



JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

(Hyväksytty kaupunginvaltuustossa 18.6.2010)

Sisällysluettelo

Yleiset jätehuoltomääräykset

Soveltamisala

Määräysten pääsisältö 1 §
Määritelmät

Jätteiden keräys, hyödyntäminen ja käsittely kiinteistöllä

Erikseen kerättävät jätejakeet 2 §
Kompostointi 3 §
Jätteen hautaaminen 4 §
Jätteen polttaminen 5 §
Hyötyjätteiden keräys rakennus- ja purkutyömailla 6 §
Muut erikseen kerättävät ja käsiteltävät jätteet 7 §

Keräysvälineet

Keräysvälinetyypit järjestetyssä jätteenkuljetuksessa 8 §
Keräysvälineiden täyttö 9 §
Jätteet joita ei saa laittaa keräysvälineisiin 10 §
Keräysvälineiden tyhjennysvälit 11 §
Keräysvälineiden kunnossapito ja pesu 12 §

Kiinteistöjen keräyspisteet

Keräysvälineiden sijoittaminen 13 §
Jäteaitaukset, -katokset ja -huoneet 14 §
Lukitut jäteastian sijoituspaikat kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa 15 §
Keräysvälineiden siirtoväylät 16 §
Yhteisen keräysvälineen käyttö järjestetyssä jätteenkuljetuksessa 17 §

Yleiset jätteen keräyspisteet

Alueellinen jätteenkeräyspiste 18 §
Muut yleiset jätteenkeräyspisteet 19 §
Yleisötilaisuuksien jätehuolto 20 §

Jätteenkuljetus

Järjestetty jätteenkuljetus 21 §
Jätteiden kuormaaminen 22 §
Jätteiden kuljettaminen 23 §

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

Vaaralliset jätteet 24 §, 25 §, 26 §
Erityisjätteet 27 §

Yleiset jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

Yleiset jätteiden vastaanottopaikat ja niiden käyttö 28 §

Muut määräykset

Kiinteistön haltijan tiedotusvelvoite 29 §
Valvonta 30 §

Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Poikkeusvalta 31 §

Voimaantulo

Siirtymäsäännökset

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, laboratorioden, 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, Iitin, 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 maatuvaa 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 jätejakeet kerätään erikseen omiin jäteastioihinsa ja kuljetetaan erillisinä käsitteilyyn;

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, -keräily 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 vastaanotto. Hyötyjätteitä ovat muun muassa biojäte, paperi, toimistopaperi, keräyskartonki, ruskea pahvi, lasi, metalli, puujäte ja energijäte;

hyötyjätteiden keräyspisteellä eli hyötiksellä yleistä hyödyntämiskelpoisten jätteiden valvomatonta/miehittämätöntä vastaanottopaikkaa;

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 vastaanottopaikkaa;

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;

jätteen tuottajalla 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 jätehuoltoyhtiötä 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 kohuttomasta 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 kelpaavaa yhdyskuntajätettä, josta hyöty- ja ongelmajätteet on lajiteltu pois;

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

metallilla kiinteistökohtaisessa keräyksessä ja hyötyjätetasteella kerättävää keräysvälineeseen sopivaa pienikokoista metallia, joka kelpaa materiaalina hyödynnettäväksi, kuten tölkkejä, purkkeja ja muita metallikappaleita.

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 jätahuoltomääräysten 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 jätetastiaa, jonka käytöstä kimppaan kuuluvat sopivat keskenään;

Jätteiden keräys, hyödyntäminen ja käsittely kiinteistöllä

Erikseen kerättävät jätejakeet

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.

Asuinkiinteistöllä tulee lajitella omiin keräysvälineisiinsä hyötykäyttöön soveltuvat jätteet jäljempänä mainituin edellytyksin:

- 1) biojäte rivi- ja kerrostalokiinteistöillä, ellei biojätettä kompostoida kiinteistöllä.
- 2) keräyskartonki, mikäli kiinteistöllä on vähintään kymmenen asuinhuoneistoa.
- 3) metalli, mikäli kiinteistöllä 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 asuinkiinteistöllä syntyvät ja hyötykäyttöön soveltuvat jätteet tulee lajitella omiin keräysvälineisiinsä jäljempänä mainituin edellytyksin:

- 1) energijäte sellaisilla kiinteistöillä, joilla energijätettä syntyy merkittäviä määriä.
- 2) biojäte sellaisilla kiinteistöillä, joilla biojätettä syntyy merkittäviä määriä.

