

# KEURUUN KAUPUNGIN YLEISET JÄTEHUOLTO- MÄÄRÄYKSET 2025

Annettu jätelain 91 § perusteella  
Elinvoima ja asuin ympäristö lautakunta yy.xx.2025, § XX  
Voimassa yy.xx.2025 alkaen



KEURUU



Pekka Palokärki on Keuruun kaupungin jätehuollon maskotti.

## KEURUUN KAUPUNGIN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

### Sisällysluettelo

YLEISTÄ.....	4
1 SOVELTAMISALA JA YLEISET VELVOITTEET .....	4
1.§ Soveltamisala .....	4
2.§ Määritelmät .....	5
3.§ Tavoitteet .....	8
2 KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄÄN LIITTYMINEN.....	8
4.§ Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään .....	8
5.§ Elinkeino toiminnan ja muun julkisen toiminnan kuin kunnan jätteiden jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuoltopalvelun järjestämisvelvollisuuden perusteella .....	9
6.§ Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen järjestäminen .....	9
7.§ Kiinteistökohtainen jäteastia .....	10
8.§ Yhteisen jäteastian perustaminen (kimppa-astia).....	11
9.§ Kiinteistöittaiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen .....	12
10.§ Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat .....	12
3 JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIIINTEISTÖLLÄ .....	12
11.§ Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit .....	12
12.§ Sekalainen yhdyskuntajäte eli sekajäte.....	13
13.§ Asuinkiinteistöjä koskevat jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet .....	14
14.§ Muiden kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien kiinteistöjen erilliskeräysvelvoitteet.....	14
4 OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN .....	15
15.§ Kompostointi.....	15
16.§ Jätteen polttaminen.....	16
17.§ Jätteen hautaaminen tai upottaminen.....	17
18.§ Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa .....	17
5 JÄTEASTIAT .....	17
19.§ Jäteastiatyypit.....	17
20.§ Jäteastian merkitseminen .....	18
21.§ Jäteastian täyttäminen.....	18
22.§ Tyhjennysvälit.....	20
23.§ Jäteastioiden tyhjennysten keskeyttäminen .....	20
24.§ Kunnossapito ja pesu .....	21
6 JÄTTEIDEN KERÄYSPAIKAT .....	21
25.§ Jäteastian sijoittaminen.....	21
26.§ Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen .....	22
7 JÄTTEEN KULJETUS.....	22
27.§ Kuormaaminen ja kuljettaminen .....	22
28.§ Kuljetusrekisteri ja tietojen toimitus .....	23
29.§ Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat .....	23
8 ASUMISESSA SYNTYVÄT JÄTEVESILIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT JÄTEVESILIETTEET .....	24
30.§ Saostussäiliöiden ja umpisäiliöiden tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi .....	24
31.§ Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse.....	25

32.§ Lietteiden omatoiminen käsittely .....	25
<b>9 ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN .....</b>	<b>26</b>
33.§ Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....	26
34.§ Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla .....	27
<b>10 VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET .....</b>	<b>27</b>
35.§ Vaarallisten jätteiden jätehuolto .....	27
36.§ Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöiltä .....	28
37.§ Erityisjätteet .....	28
<b>11 MUUT MÄÄRÄYKSET .....</b>	<b>29</b>
38.§ Tiedottamisvelvoite .....	29
39.§ Jätehuoltomääräysten valvonta .....	29
40.§ Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä .....	29
41.§ Voimaantulo .....	29

## YLEISTÄ

Kunnalle kuuluvat jätehuollon tehtävät säädetään jätelaissa ja -asetuksessa. Jätehuoltomääräykset täydentävät näitä ja kertovat paikallisen toimintamallin jätehuollon järjestämisestä. Kuinka kiinteistön haltijat (kuntalaiset) ja muutkin toimijat (yritykset, seurakunnat jne) lajittelee, kerää ja kuljettaa jätteitä sekä ehkäisee roskaantumista.

