



JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Äänekosken kaupunki

Hyväksytty teknisessä lautakunnassa 7.9.2016.
Voimassa 1.10.2016 alkaen Äänekosken kaupungin alueella.

Sisällys

1 Luku SOVELTAMISALA JA YLEISET VELVOITTEET	4
1 § Soveltamisala.....	4
2 § Määritelmät	4
3 § Jätehuollon tavoitteet.....	10
2 Luku KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄÄN LIITTYMINEN	10
4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään	10
5 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella	11
6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen	11
7 § Kiinteistökohtainen jäteastia	11
8 § Yhteisastia	11
3 Luku JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ	13
9 § Erikseen lajiteltavat jätelajit.....	13
10 § Kuivajäte	13
11 § Energiajakeen lajittelu ja kerääminen erikseen	14
12 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet.....	14
13 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	15
14 § Muut erikseen kerättävät jätteet.....	16
4 Luku JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ	17
15 § Kompostointi.....	17
16 § Jätteen polttaminen	18
17 § Jätteen hautaaminen.....	18
5 Luku JÄTEASTIAT	19
18 § Jäteastiatyypit.....	19
19 § Jäteastian merkitseminen	20
20 § Jäteastioiden täyttäminen	20
21 § Kunnossapito ja pesu	21
22 § Tyhjennysvälit.....	22
6 Luku JÄTTEEN KERÄYSPAIKAT	23
23 § Jäteastian sijoittaminen	23
24 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen	24

25 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat.....	24
7 Luku JÄTTEENKULJETUS	25
26 § Kuormaaminen	25
27 § Kuljettaminen.....	25
28 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	26
29 § Jätteenkuljetuksen määräaikainen keskeyttäminen	27
30 § Jätteenkuljetuksen keskeyttäminen toistaiseksi	27
31 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen.....	28
32 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen	28
33 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat.....	29
8 Luku ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET	29
34 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi	29
35 § Lietteiden omatoiminen käsittely	30
9 Luku ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN	31
36 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto.....	31
37 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla	32
10 Luku VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET	32
38 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto	32
39 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä	33
40 § Erityisjätteet	34
41 § Terveysthuollon vaaralliset jätteet ja erityisjätteet.....	34
11 Luku MUUT MÄÄRÄYKSET	34
42 § Tiedottamisvelvoite	34
43 § Jätehuoltomääräysten valvonta	34
44 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä	34
45 § Voimaantulo.....	35

1 Luku SOVELTAMISALA JA YLEISET VELVOITTEET

1 § Soveltamisala

Jäljempänä annetut määräykset ovat jätelainsäädäntöä täydentäviä sitovia jätehuoltomääräyksiä.

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Äänekosken kaupungin alueella.

Sen lisäksi mitä jätelaissa (646/2011) ja sen nojalla on säädetty tai määrätty noudatetaan jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa näitä jätehuoltomääräyksiä.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin sekä tuottajavastuun alaisiin jätteisiin siltä osin kun kunta järjestää tuottajien keräystä täydentävää keräystä.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan myös kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluviin jätteisiin eli niihin elinkeinotoiminnan jätteisiin, jotka käsitellään elinkeinotoiminnan harjoittajan pyynnöstä kunnan jätehuoltojärjestelmässä muun palveluntarjonnan puutteen vuoksi.

Näiden jätehuoltomääräysten pykälät 5, 15 – 23, 25 – 27, 34, 36 - 45 koskevat myös muuta kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia jätteitä kuten elinkeinotoiminnan jätteitä.

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

2 § Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan

Asumisessa syntyvällä jätteellä kaikkea vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajanasunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta.

Biojätteellä kotitalouksissa, työpaikoilla, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä, elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä sekä biologisesti hajoavaa puutarha- ja puistojätettä.

Ekopisteellä tuottajan järjestämiä keräyspaikkoja, jonne toimitetaan ne kiinteistöllä lajitellut hyötyjätteet, joiden osalta kiinteistö ei kuulu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin ja joita vastaanotetaan ekopisteellä.

Energiajakeella jätteen rinnakkaispolttolaitoksessa poltettavaksi soveltuvaa yhdyskuntajätettä, joka ei ole muuta hyötyjätettä ja joka ei sisällä polttamisen kannalta haitallisia aineita.

Eriyisjätteellä jätteitä, joita ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Eriyisjätteitä ovat esimerkiksi teurasjäte, kuivakäymäläjäte, suurehkot pakatut elintarvike-erät, terveydenhuollossa syntyvä riskijäte, viiltävä, pistävä, haiseva sekä pölyävä jäte.

Hyötyjätteellä kierrätystä tai muuta hyödyntämistä varten syntyäpaikkalajiteltavaa ja erilliskerättävää jätettä.

Jäteasemalla kunnan osoittamaa, jätehuoltoyrityksen ylläpitämää miehitettyä jätteiden vastaanottoa paikkaa muun muassa jätteille, jotka eivät mahdu tai sovellu kiinteistökohtaiseen jäteastiaan.

Jäteastialla astioita, säiliöitä, lavoja, puristimia ja muita vastaavia välineitä, joihin jätteet kiinteistöllä kerätään kuljetusta varten.

Jätehuoltorekisterillä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ylläpitämää rekisteriä jätteen ammattimaisesta keräystoiminnasta sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ylläpitämää rekisteriä hyväksytyistä jätteen kuljettajista.

Jätehuoltoviranomaisella Äänekosken kaupungin teknistä lautakuntaa.

Jätekeskuksella kunnan osoittamaa jätteiden loppusijoituspaikkaa.

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

Jätteen keräystoiminnalla jätteen ammattimaista keräystä, josta tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin.

Jätteen kuljettajalla toiminnanharjoittajaa, joka on hyväksytty elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin.

Jätteenpolttolaitoksella yksikköä, joka on tarkoitettu jätteiden lämpökäsittelyyn (riippumatta siitä, hyödynnetäänkö poltossa syntyvä lämpö vai ei) siten, että jäte poltetaan hapettamalla tai käytetään pyrolyysiä, kaasutusta, plasmakäsittelyä tai muuta lämpökäsittelyä, jos käsittelyssä syntyvät aineet tämän jälkeen poltetaan.

Jätteen rinnakkaispolttolaitoksella yksikköä, jonka pääasiallisena tarkoituksena on tuottaa energiaa tai aineellisia tuotteita ja jossa käytetään jätettä vakinaisena tai lisäpolttoaineena tai jossa jätettä lämpökäsitellään sen loppukäsittelyä varten polttamalla jätettä hapettamalla tai käyttämällä pyrolyysiä, kaasutusta, plasmakäsittelyä tai muuta lämpökäsittelyä, jos käsittelyssä syntyvät aineet tämän jälkeen poltetaan. Jätteen rinnakkaispolttolaitoksessa poltettavien jätteiden laatumääritelmät ovat tarkemmat kuin jätteenpolttolaitoksessa.

