteuttaja on sellaisen järjestänyt.

### **Muut yleiset jätteenkeräyspisteet**

#### **19 §**

Asumisessa syntyvät jätteet, jotka eivät kuulu järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin ja joita ei käsitellä tai hyödynnetä kiinteistöllä, tulee toimittaa:

- kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään kuuluvaan hyötykeräyspisteeseen, jäteasemalle, jätteenkäsittelykeskukseen tai muuhun vastaanottoon tai keräykseen;

Keräyksestä vastaavan tahon on huolehdittava yleisen jätteenkeräyspisteen sekä sen toiminnan johdosta roskaantuneen ympäristön siivoamisesta. Jätteenkeräyspisteessä tulee olla keräyksestä vastaavan tahon yhteystiedot.

### **Yleisötilaisuuksien jätehuolto**

#### **20 §**

Yleisötilaisuuksissa on tilaisuuden järjestäjän huolehdittava tilaisuuden jätehuollosta.

Alueella tulee olla riittävästi jätteenkeräysvälineitä. Alueen puhdistus ja keräysvälineiden tyhjennys on suoritettava välittömästi tilaisuuden päätyttyä, lisäksi aina keräysvälineiden täyttyessä ja tarpeen mukaan. Monipäiväisissä tilaisuuksissa on alue puhdistettava päivittäin.

Hyötyjätteiden erilliskeräily on järjestettävä myös yleisötilaisuudessa, mikäli hyötyjätettä syntyy tilaisuuden aikana vastaava määrä kuin 2 §:ssä kohdassa – Kunnan vastuulla olevat muulla kuin asuinkiinteistöllä syntyvät ja hyötykäyttöön soveltuvat jätteet – on mainittu.

Yleisötapauhtuman järjestäjä on vastuussa hyötyjätteiden ja vaarallisten jätteiden erottelua koskevasta ohjauksesta ja neuvonnasta.

## Jätteenkuljetus

### Järjestetty jätteenkuljetus

#### 21 §

Jätteen haltijan on liityttävä alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen.

Järjestetyssä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan kunnan vastuulla oleva jäte, ks. määritelmät.

Jos kiinteistöllä syntyvät jätteet eivät poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu säännölliseen järjestettyyn jätteenkuljetukseen, on jätteen haltijan huolehdittava jätteiden kuljetuksesta asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

### Jätteiden kuormaaminen

#### 22 §

Jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on sallittu maanantaista lauantaihin klo 6.00 - 22.00 sekä pyhäpäivinä klo 10.00 -18.00.

Tilapäinen jätteen kokoaminen isompaan kuljetusvälineeseen (ns. siirto-kuorma) on sallittu asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä vain maanomistajan luvalla. Kootut jätteet on kuljetettava pois saman päivän aikana. Kuljetusvälineiden tulee olla katettuja, eikä jätteiden kokoamisesta saa aiheutua roskaantumista tai muuta ympäristö- tai terveyshaittaa.

### Jätteiden kuljettaminen

#### 23 §

Jätekuorma on peitettävä siten, etteivät jätteet aiheuta tapaturmavaaraa eikä jätteitä pääse kuormauksen tai kuljetuksen aikana ympäristöön.

Mikäli kuljetetaan nestepitoisia jätteitä, on jätesäiliön tiiveydestä varmistuttava.

## Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

### Vaaralliset jätteet

#### 24 §

Erilaiset vaaralliset jätteet on kerättävä ja pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä. Vaaralliset jätteet on pakattava asianmukaisesti ja merkittävä siten, että niissä on kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten riittävät tiedot.

Kotitalouksien vaaralliset jätteet tulee toimittaa säännöllisesti niille tarkoitettuihin vastaanottoaikoihin.

Yritysten tulee toimittaa vaaralliset jätteet vähintään kerran vuodessa asianmukaisen luvan saaneeseen vaarallisten jätteiden vastaanottoaikaan.

#### 25 §

Mikäli kiinteistön haltija on järjestänyt keräyksen joillekin vaarallisille jätteille, tulee niitä varten olla erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa. Kutakin keräyspaikkaan toimitettavaa vaarallisen jätteen lajia varten tulee olla erillinen selvästi merkitty keräysväline.

Nestemäiset öljyiset jätteet on säilytettävä ehjissä tiiviisti suljetuissa, öljylle tarkoitetuissa astioissa, jotka tulee sijoittaa tiivispohjaiselle reunakokkeelliselle ja katetulle alustalle.

Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspisteeseen käyttöä koskevat ohjeet ja tiedotettava keräyspisteen käyttäjille siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty.

Pelastuskeskukselle on tehtävä ilmoitus kiinteistössä sijaitsevista vaarallisen jätteen varastosta, ellei sitä ole sisällytetty kiinteistön pelastussuunnitelmaan.

## 26§

Asbestijätteen varastointiin ja kuljetukseen on käytettävä tiiviitä, suljettavia ja kuljetuksen kestäviä pakkauksia. Asbestijätettä ei saa olla jätekuormassa sekoitettuna muihin jätteisiin. Asbestipakkaukseen on merkittävä selvästi erottuvalla tekstillä ”Asbestijätettä - Pölyn hengittäminen vaarallista” sekä asbestivaltuutetun yrityksen nimi. Pakkauksia ja säiliöitä on rikkoontumisen ehkäisemiseksi käsiteltävä varovasti ja huolellisesti. Asbestia otetaan vastaan Kymenlaakson Jäte Oy:n Keltakankaan jätekeskuksessa. Asbestia tuotaessa on kuormasta ilmoitettava jätekeskuksen henkilökunnalle. Jätekeskuksessa asbestijäte on purettava sille osoitettuun paikkaan.