Keuruun kaupungin jätehuoltoviranomaisena toimii elinvoima- ja asuin ympäristö lautakunta, joka päättää kunnan viranomaisena jätehuollon asiat. Elinvoima- ja asuin ympäristö palveluiden yhdyskuntatekniikka valmistelee jätehuollon viranomaisasiat sekä järjestää jätehuollon palvelut ja neuvonnan.

Keuruulla on käytössä kaikille jätteille kiinteistön haltijan järjestämä jätteen kuljetus. Kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen tilaamisesta kiinteistölleen.

Jätehuoltomääräysten tarkemmat perustelut löytyvät erillisestä perustelumuihistiosta, joka on laadittu samalla kuin nämä määräykset ja ne ovat olleet lausuntokierroksilla mukana.

## 1 SOVELTAMISALA JA YLEISET VELVOITTEET

### 1.§ Soveltamisala

Nämä jätehuoltomääräykset (jäljempänä määräykset) ovat voimassa koko Keuruun kaupungin alueella.

Sen lisäksi mitä jätelaissa ja -asetuksessa on säädetty tai määrätty, jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa noudatetaan näitä sitovia jätehuoltomääräyksiä.

Määräystä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin. Lisäksi näitä määräyksiä sovelletaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen.

Muilla kuin jätelain pykälien 32 ja 33 mukaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvilla kiinteistöillä, kuten elinkeinotoiminnan, seurakuntien, hyvinvointialueiden ja valtion toimintojen kiinteistöillä, syntyvää jätettä koskevat seuraavat pykälät ja momentit näissä jätehuoltomääräyksissä:

- 1 § Soveltamisala
- 2 § Määritelmät
- 3 § Tavoitteet
- 5 § Elinkeinotoiminnan ja muun julkisen toiminnan kuin kunnan jätteiden jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuoltopalvelun järjestämisvelvollisuuden perusteella
- 15 § Kompostointi, momentit 1, 3–4, 8–13

- 16 § Jätteen polttaminen
- 17 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen
- 25 § Jäteastian sijoittaminen
- 27 § Kuormaaminen ja kuljettaminen
- 30 § Saostussäiliöiden ja umpisäiliöiden tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi, momentit 1–7
- 31 § Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse
- 33 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto
- 34 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla
- 35 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto
- 36 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöiltä
- 37 § Erityisjätteet
- 39 § Jätehuoltomääräysten valvonta
- 40 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä
- 41 § Voimaantulo

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

## 2.§ Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

- o **asumisessa syntyvällä jätteellä** kaikkea vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta (mm. seka-, bio-, pakkaus- ja vaaralliset jätteet sekä lietteet).
- o **biojätteellä** kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä, elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä. Määritelmä ei sisällä jätelain biologisesti hajoavaa puutarha- ja puustojätettä, joka on kompostointiin soveltuvaa.
- o **elintarvikejäte** ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita sekä ruoan tähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä.
- o **energiajätteellä** polttokelpoista jätettä, jota ei voida hyödyntää materiaalina pakkausmuovit (ei PVC), puu (ei kyllästetty), tekstiili, styrokso, likainen paperi ja pahvi.
- o **erityisjätteellä** jätteitä, joita ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Erityisjätteitä ovat esi-

merkiksi viiltävät, pistävät, haisevat sekä pölyävät jätteet.