Kartongilla nestepakkauksia kuten maito-, mehu- ja viinitölkit (myös alumiinivuoratut) sekä erilaisia pahvi- ja kartonkipakkauksia kuten aaltopahvilaatikot, muro- ja keksipaketit, paperipussit, munakennot, pizzalaatikot, käärepaperit ja juomien kartonkiset monipakkaukset.

Keräyspaikalla yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettua vastaanottoaikkaa, jossa on yksi tai useampi jäteastia kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten.

Kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräyspaikasta tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspaikasta.

Kiinteistöllä yksittäistä vakituista asuntoa tai vapaa-ajanasuntoa, joka soveltuu yöpymiseen ja oleskeluun kuten asuintalo, loma-asunto, saunamökki, siirtolapuutarhamökki tai pysyvästi sijoitettu asuntovaunu tai asuntolaiva sekä muuta rakennusta, jolla syntyy jätettä.

Kiinteistön haltijalla kiinteistön- tai asunnonomistajaa, omistajan vertaista haltijaa tai kiinteistöä tai asuntoa hallitsevaa vuokraoikeuden haltijaa.

Kiinteistön haltijan järjestämällä jätteenkuljetuksella kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräyspaikasta tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspaikasta. Kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen hankkimisesta sopimalla asiasta yksityisen jätteenkuljetusyrityksen kanssa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kompostoinnilla eloperäisen jätteen yhteen kokoamista, sekoittamista ja muita toimenpiteitä, joilla edistetään sen luonnollista hajoamista hapellisissa olosuhteissa.

Kompostorilla kompostointia varten tehtyä säiliötä, jonka sisällä kompostoidaan biojätettä.

Kuivajätteellä kaatopaikalle loppusijoitettavaa tai jätteenpolttolaitoksessa poltettavaksi soveltuvaa yhdyskuntajätettä, joka jää jäljelle hyötyjätteen ja muun kuivajätteeseen kuulumattoman jätteen kuten vaarallisen jätteen ja erityisjätteen erillislajittelun jälkeen ja joka ei sisällä loppusijoittamisen tai polttamisen kannalta haitallisia aineita.

Kuivakäymälällä esimerkiksi polttavia tai kompostoivia käymälöitä.

Kuljetusjärjestelmäpäätöksellä jätehuoltoviranomaisen tekemää päätöstä tiettyjen jätelajien ja alueiden kuulumisesta kiinteistön haltijan järjestämän jätteenkuljetuksen piiriin.

Kunnalla Äänekosken kaupunkia.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvalla jätteellä asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien asumisessa syntyvä liete, sosiaali- ja terveystaloudessa, koulutustoiminnassa, julkisoikeudellisten yhteisöjen ja julkisoikeudellisten yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte sekä se liikehuoneistoissa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä asumisessa syntyvien jätteiden kanssa. Vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely kuuluu kunnan järjestettäväksi silloin, kun jäte on asumisessa syntyvää sekä kohtuullisessa määrin maa- ja metsätaloudessa syntyvää.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluvalla jätteellä elinkeinotoiminnan jätettä, jonka haltija on pyytänyt

liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään muun palvelutarjonnan puutteen vuoksi, eikä asianmukaisen jätehuollon järjestäminen terveyden ja ympäristön suojelemiseksi muutoin ole mahdollista. Pyyntönsä kohteena oleva jäte on pystyttävä käsittelemään kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä.

Kunnan jätehuoltojärjestelmällä kunnan järjestämän jätehuollon kokonaisuutta, jonka kautta kunta huolehtii kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvista jätteistä. Kunnan jätehuoltojärjestelmä koostuu keräys- ja vastaanottopaikoista, kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta sekä jätteiden käsittelystä.

Kunnan osoittamalla vastaanottopaikalla pienjäteasemaa, jäteasemaa, jätevedenpuhdistamoja tai vastaavaa tai muuta jätteiden vastaanottopaikkaa.

Käsitellyllä lietteellä lietettä, joka on kompostoitu tai stabiloitu mädättämällä, lahottamalla, kuumentamalla tai kemiallisesti kalkitsemalla siten, että lietteen taudinaiheuttajat on tuhottu ja hajuhaittoja vähennetty.

Lasilla käytöstä poistettuja tyhjiä ja kannettomia lasipakkauksia kuten pulloja ja purkkeja.

Lietteellä saostussäiliöihin ja erilaisten kiinteistökohtaisten pienpuhdistamoiden lietetiloihin kertyviä lietteitä sekä umpisäiliöihin kerättäviä jätevesiä niiden määrästä ja ominaisuuksista riippumatta.

Maa-ainesjätteellä pilaantumattomia maa- ja kiviaineksia tai niiden kaltaisina pidettäviä aineksia.

Metallilla käytöstä poistettuja tyhjiä metallipurkkeja ja muita metallipakkauksia sekä jäteastian kokonsa puolesta soveltuvia muita pienmetalliesineitä.

Muovilla kierrätykseen soveltuvia muovipakkauksia kuten elintarvikkeiden muovisia pakkauksia, muovipusseja, pantittomia muovipulloja ja styroxpakkauksia.

Paperilla puhdasta ja kuivaa, kierrätykseen soveltuvaa käytöstä poistettua keräyspaperia.

Pienjäteasemalla kunnan osoittamaa, kunnan ylläpitämää miehitettyä jätteiden vastaanottopaikkaa.

Puutarhajätteellä pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää maatuvaan pienijakeista jätettä kuten ruohoa, puiden lehtiä, risuja ja oksia ja muuta niihin verrattavaa pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää eloperäistä jätettä.

Rakennus- ja purkujätteellä rakentamisessa, korjaamisessa, purkamisessa sekä maa- ja vesirakentamisessa syntyviä käytöstä poistettuja rakennus- ja purkujätteitä sekä käyttämättä jääneitä aineksia.

Riskijätteellä ihmisten ja eläinten terveydenhuollossa syntyviä tartuntavaarallisia, viiltäviä ja pistäviä jätteitä, kudospölyjä tai näihin verrattavia jätteitä.

Suurikokoisella metallijätteellä metallipakkausten jäteastian suuren kokonsa vuoksi soveltumattomia metallijätteitä. Jäte tulee toimittaa kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan esimerkiksi jäteasemalle.

Taajama-alueella asemakaava-alueella.

Tuottajan osoittamalla keräyspaikalla tuottajan järjestämää vastaanottoaikaan, esimerkiksi ekopistettä tai vastaanottotermiinaalia.

Tuottajavastuunalaisella jätteellä jätettä, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja tai sen lukuun toimiva tuottajayhteisö. Tuottajavastuunalaista jätettä ovat moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, romuautot, sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, loisteputket ja energiansäästölamput, keräyspaperi sekä kartonki-, lasi-, metalli- ja muovipakkaukset.

Vaarallisella jätteellä jätettä, joka on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen tai muuten terveydelle tai ympäristölle vaarallinen. Vaarallisia jätteitä ovat esimerkiksi paristot ja akut, loisteputket ja energiansäästölamput, maali-, lakka-, liima- ja liuotinjätteet, jäteöljyt ja öljyiset jätteet, torjunta-aineet, kyllästetty puu sekä lääkejätteet.