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.

- 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

poikkeus:

Biojätteen, keräyskartongin ja metallin keräysvelvoitteet eivät koske kunnan erikseen velvoitteesta vapauttamia erillisiä alueita.

Myös elinkeinotoiminnan jätteen tuottajan tai haltijan tulee lajitella hyötykäyttöön soveltuvat jätteet omiin keräysvälineisiinsä edellisessä kohdassa mainittujen edellytysten ja kertymien täytyessä. Tuottajan vastuun piiriin kuuluvat jätteet tulee toimittaa tuottajayhteisön keräysjärjestelmään.

Kompostointi

3 §

Asuinkiinteistöllä 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 hautaamisesta tarkemmat ohjeet löytyvät siitä annetusta lainsäädännöstä tai kunnaneläinlääkäriltä.

Jätteen polttaminen

5 §

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty.

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

Harvaan asutulla alueella saa avopolttona 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 ylijäämämaa, puhdas kiviaines, betonijäte, tiilijäte, puujäte, metallijäte ja ruskea pahi 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 tuottajanvastuuajätteiden 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, käyttötarkoitusta osoittavalla, kyseisen jätelajin ilmoittavalla tekstitarralla.

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

Jätteenkeräysvälineinä tulee käyttää jätteenkeräys- ja kuljetusjärjestelmään soveltuvia keräysastioita:

- 1) käsin siirrettäviä kannellisia tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen; jättesäkkilaineita ei saa käyttää;
- 2) kannellisia jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle;
- 3) maahan upotettuja jätessäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen;
- 4) poikkeuksellisten jäte-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. Loppujäteastiaan ei saa laittaa irtojätettä, mikäli se haittaa jätteen kuormausta tai jatkokäsittelyä.

Biojäteastiassa tulee joko käyttää biohajoavaa suojasäkkiä tai biojäte tulee pakata paperipussiin, sanomalehdestä taiteltuun pussiin tai muuhun biohajoavaan pussiin ennen laittamista kiinteistön biojäteastiaan. 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 jäteastian välittömään läheisyyteen. Lisäjätteen säkki saa painaa enintään 15kg. Myös lisäjätteen on sovelluttava 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, lujuutensa 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 tiheimpään 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 jäteastiat on sijoitettava tyhjennystä varten siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti mahdollisimman lähelle, vähintään 10 metrin etäisyydelle astioista.

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

Keräysvälineet on sijoitettava tasaiselle, vaakasuoralle, kulutusta kestävälle ja astioiden siirtoon sopivalle alustalle. Keräysvälineen haltijan on huolehdittava siitä, etteivät jäteastiat 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.

Jäteastiat tulee sijoittaa riittävän kauas kiinteistöjen ilmanottoaukoista ja asuinhuoneiden ikkunoista. Jätekatoksessa tulee olla riittävä valaistus. Kiinteistössä sijaitsevassa jätehuoneessa tulee olla asianmukainen ilmanvaihto, valaistus ja viemäröinti.

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 aeraus 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 yhdyshenkilön 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 jätteen keräyspisteet

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 täytyessä 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.

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

Jätteen kuljetus

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 vastaanottoipaikkaan.

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 jätessäiliön 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 vaaralliselle jätteelle, 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 reunakorkeelliselle 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 sijaitsevasta 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 rikkoutumisen 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 vastaanottoaikaan.

Yleiset jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat**Yleiset jätteiden vastaanottoaikat ja niiden käyttö****28 §**

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

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

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

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 rikkomisesta seuraa, mitä asianomaisessa lainsäädännössä on asiasta erikseen mainittu.

Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Poikkeusvalta

31 §

Kunnan jätehuoltoviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksessa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu.

Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2011 ja niillä kumotaan 1.2.2006 voimaan tulleet Kotkan kaupungin 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 §.
- Jättilojen 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 §.