- o **jäteasema** on valvottu jätteiden tuontipaikka, jossa vastaanotetaan suurikokoisia jätteitä mm. kalusteita tai rakennusjätettä sekä kaikki muitakin jätelajeja. Vaarallisen jätteen vastaanottaminen vain yhdellä pisteellä.
- o **jäteastia** on jätteiden keräilyväline, joka voi olla astia, säiliö, lava tai muu vastaava väline, joihin jätteet kiinteistöillä kootaan kuljettamista varten.
- o **jätteen tuottajalla** luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka toiminnassa syntyy jätettä.
- o **keräyskartongilla** erikseen kerättyjä kuitupakkauksia kuten maito- ja mehutölkkejä, paperi- ja kartonkipakkauksia yms., jotka voidaan hyödyntää.
- o **keräyslasilla** käytöstä poistettuja ja tyhjiä lasipakkauksia sekä muuta kierrätyskelpoista lasia.
- o **keräysmetallilla** käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta metalliromua.
- o **keräyspahvilla** puhdasta ja kuivaa käytöstä poistettua keräyskelpoista uusiokäyttöön soveltuvaa pahvia, ruskeaa kartonkia ja voimapaperia.
- o **keräyspaperilla** puhdasta ja kuivaa uusiokäyttöön soveltuvaa keräyskelpoista paperia.
- o **kiinteistön haltijalla** kiinteistön omistajaa tai omistajan vertaista haltijaa taikka kiinteistöä hallitsevaa vuokraoikeuden haltijaa.
- o **kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella** kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräyspisteestä tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspisteestä.
- o **kiinteistön haltijan järjestämällä jätteenkuljetuksella** kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen hankkimisesta sopimalla asiasta yksityisen jätteenkuljetusyrityksen kanssa tämän jätteenhuoltomääräyksen mukaisesti.
- o **kimppa** kiinteistöjen haltijoiden järjestämä jätteenkuljetus, jossa lähikiinteistöjen haltijat ovat keskinäisellä sopimuksella muodostaneet jätekimpan ja käyttävät yhteisiä jäteastioita. Näitä voi olla taajama-alueella tai haja-asutusalueella, jonne kaupunki tukee jätekatosten rakentamista.
- o **kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvalla jätteellä** asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien asumisessa syntyvä liete, sosi-

aali- ja terveystalvuuissa, koulutustoiminnassa, julkisoikeudellisten yhteisöjen ja yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte sekä se liikehuoneistoissa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä asumisessa syntyvien jätteen kanssa.

- o **kunnan jätehuoltojärjestelmällä** kunnan järjestämän jätehuollon kokonaisuutta, jonka kautta kunta huolehtii kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvista jätteistä. Kunnan jätehuoltojärjestelmä koostuu keräys- ja vastaanottopisteistä, kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta sekä jätteen käsittelystä
- o **kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla jätteillä** jätteitä, jotka jätelain nojalla kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin tai jotka käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella.
- o **kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä** kiinteistöjä, joilla syntyy kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia jätteitä.
- o **lietteellä** saostus- ja umpisäiliölietettä sekä muita käsittelyn kannalta vastaavia juoksevassa muodossa olevia lietteitä.
- o **muovipakkaukset** tyhjiä, puhtaita ja kuivia elintarvikkeiden muovisia pakkauksia, pesuaine-, shampoo-, saippuapakkauksia, muovipulloja, -kanistereita, -purkkeja, -kassia, -pusseja, -kääreitä, -tubeja ja putkiloita (ei PVC).
- o **pakkausjäte** tarkoittaa pakkausta tai pakkausmateriaalia, lukuun ottamatta pakkauksen valmistuksessa syntyvää jätettä. Pakkausjäte luokitellaan viiteen pääryhmään: kartonki-, lasi-, metalli-, muovi- ja puupakkauksiin.
- o **pakkausjätteen keräyspiste** kunnan tai tuottajan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, joissa kerättävänä on ainakin yksi kierrätettävä tai hyödynnettävä jätelaji. Pisteellä ei kerätä sekalaista yhdyskuntajätettä.
- o **puutarhajätteellä** pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää maatuvaa pienijakeista jätettä kuten ruohoja, naatteja, puiden lehtiä, risuja ja oksia.
- o **puujätteellä** haitattomasti poltettavaa käsittelemätöntä puujätettä kuten rakennus- ja tuotantotoiminnan puujätettä, kierrätyskelvottomia kuormalavoja ja pienpuuta.
- o **rakennus- ja purkujätteillä** rakentamisessa, korjaamisessa, purkamisessa sekä maa- ja vesirakentamisessa syntyviä käytöstä poistettuja rakennus- ja purkujätteitä sekä käyttämättä jääneitä aineksia.
- o **sekajätteellä** yhdyskuntajätettä, joka jää jäljelle, kun jätteestä on sen syntypaikalla kerätty erilleen bio-, hyöty-, vaaralliset- ja erityisjätteet (viedään käsit-

telylaitokseen).