Yhdyskuntajätteellä vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä.

Yhteisastialla (kimppa) kahden tai useamman lähikiinteistön ylläpitämää yhteistä jäteastiaa.

Yhteiskeräyspaikalla kahden tai useamman lähikiinteistön yhteistä, yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettua vastaanottoaikkaa, jossa on yksi tai useampi jätteistä kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten.

Ympäristönsuojeluviranomaisella jätehuollon valvontaviranomaista.

3 § Jätehuollon tavoitteet

Jätehuollon tavoitteena on suojella terveyttä ja ympäristöä. Jätehuollon tulee aina olla asianmukaista ja jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä hallitusti.

Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien on kaikissa toimissaan pyrittävä ensisijaisesti vähentämään muodostuvan jätteen määrää ja sen haitallisuutta. Toissijaisesti jäte on valmistettava uudelleen käyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli käytännössä sijoittaminen jätekeskukseen. Tätä etusijajärjestystä noudatetaan siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

2 Luku KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄÄN LIITTYMINEN

4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Kiinteistöjen ja muiden jätteen tuottajien on jätelain velvoittamana liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan yhdyskuntajätteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen joko kiinteistökohtaisella jätteastialla tai yhteisastialla.

Vapaa-ajan kiinteistön on myös liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistön keräyspaikasta kunnan osoittamiin vastaanottoaikkoihin.

Jätteen haltijan on luovutettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämäänsä keräyspaikkaan.

Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajan osoittamiin vastaanottoaikoihin.

5 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella

Kiinteistö tai muu jätteen tuottaja voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella, jos muuta palvelutarjontaa ei ole.

6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Äänekosken kaupungissa kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä vastaa kiinteistön haltija.

Liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteen kuljettajaan ja tekemällä sopimus jätteiden noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että kuljetuspalveluita tarjoava yritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijalla on oikeus saada jätteen kuljettajalta nähtäväksi jätehuoltorekisteriote, joka osoittaa kuljettajan olevan hyväksytty kyseiseen rekisteriin.

7 § Kiinteistökohtainen jäteastia

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen tarvittavat jäteastiat näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

8 § Yhteisastia

Lähikiinteistöt voivat sopia yhteisastian eli yhteisen jäteastian (kimppa) käytöstä. Lähikiinteistöllä tarkoitetaan taajama-alueella samassa korttelissa tai viereisissä kortteleissa sijaitsevia asuinkiinteistöjä, haja-asutusalueella myös saman yksityistien varrella sijaitsevia asuinkiinteistöjä, tiehoitokuntia,

pienvenesatamia tai niiden käyttäjiä, yhteislaitureita tai niiden käyttäjiä tai vastaavan toiminnallisen kokonaisuuden muodostavia kiinteistöjä.

Kuivajätteen yhteisastiaa käyttävillä kiinteistöillä on oltava käytössään astiatilavuutta neljän viikon tyhjennysväliä kohti vähintään seuraavasti:

vakituiset asuinkiinteistöt		vapaa-ajan kiinteistöt	
2 kiinteistöä	240 litraa	2 – 4 kiinteistöä	240 litraa
3 kiinteistöä	360 litraa	5 – 6 kiinteistöä	360 litraa
4 – 5 kiinteistöä	660 litraa	7 – 8 kiinteistöä	660 litraa

Biojätteen kuljetusreitien varrella sijaitsevat kiinteistöt voivat sopia myös yhteisen biojäteastian käytöstä. Biojäteastiassa on oltava riittävästi tilavuutta kutakin osakasta kohti.

Yhteisastian käytöstä ja siitä luopumisesta on ilmoitettava etukäteen kirjallisesti jätteenkuljetusyrietykselle. Ilmoituksen tulee sisältää käytöstä ja ylläpidosta vastaavan yhteyshenkilön yhteystiedot, yhteisastian sijainti ja koko, tiedot yhteisastiaa käyttävistä kiinteistöistä, jätelaskun jakoprosentit sekä mahdolliset muut jätteenkuljetusyrietyksen tarvitsemat tiedot. Yhteisastiaan ei voi liittyä ilman yhteyshenkilön suostumusta. Yhteyshenkilön on ilmoitettava jätteenkuljetusyrietykselle yhteisastian käytössä tapahtuvista muutoksista.

Vakituisen asuinkiinteistön ja vapaa-ajan kiinteistön välisen yhteisastian käytöstä ja siitä luopumisesta sekä muiden jätelaskun jakamisesta keskenään sopivien kiinteistöjen yhteisastian käytöstä ja siitä luopumisesta on ilmoitettava etukäteen kirjallisesti jätehuoltoviranomaiselle. Ilmoituksen tulee sisältää käytöstä ja ylläpidosta vastaavan yhteyshenkilön yhteystiedot, yhteisastian sijainti, koko ja tyhjennysväli sekä tiedot yhteisastiaa käyttävistä kiinteistöistä. Yhteisastiaan ei voi liittyä ilman yhteyshenkilön suostumusta. Yhteyshenkilön on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle yhteisastian käytössä tapahtuvista muutoksista.

Mikäli pienvenesatama vastaanottaa vakituiselta tai vapaa-ajan asunnolta syntyvää jätettä, tulee sen liittyä kunnan järjestämään jätehuoltoon. Tällöin venesataman ylläpitäjä noudattaa yhteisastiaa koskevia ehtoja.

Ympäristönsuojeluviranomainen voi puuttua yhteisastian käyttöön, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle, ympäristölle tai roskaantumista.

3 Luku JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ

9 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Vakituisilla asuinkiinteistöillä ja vapaa-ajan kiinteistöillä sekä muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä jätteestä on lajiteltava erikseen hyötyjätteet. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Hyötyjätteet kerätään kyseiselle jätelajille tarkoitettuun kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, jos kiinteistö kuuluu kyseisen jätelajin osalta kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin. Kiinteistöjen on hankittava jäteastiat erilliskerättäville hyötyjätteille näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kiinteistöillä erilliskerättävät hyötyjätteet toimitetaan kunnan osoittamaan keräyspaikkaan. Tuottajavastuunalaiset hyötyjätteet toimitetaan tuottajien osoittamaan keräyspaikkaan. Pakkausjätteet toimitetaan tuottajien osoittamaan keräyspaikkaan.

Kiinteistöillä erilliskerättyä hyötyjätettä ei saa luovuttaa kunnan tai tuottajan keräyksen lisäksi muille toimijoille tai muuhun paikkaan eivätkä muut toimijat saa ottaa sitä vastaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilta kiinteistöiltä.

Mikäli erilliskerättyä pakkausjätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, voi kiinteistön haltija itse tilata sille vapaaehtoisesti jätteenkuljetuksen ja luovuttaa jätteen jätteenkuljetusyritykselle kuljettavaksi tuottajan järjestämään vastaanottopaikkaan.

10 § Kuivajäte

Kiinteistöillä syntyvä muu kuin erilliskerätty hyötyjäte on laitettava kiinteistön kuivajäteastiaan. Kuivajäteastiaan ei kuitenkaan saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä kuten vaarallista jätettä tai muuta kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumatonta jätettä.