## Erityisjätteet

### 27§

Erityisjätteiden sekä pilaantuneiden maiden toimittamisesta käsiteltäväksi on sovittava etukäteen jätteen vastaanottajan kanssa ennen jätteen kuljetuksen aloittamista. Pilaantuneet maat tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaisten hyväksymään käsittely- tai vastaanottopaikkaan.

## Yleiset jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

### Yleiset jätteiden vastaanottopaikat ja niiden käyttö

#### 28 §

Kunnan vastuulla olevat jätteet tulee toimittaa kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään kuuluvaan yleiseen vastaanottopaikkaan. Näitä ovat hyötyjätteiden keräyspisteet, jäteasemat, Kymenlaakson Jäte Oy:n jätekeskus, Kotkan Hyötyvoimala ja muut kunnan ja Kymenlaakson Jäte Oy:n hyväksymät jätteiden vastaanottopaikat.

Jätteiden toimittaminen yleisille jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu paikan pitäjän antamien ohjeiden mukaisesti ja sen ilmoittamina aukioloaikoina.

Vastaanottopaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, ja jäte voidaan palauttaa lähettäjälle tämän kustannuksella, mikäli jäte ei ole vastaanottopaikan vastaanottoehtojen mukaista tai jos paikkaa ei ole hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto- tai käsittelypaikaksi.

## Muut määräykset

### Kiinteistön haltijan tiedotusvelvoite

#### 29 §

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistössä työskenteleville jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä valvottava kiinteistön jätehuollon toteutusta.

### Valvonta

#### 30 §

Näiden jätehuoltomääräysten noudattamista valvoo kunnan ympäristön-  
suojeluviranomainen. Määräysten noudattamatta jättämisestä tai rikko-  
misesta seuraa, mitä asianomaisessa lainsäädännössä on asiasta erikseen  
mainittu.

## Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

### Poikkeusvalta

#### 31 §

Kunnan jätehuoltoviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapaukses-  
sa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu.

## Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2011 ja niillä kumotaan

- 1.5.2006 voimaantulleet, Kouvolan seudun kuntayhtymän jätehuoltomääräykset
- 1.2.2006 voimaan tulleet Kotkan kaupungin jätehuoltomääräykset
- 1.2.2006 voimaan tulleet Haminan kaupungin jätehuoltomääräykset
- 1.10.2005 voimaan tulleet Virolahden kunnan jätehuoltomääräykset
- 1.10.2005 voimaan tulleet Miehikkälän kunnan jätehuoltomääräykset
- 1.10.2005 voimaan tulleet Pyhtään kunnan jätehuoltomääräykset
- 1.10.2005 voimaan tulleet Lapinjärven kunnan jätehuoltomääräykset

## Siirtymäsäännökset

- metallin keräys tulee aloittaa 1.6.2011 mennessä. Katso 2 §.
- keräyskartongin keräys tulee aloittaa Kotkassa, Haminassa, Pyhtäällä, Virolahdella, Miehikkälässä ja Lapinjärvellä 1.6.2011 mennessä. Katso 2 §.
- Jätetilojen lukitus: Uusilla, määräysten voimaantulon jälkeen rakennettavilla kiinteistöillä tulee sarjoitus hoitaa heti kunnallisen jätehuollon toteuttajan antamien ohjeiden mukaisesti, ja vanhoilla kiinteistöillä 31.12.2013 mennessä. Katso 15 §.

## Yhteystiedot

### Kymenlaakson Jäte Oy (KLJ)

Ekokaari 50

46860 Keltakangas

puhelin (05) 744 3400 (vaihde)

[www.kymenlaaksonjate.fi](http://www.kymenlaaksonjate.fi)

### Jäteneuvonta

Etelä-Kymenlaakso:

puhelin (05) 744 3473

Kouvola ja Iitti:

puhelin (05) 744 3453

[neuvonta@kymenlaaksonjate.fi](mailto:neuvonta@kymenlaaksonjate.fi)

Lisätietoa jätehuollosta saat myös oman asuinkuntasi jätehuoltoviranomaiselta ja ympäristönsuojeluviranomaiselta.

## Vastaanottopaikat

Kuorma-autokuormat

### KLJ Oy:n Keltakankaan jätekeskus

Ekokaari 50

46860 Keltakangas

avoinna ma-pe 7-18

Pienet kuormat

Asukkaita palvelevat

### KLJ Oy:n jäteasemat Kouvolassa ja Iitissä

- Ahlmannintien jäteasema
- Keltakankaan jäteasema
- Kausalan jäteasema
- Korian jäteasema
- Jaalan jäteasema
- Elimäen kirkonkylän jäteasemat

### Kuntien ylläpitämät jäteasemat

- Heinsuon jäteasema, Kotka
- Salmenkylän jäteasema, Hamina
- Oravakorven jäteasema, Virolahti
- Miehikkälän jäteasema
- Korsmalmin jäteasema, Lapinjärvi

Kotitalouksien ongelmajätteet

### KLJ Oy:n jäteasemat

### Kuntien ylläpitämät jäteasemat

### KLJ Oy:n kiertävät ongelmajäteautopalvelut

### Kuntien kiertävät ongelmajäteautopalvelut

aikataulut jäteneuvonnasta tai KLJ Oy:n tai kuntien verkkosivuilta