- o **taajama-alueella** aluetta, jolla on voimassa oleva asemakaava.
- o **tuottajavastuunalaisella jätteellä** jätettä, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain 6 luvun mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja tai sen lukuun toimiva tuottajayhteisö. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, romuautot, sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, keräyspaperi sekä pakkaukset.
- o **vaarallisella jätteellä** tarkoitetaan jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus (vaaraominaisuus). Vaarallisia jätteitä ovat mm. maalit, liuottimet, öljyiset jätteet, raskasmetalliparistot, akut, räjähteet, elohopealamput ja -loisteputket, lääkkeet sekä asbesti.
- o **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.
- o **öljyjätteellä** kokonaan tai osittain mineraali öljystä tai synteettisestä öljystä koostuvaa, alkuperäiseen käyttötarkoitukseensa soveltumatonta voiteluainetta tai teollisuus öljyä taikka muuta öljyä sisältävää jätettä.

### 3.§ Tavoitteet

Jätehuollon tavoitteena on suojella terveyttä ja ympäristöä sekä ohjata jätehuoltoa viihtyisän ja puhtaan asuin- ja työympäristön ylläpitämiseen. 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.

Jätehuollolla tavoitellaan kestäväää ja puhdasta materiaalikiertoa. Jätteet on lajiteltava ja toimitettava syntypaikoiltaan käsittelyyn siten, että eri jätemateriaalit tulevat käsittelyyn mahdollisimman tehokkaasti eroteltuna ja laadultaan niin hyvänä, että ne soveltuvat materiaalina kierrätettäväksi tai turvallisesti energiana hyödynnettäväksi.

## 2 KUNNAN JÄTEHUOLTOJÄRJESTELMÄÄN LIITTYMINEN

### 4.§ Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Kaikkien asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöjen sekä kuntien hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöjen on kuuluttava kunnan jätehuoltojärjestelmään vähintään kunnan jätehuollon järjestämisen



velvollisuuden piiriin kuuluvan yhdyskuntajätteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Jätteenkuljetusta varten kiinteistön haltijan on järjestettävä keräyspiste, johon sijoitetaan kerättävää jätettä varten tarvittavat jäteastiat. Jätteen haltijan tulee viedä kunnan järjestämän jätehuollonpiiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämäänsä jäteastiaan. Kunnallisen jätehuollon piiriin kuuluva jäte kuljetetaan kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kiinteistön keräyspaikasta jätehuoltomääräyksiensä pykälän 29 mukaisesti kunnan osoittamiin vastaanottoaikoihin. Pakkausjätteiden vastaanottoaikoja on tuottajayhteisöllä ja kunnalla.

Jätehuoltoviranomainen voi jätelain edellytysten täytyessä päättää, että kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta ei järjestetä tietyllä alueella. Näillä alueilla sijaitseva kiinteistö liittyy kunnan jätehuoltojärjestelmään liittymällä sekajätteen kimppa- tai haja-alueen keräyspisteen käyttäjäksi. Tällöin kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluva jäte on luovutettava kimppakeräyspisteeseen.