Kuivajäte toimitetaan jätteenpolttolaitokseen sen käyttöönotosta alkaen. Kuivajätteen joukossa ei saa olla energiahyödyntämiseen soveltumatonta jätettä kuten metallia tai biojätettä.

Kuivajätteen joukkoon saa laittaa vain yksittäisiä pieniä PVC-muoviesineitä ja palamatonta ainetta olevia jätteitä kuten hehku- ja halogeenilamppuja sekä lasi-, posliini- ja keramiikkaesineitä. Suuremmat määrät kyseisiä jätteitä on toimitettava jäteasemalle.

Kaikilla kiinteistöillä tulee olla käytössään kuivajätteelle tarkoitettu jäteastia siten kuin näissä jätehuoltomääräyksissä muualla määrätään.

11 § Energiajakeen lajittelu ja kerääminen erikseen

Kuivajätteelle tarkoitetun jäteastian lisäksi kiinteistöllä voi olla jäteastia puhtaalle, jätteenkuljetusyrityksen laatukriteerit täyttävälle energiajakeelle. Energiajakeen erilliskerääminen omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin on kaikille kiinteistöille vapaaehtoista. Energiajakeetta kerätään jätteenkuljetusyrityksen määrittelemillä alueilla.

12 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Asumisessa syntyvät jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin seuraavasti:

Jätelaji	1 - 4 huoneistoa kiinteistöllä	5 tai enemmän huoneistoa kiinteistöllä
Kuivajäte	x	x
Biojäte	x	x
Kartonki	tuottajayhteisön ylläpitämät keräyspisteet	x
Lasi	tuottajayhteisön ylläpitämät keräyspisteet	x
Metalli	tuottajayhteisön ylläpitämät keräyspisteet	x
Paperi	tuottajayhteisön ylläpitämät keräyspisteet	tuottajayhteisön ylläpitämät keräyspisteet

Biojäte tulee joko erilliskerätä biojäteastiaan, mikäli biojätteen kuljetusreitti mahdollistaa erilliskeräyksen tai vaihtoehtoisesti kompostoida kiinteistöllä.

Tuottajayhteisöt vastaavat paperinkeräyksen järjestämisestä.

Asumisessa syntyvä kierrätyskelpoinen muovipakkausjäte tulee ensisijaisesti lajitella syntypaikalla erikseen ja toimittaa tuottajan osoittamaan vastaanottoaikaan kierrätystä varten tuottajan antaman erillisen ohjeistuksen mukaisesti. Vaihtoehtoisesti muovipakkausjäte on laitettava kiinteistön energia- tai kuivajäteastiaan.

Kiinteistöt, joita edellä mainitut lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet eivät koske, voivat sopia hyötyjätteiden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymisestä jätteenkuljetusyrityksen kanssa. Hyötyjätteet tulee kuljettaa tuottajan osoittamiin vastaanottoaikoisiin.

Mikäli kiinteistö ei ole liittynyt hyötyjätteiden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, on kiinteistöllä syntyvät hyötyjätteet toimitettava tuottajien osoittamiin keräyspaikkoihin.

Käyttökelpoiset tavarat ja tekstiilit toimitetaan mahdollisuuksien mukaan uudelleenkäyttöön esimerkiksi kierrätyskeskukseen tai kirpputorille.

13 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä muussa kuin asumisessa syntyvät jätteet on määrästä riippumatta lajiteltava ja erilliskerättävä seuraaville jätelajeille tarkoitettuihin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin, mikäli kyseistä jätettä kiinteistöllä syntyy:

- kuivajäte
- biojäte
- kartonki
- lasi
- metalli
- muut mahdolliset hyödyntämiskelpoiset jättejakeet, jos niiden erilliskeräys on logistiikan ja ympäristövaikutusten kannalta mahdollista

Tuottajayhteisöt vastaavat paperinkeräyksen järjestämisestä.

14 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Tuottajavastuunalaiset jätteet kuten paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkaromu on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan osoittamaan vastaanottoipaikkaan. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi näissä jätehuoltomääräyksissä erikseen annettujen määräysten mukaisesti.

Risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoipaikkaan.

Rakennus- ja purkujäte tulee lajitella jäteasetuksen (179/2012) mukaisesti. Mikäli kiinteistön haltija itse huolehtii rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta, lajitellut rakennus- ja purkujätteet toimitetaan kunnan osoittamaan vastaanottoipaikkaan. Erikseen tulee lajitella ja kerätä ainakin seuraavat jätelajit:

1. betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet
2. kipsipohjaiset jätteet
3. kyllästämättömät puujätteet
4. metallijätteet
5. lasijätteet
6. muovijätteet
7. paperi- ja kartonkijätteet
8. maa- ja kiviainesjätteet
9. vaaralliset jätteet.

Rakennustöiden yhteydessä voi syntyä vaarallisiin jätteisiin kuuluvaa asbestijätettä, joka on kerättävä aina erikseen ja kuljetettava sille erikseen määrättyihin paikkoihin tiiviissä astioissa.

4 Luku JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ

15 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostia ja kompostoria ei saa sijoittaa 10 metriä lähemmäksi naapurin kaivoa eikä ilman naapurin suostumusta neljää metriä lähemmäksi tontin rajaa. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostiin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä.

Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen. Kompostorille on nimettävä vastuuhenkilö, jos kyseessä on useamman kuin yhden huoneiston yhteinen kompostori.

Elintarvikejätettä saa kompostoida lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Kompostoria on hoidettava ohjeiden mukaisesti ja se on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Vain kesäaikaisessa käytössä oleva kompostori voi olla lämpöeristämätön.

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

Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja näissä määräyksissä tarkoitettua pienpuhdistamolietettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläinten pääsylvä ja jonka valumavesien pääsy maahan on estetty. Kompostoria on hoidettava ohjeiden mukaisesti ja se on pidettävä asianmukaisessa kunnossa. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi.

Puutarhajätettä saa kompostoida ilman kompostoria, mutta taajama-alueella kehikon käyttö on suositeltavaa. Puutarhajätettä ei saa kuljettaa puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille.

Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai muilla tavoin käsitellä omatoimisesti, on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikkaan.

Elintarvikkeita sisältävän biojätteen sekä lietteen, lannan ja käymäläjätteen kompostoinnista tulee ilmoittaa kirjallisesti jätehuoltoviranomaiselle. Myös kompostoinnin lopettamisesta tulee ilmoittaa vastaavalla tavalla.

Kompostoivasta kuivakäymälästä tulee tehdä ilmoitus silloin, kun sitä käytetään myös elintarvikkeita sisältävän biojätteen kompostointiin.

Ammatti- tai laitospöytäkompostoinnista ja eläinperäisistä sivutuotteista on säädetty erikseen.

16 § Jätteen polttaminen

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Kielto ei koske sellaista jätteen hyödyntämistä, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä.

Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia sekä vähäisiä määriä paperia, pahvia ja kartonkia.

Taajama-alueen ulkopuolella saa polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia, maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten kuivia olkia ja hakkuujätteitä sekä käsittelemätöntä puujätettä.

Taajama-alueella jätteiden avopoltto on kokonaan kielletty.

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

17 § Jätteen hautaaminen

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

Kuolleiden lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua koko maassa Eviran antaman ohjeistuksen mukaisesti. Kuolleet lemmikkieläimet hävitetään ensisijaisesti hautaamalla tai tuhkaamalla.

Tarkempia ohjeita saa kunnan terveydensuojelu- ja ympäristönsuojeluviranomaiselta.

5 Luku JÄTEASTIAT

18 § Jäteastiatyypit

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita näiden jätehuoltomääräysten mukaista jätteiden keräämistä varten.

Jäteastian on sovelluttava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää.

Jäteastiat on mitoitettava siten, että ne ovat aina suljettavissa tyhjennysväli huomioon ottaen. Normaalin tyhjennysvälin harventamiseksi ei saa käyttää tarpeeseen nähden liian suuria jäteastioita.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää

1. käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörien varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun
2. kannellisia jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä
3. vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu koukkutartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan
4. maahan upotettuja jätessäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä
5. poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita.

Pyörällisten pintakeräysastioiden on täytettävä Suomen Standardoimisliiton SFS ry:n voimassa olevien standardien vaatimukset. Käytettävien astioiden tulee olla keräysjärjestelmään soveltuvia.

Jätessäkeille tarkoitettuja jätessäkkitelineitä ei saa käyttää kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Jätteenkuljetusyritys voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin jäteastioiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta.

19 § Jäteastian merkitseminen

Jäteastiat on varustettava kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, jäteastiaan kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitarralla. Jätelaji ilmoitetaan käyttämällä näissä jätehuoltomääräyksissä käytettyjä jätelajinimityksiä.

Jäteastiassa tulee olla sen tyhjentämisestä vastaavan kuljetusyrityksen ja jätteen käsittelystä vastaavan tahon yhteystiedot. Jäteastia, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, on lisäksi merkittävä jäteastian haltijan riittävillä yhteystiedoilla.

20 § Jäteastioiden täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa vain astiaan tarkoitettua jätettä.

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

Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voida sijoittaa jäteastiaan, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen. Tämä koskee ainoastaan kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetettavia jätteitä. Jäte on merkittävä poisvietäväksi. Jäte tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Jätepakkaus saa painaa korkeintaan 20 kg ja olla enintään 1 m³ kokoinen. Jätteen on tässäkin tapauksessa sovellettava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Kiinteistön jätteille tarkoitettun vastaanottoapaikan tai jäteastioiden läheisyyteen ei saa jättää mitään sellaista tavaraa, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi pois jätteenä.

Pilaantuvat, likaavat ja pölyävät jätteet on pakattava ennen niiden sijoittamista jäteastiaan niin, ettei niistä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle eikä jäteastian likaantumista.

Biojäteastiassa on käytettävä biohajoavaa suojasäkkiä astian likaantumisen ehkäisemiseksi. Biojätteen keräämiseen tarkoitettuun jäteastiaan ei saa laittaa nestemäistä biojätettä.

Jätteet on sijoitettava jäteastiaan siten, että koneellinen tyhjennys on aina mahdollista.

Jäteastioihin ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaran aiheuttavia jätteitä
- vaarallisia jätteitä
- lääkkeitä
- erityisjätteitä
- aineita tai esineitä, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa, lujuutensa tai muun syyn takia voivat aiheuttaa vaaraa tai työturvallisuusriskin tyhjentäjälle, jätteen tuojalle, jäteastiaa käsitteleville tai jätteenkäsittelijälle
- aineita tai esineitä, jotka voivat vahingoittaa jäteastiaa tai jäteautoa tai vaikeuttaa merkittävästi jätteen kuormaamista tai purkamista
- nestemäisiä jätteitä
- hiekoitushiekkaa ja maa-aineksia
- suuria määriä rakennus- ja purkujätettä
- suuria määriä puutarhajätettä tai risuja

Kuivajäteastiaan ei saa laittaa edellä mainittujen lisäksi keräyspaperia. Kuivajäteastiaan ei myöskään saa laittaa sellaista hyötyjätettä, joka jätehuoltomääräysten 11 §, 12 § tai 13 § nojalla tulee kyseisellä kiinteistöllä lajitella erilleen kuivajätteestä.

Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa ja nokea saa sijoittaa kuivajäteastiaan tiiviiseen ja kestäväan pakkaukseen pakattuna.

21 § Kunnossapito ja pesu

Jäteastian tulee olla jatkuvasti tiivis, kuormauskäsittelyn kestävä eikä se saa aiheuttaa terveydellistä haittaa, ympäristön likaantumista tai roskaantumista eikä turvallisuusriskiä tyhjentäjille tai käyttäjille.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastian huollosta, kunnossapidosta ja puhdistamisesta, elleivät kiinteistön haltija ja jätteen kuljettaja erikseen sovi jätteen kuljettajan vastaavan niistä. Puhdistaminen on tehtävä niin usein, ettei jäteastioiden likaisuudesta aiheudu ympäristöön haju- tai maisemallista haittaa.

Kuivajäteastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa. Biojäteastiat on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa. Paperi-, kartonki-, lasi-, metalli-, energia- ja muut hyötyjäteastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa.

22 § Tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, ettei jäteastiasta aiheudu haju- tai maisemallista haittaa eikä muita haittoja esimerkiksi jätteenkuljetukselle.

Jäteastiat on tyhjennettävä seuraavasti:

Jätelaji	1.5. – 31.10. tyhjennysväli enintään	1.11. – 30.4. tyhjennysväli enintään
Kuivajäte	4 viikkoa	4 viikkoa
Kuivajäte, jos kiinteistöllä on käytössään myös energiajääastia	8 viikkoa	8 viikkoa
Biojäte, 1 - 4 huoneiston kiinteistöt	2 viikkoa	4 viikkoa
Biojäte, viiden tai useamman huoneiston kiinteistöt	2 viikkoa	2 viikkoa
Biojäte, joka kerätään maalaiseen keräyssäiliöön tai koneellisella jäähdytyksellä varustettuun säiliöön	2 viikkoa	4 viikkoa
Energiajää	4 viikkoa	4 viikkoa
Paperi, kartonki, lasi, metalli, muut hyötyjätteet	tyhjennettävä tarvittaessa	tyhjennettävä tarvittaessa

Erilliskerättyjen hyötyjätteiden jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, ettei niiden täyttymisen seurauksena aiheudu hyötyjätteiden sijoittamista kuivajätteen joukkoon.

Jätehuoltoviranomainen voi kirjallisesta hakemuksesta myöntää enintään kahdeksan viikon tyhjennysvälin vakituksessa asuinkäytössä olevan kiinteistön kuivajäteastialle. Harvennettu tyhjennysväli voidaan myöntää, mikäli

kiinteistöllä on enintään kaksi asukasta ja kiinteistön biojäte kompostoidaan tai erilliskerätään näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Syntyvän kuivajätteen määrää ei saa vähentää jätettä polttamalla.

Ympärivuotisessa käytössä olevan vapaa-ajan kiinteistön jäteastiat on tyhjennettävä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Vain kesäaikaisessa käytössä olevan vapaa-ajan kiinteistön jätteenkuljetus tulee olla järjestettynä ajalla 1.5. – 30.9. Kuivajäteastian tyhjennysväli voi olla tällöin enintään kahdeksan viikkoa, edellyttäen kiinteistön biojätteen kompostointia tai erilliskeräystä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

6 Luku JÄTTEEN KERÄYSPAIKAT

23 § Jäteastian sijoittaminen

Jäteastiat on sijoitettava keräyspaikkaan, joka on saavutettavissa ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jos keräyspaikka on aitauksessa, katoksessa tai jätehuoneessa tulee sisäänkäynnin tilaan olla suoraan ulkotiloista. Keräyspaikalle johtava ovi on varustettava laitteella, jolla ovi saadaan pysymään auki.

Jäteastiat on sijoitettava vaakasuoralle, kulutusta kestäväälle ja jäteastioiden siirtoon sopivalle alustalle. Keräyspaikka on mitoitettava siten, että eri jätelajien jäteastiat voidaan siirtää tyhjennettäväksi siirtämättä muita jäteastioita.

Jäteastian siirtoväylän kaltevuuden ylittäessä 1:5 tai jos siirtoväylällä on kynnyksiä, portaita tai muita esteitä siten, että ne aiheuttavat tyhjentäjälle työturvallisuusriskin, kiinteistön haltijan on huolehdittava, että tyhjentäjän käytössä on siirtoa helpottavat laitteet tai rakenteet.

Keräyspaikka on sijoitettava riittävän kauas rakennuksen ilmanottoaukoista sekä asuntojen ikkunoista. Mikäli keräyspaikka sijaitsee jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä valaistuksesta, ilmastoinnista ja viemäroinnistä.

Jätteiden keräyspaikkaa ei saa käyttää muuna varastona. Keräyspaikkaan ei saa sijoittaa jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Kiinteistön haltija vastaa keräyspaikan ja jäteastioiden siirtoväylien asianmukaisesta varustuksesta, kunnossapidosta ja siisteydestä. Lumen auraus ja liukkaiden torjunta on hoidettava siten, että jäteastioiden siirtäminen ja tyhjentäminen on turvallista.

Käsin siirrettävät pyörälliset jäteastiat on sijoitettava vapaa-ajan- ja omakotitalokiinteistöillä siten, että ne sijaitsevat enintään 10 metrin päässä kuljetusreitiltä. Muilla kiinteistöillä jäteautolla on oltava esteetön pääsy vähintään 10 metrin päähän jäteastiasta.

Jäteastiat, jotka eivät ole käsin siirrettävissä on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettä tyhjentämään jäteastiat.

Taajama-alueilla vähintään viiden huoneiston kiinteistöjen sekä toimisto-, liike-, koulu-, ravintola-, teollisuus- ja muiden vastaavien kiinteistöjen keräyspaikat tulee sijoittaa erilliseen jätekatokseen tai vastaavaan näkösuojaan tai jätehuoneeseen.

Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, kiinteistön haltijan on selvitettävä korvaavan keräyspaikan perustamismahdollisuudet ja järjestettävä keräyspaikka kiinteistölle johtavan luonnollisen kulkureitin varteen kiinteistön välittömään läheisyyteen.

24 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen

Jos kiinteistön haltija lukitsee jäteastian, jäteastian sijoituspaikan tai sijoituspaikalle johtavan reitin, lukitsemistavasta on sovittava jätteenkuljetusyrityksen kanssa.

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

25 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

Alueellisia jätteiden keräyspaikkoja koskevat määräykset ovat voimassa sekä kunnan, tuottajien että mahdollisten muiden tahojen järjestämillä alueellisilla keräyspaikoilla.

Alueelliselle keräyspaikalle saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten keräyspaikassa on jäteastia. Jätteitä ei saa jättää jäteastioiden

ulkopuolelle. Mikäli jätteasiat ovat täysiä, jätteet tulee toimittaa toiselle alueelliselle jätteiden keräyspaikalle.

Alueellisesta jätteiden keräyspaikasta vastaavan tahon on huolehdittava keräyspaikan ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, että keräyspaikasta ei aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräyspaikasta vastaavalla taholla on velvollisuus pitää keräyspaikka ja sen ympäristö siistinä ja kunnossa. Alueellisella jätteiden keräyspaikalla tulee olla siitä vastaavan tahon yhteystiedot.

7 Luku JÄTTEENKULJETUS

26 § Kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen on sallittu arkisin klo 6 - 21. Useamman pyhäpäivän sattuessa peräkkäin, on jätteiden kuormaaminen sallittu pyhänä kuten lauantaisin.

Jätteiden kuormaamisesta ei saa aiheutua roskaantumista tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Tilapäinen jätteiden kokoaminen normaalia suurempaan kuljetusvälineeseen on sallittu, jos kuljetusvälineen tai jäteastian sijoittamiseen saadaan maanomistajan lupa. Kootut jätteet on kuljetettava pois välittömästi keräyksen päätyttyä. Jätteiden kokoamisesta ei saa aiheutua roskaantumista tai ympäristö- tai terveyshaittaa.

27 § Kuljettaminen

Jätteen ammattimaista kuljetusta saa suorittaa ainoastaan jätteen kuljettaja, joka on hyväksytty alueellisen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen jätehuoltorekisteriin. Jätteen ammattimaisen kuljettajan on pyydettyessä esitettävä tosite jätehuoltorekisteriin hyväksymisestä luovuttaessaan jätettä vastaanottajalle.

Jätteet on kuljetettava sellaisessa säiliössä tai peitettävä siten, että jätteitä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön eivätkä ne aiheuta tapaturmavaaraa.

Jätteet saa kuljettaa seuraavin tavoin:

1. puristinlaittein varustetussa jätesäiliössä
2. umpikorisessa kuljetusvälineessä
3. jäteastianä käytettävässä umpinaisessa jätesäiliössä
4. avolavalla, jolloin jätteet tulee peittää tai suojata muulla tavoin

Kuljetettaessa pölyävää, kevyttä, pienikokoista tai nestemäistä jätettä on varmistuttava säiliön tiiviystä.

Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana.

Erilliskerätyt ja erilaatuiset jätelajit on pidettävä kuljetuksen aikana erillään. Erilaatuiset jätelajit voidaan sekoittaa kuljetuksen ajaksi, jos niiden sekoittaminen ei aiheuta haittaa niiden kierrättämiselle tai muulle hyödyntämiselle.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisveloitteesta, joka koskee muun muassa asumisessa syntyvien lietteiden, rakennus- ja purkujätteen sekä vaarallisten jätteiden kuljettamista.

28 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat

Jätteen kuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet kunnan osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava tuottajien osoittamaan vastaanottopaikkaan.

Jätteiden toimittaminen vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu ilmoitettuna aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava vastaanottopaikan ylläpitäjän antamia ohjeita. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanotto- tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, mikäli jäte ei ole vastaanottopaikan vastaanottoehtojen mukaista tai jos paikkaa ei ole hyväksytty kyseisen jätelajin vastaanotto- tai käsittelypaikaksi.

Jätteiden vastaanottaminen voidaan keskeyttää poikkeuksellisesti erillisellä päätöksellä, jos jätteiden vastaanottamisen jatkaminen aiheuttaa vaaraa ympäristölle tai terveydelle.

29 § Jätteenkuljetuksen määräaikainen keskeyttäminen

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan luotettavasti perustellun syyn vuoksi keskeyttää määräajaksi ympärivuotisessa käytössä olevan kiinteistön ollessa tilapäisesti kokonaan käyttämättömänä esimerkiksi lomamatkan, laitoshoidon, väliaikaisen muuton, asunnon myynnin tai kiinteistön remontin vuoksi vähintään neljän viikon ajan. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätteenkuljetuksen keskeyttämistä, mikäli sitä ei ole tyhjennetty lähiaikoina. Kiinteistön jätteenkuljetuksen keskeyttämisestä ei saa aiheutua ympäristöhaittaa.

Määräaikaisen keskeytyksen kestäessä enintään kuusi kuukautta kalenterivuoden aikana, asiasta sovitaan jätteenkuljetusyrityksen kanssa.

Keskeytyksen kestäessä yli kuusi kuukautta, edellyttää se poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä. Kirjalliset poikkeamishakemukset tulee osoittaa jätehuoltoviranomaiselle. Keskeyttäminen edellyttää, että kiinteistö on käyttämätön.

Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää aina poikkeamista jätehuoltomääräyksistä. Kirjalliset poikkeamishakemukset tulee osoittaa jätehuoltoviranomaiselle. Keskeyttäminen edellyttää, että kiinteistö on käyttämätön.

Jätteenkuljetuksen keskeytystä tulee hakea viimeistään kaksi viikkoa ennen keskeytyksen aloitusajankohtaa ja keskeytykselle tulee asettaa loppumisaika. Keskeytys voidaan myöntää korkeintaan kolmeksi vuodeksi kerrallaan kalenterivuoden loppuun.

Mikäli kiinteistö otetaan käyttöön ennen hakemuksessa asetettua keskeytyksen loppumisaikaa, kiinteistön haltija on velvollinen ilmoittamaan jätteenkuljetusyritykselle kiinteistön jätteenkuljetuksen jatkumisesta kiinteistön käyttöönottopäivästä alkaen.

30 § Jätteenkuljetuksen keskeyttäminen toistaiseksi

Jätehuoltoviranomainen voi myöntää kiinteistön jätteenkuljetukseen keskeytyksen toistaiseksi vain, jos asunto on käyttö- tai asumiskelvoton. Käyttökelvottomuudesta on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle kunnan rakennusvalvontaviranomaisen lausunto tai terveyshaitasta johtuvan asumiskelvottomuuden kyseessä ollessa kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto.

Mikäli kiinteistö otetaan uudelleen käyttöön, kiinteistön haltija on velvollinen järjestämään kiinteistön jätteenkuljetuksen näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti ja ilmoittamaan kiinteistön käyttöönotosta jätehuoltoviranomaiselle.

31 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteen kuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä, koskien myös lietteitä. Tiedot on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle kerran vuodessa, edellisen vuoden tiedot kuluvaan vuoden maaliskuun loppuun mennessä tai pyydettyä neljännesvuosittain. Luovutettavien tietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen (179/2012) 26 §:ssä.

Tiedot on toimitettava ensisijaisesti sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa tai muussa jätehuoltoviranomaisen erikseen ilmoittamassa muodossa. Jätehuoltoviranomainen ylläpitää kuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään viipymättä niiden luovuttamisen jälkeen.

32 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse tai tilaamalla jätteenkuljetusyrityksen tarjoaman erillisen noutopalvelun.

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

Jätteen kuljettaja voi kieltäytyä sellaisen jäteastian tyhjentämisestä, johon on sijoitettu näistä jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomia jätteitä. Tällöin kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastian tyhjentämisestä, jätteenkuljetuksen tilaamisesta ja jätteiden kuljettamisesta kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

33 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet, joita ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, on toimitettava kunnan osoittamiin vastaanottopaikkoihin kuten pienjäteasemille ja jäteasemalle. Vastaanotto- ja käsittelypaikoista tiedotetaan Äänekosken kaupungin jätehuollon verkkosivuilla. Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

Jätteiden toimittaminen yleisille vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu paikan ylläpitäjän antamien ohjeiden mukaisesti ja ilmoitettuna aukioloaikoina. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanotto- ja käsittelypaikkaan saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, joka on vastaanotto tai -käsittelypaikan vastaanottoehtojen mukaista tai joille on varattu vastaanottopaikassa oma jäteastia. Vastaanotto- tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta sinne soveltumatonta jätettä.

8 Luku ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET

34 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietetiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Saostussäiliöistä, joita käytetään käymäläjätevesiä sisältävien jätevesien käsittelyyn, lietteenpoisto on tehtävä valmistajan antamien ohjeiden mukaan tätä vähimmäisvelvoitetta useammin.

Umpisäiliöitä ja niiden täyttymistä sekä täyttymishälyttimen toimintaa on seurattava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt on tyhjennettävä tarvittaessa.

Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot ja rasvanerotuskaivot on tarkastettava ja tyhjennettävä säännöllisin välein, kuitenkin aina tarvittaessa ja vähintään kerran vuodessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa.

Fosforinpoistokaivot on tarkistettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Fosforinpoistokaivot on tyhjennettävä tarvittaessa.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa umpisäiliöiden tyhjennyksistä ja muista lietteenpoistoista.

Jätevesilietteet, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin.

Jätevesilietteet, umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää aina poikkeamista jätehuoltomääräyksistä.

Jätteen ammattimaisen kuljettajan on pyydettäessä esitettävä ote jätehuoltorekisteriin hyväksymisestä luovuttaessaan lietteet vastaanottajalle.

35 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Lietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta tähän määräykseen sisällytettyjä tilanteita. Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä ja sen päättymisestä on tehtävä kirjallinen ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle. Jätehuoltoviranomainen voi kieltää omatoimisen käsittelyn, mikäli se ei ole ilmoituksen perusteella asianmukaista. Ilmoitusta lietteen omatoimisesta käsittelystä ei tarvitse tehdä, mikäli kiinteistöllä käsiteltävän jäteveden määrä on vähäinen ja jätevedet eivät sisällä vesikäymälöiden jätevesiä.

Omassa asumisessa syntyvän lietteen saa levittää asianmukaisesti käsiteltynä lannoitustarkoituksessa viljelyskäytössä olevalle omalle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on aina käsiteltävä kalkkistabiloimalla tai muulla Eviran hyväksymällä tavalla.

Jätteen haltija saa ottaa käsiteltäväkseen naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla, yhteensä enintään neljällä kiinteistöllä asumisessa syntyvän lietteen ja levittää peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omassa toiminnassaan syntyneen lietteen. Sen, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietteen on ilmoitettava asiasta jätehuoltoviranomaiselle viimeistään kaksi kuukautta ennen lietteen vastaanottoa. Ilmoituksen tulee

sisältää käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan yhteyshenkilön yhteystiedot sekä tiedot kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään.

Harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteen voi kompostoida kiinteistöllä 15 § mukaisesti, jos muodostuvan lietteen määrä on vähäinen eikä sen käsittely kiinteistöllä aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle.

Mikäli pienpuhdistamossa syntyvä ylijäämäliete on kiinteässä muodossa ja sitä syntyy vähemmän kuin 20 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 60 litraa vuodessa, voi sen kompostoida kiinteistöllä 15 §:n mukaisesti.

Kuivakäymäläjätteet tulee kompostoida 15 §:n mukaisesti kiinteistöllä tai toimittaa kunnan osoittamaan vastaanottopaikkaan.

Fosforinpoistokaivojen massat voidaan kompostoida kiinteistöllä 15 §:n mukaisesti tai hyödyntää ravinteena pelloilla.

Saostuskaivojen, pienpuhdistamoiden, umpisäiliöiden ja vastaavien jätevesilietteitä tai jätevesiä ei saa levittää metsään tai muualle maastoon eikä käsittelemättömänä peltoon.

9 Luku ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN

36 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä jätteiden lajittelusta ja erilliskeräämisestä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Roskaantuneen alueen toissijaisen siivoamisvastuun osalta järjestäjänä pidetään myös tilaisuuden tai tapahtuman kokoonkutsujaa.

Yleisötilaisuus on suunniteltava siten, että syntyvän jätteen määrä on mahdollisimman vähäinen. Tapahtuma-alueelle on sijoitettava riittävästi ja kattavasti jäteastioita eri jätelajien keräämistä varten.

Jäteastiat on tyhjennettävä ja alue siivottava välittömästi tilaisuuden päätyttyä sekä tarvittaessa tilaisuuden aikana. Jäteastiat on tyhjennettävä aina niiden täytyessä. Monipäiväisissä tilaisuuksissa jäteastiat on tyhjennettävä ja alue siivottava vähintään kerran päivässä.

Yleisötilaisuuksissa hyötyjätteet tulee lajitella ja erilliskerätä omiin jäteastioihinsa. Biojäte on lajiteltava ja erilliskerättävä aina, kun yleisötilaisuudessa tarjoillaan elintarvikkeita.

Yli 500 henkilön yleisötilaisuudesta on viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa tehtävä ilmoitus ympäristösuojeluviranomaiselle, joka voi vaatia laadittavaksi ja esitettäväksi tilaisuuden jätehuoltosuunnitelman. Yli 1000 henkilön yleisötilaisuudesta on laadittava aina suunnitelma jätehuollon järjestämisestä ja esitettävä se ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa.

37 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Jätteiden hylkääminen luontoon on kielletty.

Myös risujen ja puutarhajätteiden vieni yleisille alueille kuten metsiin, puistoihin ja muille yleisille paikoille on kielletty.

Jätteen sijoittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty.

Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä.

10 Luku VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET

38 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan palo-, räjähdys-, terveydelle tai ympäristölle vaarallisia jätteitä. Tavallisimpia asumisessa syntyviä vaarallisia jätteitä ovat:

- paristot
- erilaiset akut ja laitteet, joissa akku on kiinteästi liitettynä
- loisteputket ja energiansäästölamput
- sähkö- ja elektroniikkaromu osittain
- maalit, lakat, liimat ja liuottimet
- eräät puhdistusaineet
- kyllästetty puu
- torjunta-aineet
- jäteöljyt ja öljyiset jätteet
- lääkejätteet

Erilaatuiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen.

Kiinteistöillä kerättävät ja varastoitavat vaaralliset jätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottopaikkoihin vähintään kerran vuodessa.

Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava kunnan niille järjestämään vastaanottopaikkaan. Vaarallisista jätteistä paristot ja akut, loisteputket ja energiansäästölamput sekä sähkö- ja elektroniikkaromu ovat tuottajavastuunalaisia jätteitä, jotka on toimitettava tuottajan tai jakelijan keräykseen. Paineekyllästetty puujäte tulee toimittaa sille varattuun vastaanottopisteeseen. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin, joka on sopinut niiden vastaanottoaikan järjestämisestä kunnan kanssa.

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä sekä elinkeinotoiminnassa syntyvä vaarallinen jäte on toimitettava vastaanottajalle, jolla on oikeus sen vastaanottamiseen.

Määrältään suurten vaarallista jätettä olevien erien toimittamisesta on sovittava etukäteen vastaanottajan kanssa.

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen (179/2012) 8 ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

39 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä

Muilla kuin omakotikiinteistöllä järjestettävän vaarallisen jätteen keräämisen tulee tapahtua erillisessä lukitussa tai valvotussa tilassa tai vaarallinen jäte tulee kerätä sellaisiin kaappeihin ja astioihin, joista sitä ei voi vapaasti poistaa. Kutakin vaarallista jätelajia varten tulee olla oma merkitty jäteastiansa.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä ehjissä tiiviisti suljetuissa niille tarkoitetuissa astioissa. Nestemäistä vaarallista jätettä sisältävät astiat on sijoitettava nestettä läpäisemätöntä materiaalia olevalle reunakorokkeelliselle alustalle, joka on katettu.

Kiinteistön haltijan on asetettava vaarallisten jätteiden keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Lisäksi kiinteistön haltijan on tiedotettava keräyspisteen käyttäjiä siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty.

40 § Erityisjätteet

Erityisjäte on pidettävä erillään muista jätteistä ja pakattava lujiin ja tiivisti suljettuihin astioihin. Astioihin on merkittävä jätteen laatu, siitä mahdollisesti aiheutuva haitta ja siitä johtuvat toimenpiteet.

41 § Terveysthuollon vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

Terveysthuollon vaarallinen jäte ja erityisjäte on pakattava ja pakkaukset on merkittävä voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Merkinnöistä on käytävä ilmi, mitä pakkaus sisältää.

Tunnistettavaa biologista jätettä ja tartuntavaarallista jätettä ei saa haudata vaan se on toimitettava polttoon tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn.

11 Luku MUUT MÄÄRÄYKSET

42 § Tiedottamisvelvoite

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville näiden jätehuoltomääräysten mukaisista jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä seurattava jätehuollon toteutumista kiinteistöllä.

43 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat eli valvontaviranomaisina toimivat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus. Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä annetaan valvontamääräys ja jätehuoltomääräysten vastaisen toiminnan jatkuessa jätelain mukainen seuraamus.

44 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksissa perustelluista erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta.

Jätehuoltoviranomainen ja valvontaviranomainen voivat antaa näitä jätehuoltomääräyksiä tarkentavia ohjeita ja määräyksiä.

45 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.10.2016 ja niillä kumotaan 1.7.2010 voimaan tulleet Äänekosken kaupungin jätehuoltomääräykset.