## **5.§ Elinkeinotoiminnan ja muun julkisen toiminnan kuin kunnan jätteiden jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuoltopalvelun järjestämisvelvollisuuden perusteella**

Yrityksissä syntyvät jätteet kuuluvat jätteen haltijan järjestämisvelvollisuuden piiriin. Tämä tarkoittaa, että yrityksen ja yhteisön tehtävänä on tunnistaa, lajitella ja varastoida sekä toimittaa toiminnassaan syntyneet jätteet ja vaaralliset jätteet asianmukaiseen vastaanottoaikaan, jolla on siihen tarvittavat luvat. Kunnan yleiset jätehuoltomääräykset koskevat myös yrityksiä. Lisäksi mahdollisessa ympäristöluvassa on usein jätehuoltoon liittyviä määräyksiä. Elinkeinotoiminnassa syntyviä pakkausjätteitä ei saa laittaa tuottajan tai kunnan ylläpitämiin keräyspisteisiin, vaan yritysten on järjestettävä itse koko jätehuoltonsa.

Kunnan on järjestettävä myös muun jätteen jätehuolto, jos jätteen haltija tätä muun palvelutarjonnan puutteen vuoksi pyytää ja jäte laadultaan ja määrältään soveltuu kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi kunnan jätehuoltojärjestelmässä. Tästä palvelusta käytetään nimitystä kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu eli TSV-palvelu. Pyyntöä voi jätteen haltijan puolesta esittää jätteen kuljettaja tai muu toimija osana tarjoamaansa jätehuoltopalvelua, kun pyyntö koskee jätteen käsittelyä.

Kunnan toissijaisen palvelun saaminen edellyttää, että jätehuoltopalvelua ei ole tarjolla yksityisillä markkinoilla. Kunta voi kieltäytyä tarjoamasta toissijaisen vastuun jätehuoltopalvelua sillä perusteella, että jätehuoltopalvelua on todennetusti saatavilla alueen yksityisillä markkinoilla kohtuullisin ehdoin.

TSV-palvelusopimus on määräaikainen ja voimassa enintään kolme vuotta.

## **6.§ Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestäminen**

Keuruulla sekajätteen sekä saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetuksen järjestäminen on

kiinteistön haltijan vastuulla. Liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään sekalaisen yhdyskuntajätteen tai sako- ja umpikaivolietteiden jätteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn yksityiseen jätehuoltourakoitsijaan ja tekemällä sopimus jätteen noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä tämän määräyksen mukaisesti. Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että yritys kuuluu ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin. Jätehuoltorekisteriin hyväksytyjen jätteenkuljettajien tiedot ovat saatavilla verkossa tietopalvelu Jätehuoltokompassissa osoitteessa <https://jatehuoltokompassi.fi/>.

Biojätteen sekä erilliskeräysvaatimuksien alaisten kiinteistöjen (vähintään viiden huoneiston kiinteistöt taajamassa) lasi-, metalli-, kartonki- ja pahvi sekä muovipakkauksien jätekuljetukset kilpailuttaa kunta.

Biojätteen ja pakkausjätteiden (tuottajavastuu) osalta kiinteistöittäiseen keräykseen liitytään ottamalla yhteyttä yksityiseen jätehuoltourakoitsijaan ja tekemällä sopimus jätteen noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä tämän määräyksen mukaisesti.

Biojätteen osalta erilliskeräysvelvoite koskee Keuruulla kaikkia asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöjä sekä kunnan hallinto- ja palvelukiinteistöjä.

Pakkausjätteiden (lasi-, metalli-, muovi- ja kartonkipakkaukset) osalta jätehuoltomääräyksiensä erilliskeräysvelvoite koskee taajamassa sijaitsevia kiinteistöjä, joissa on vähintään viisi huoneistoa.

Pakkausjätteiden osalta erilliskeräysvaatimusten piirin ulkopuolelle jäävät kiinteistöt, esimerkiksi alle 5 huoneistoa käsittävät kiinteistöt tai kiinteistöt taajama-alueen ulkopuolella, voivat tilata pakkausjätteiden kuljetukset valitsemaltaan jätehuoltourakoitsijalta.

Ilmoitukset määräysten mukaisista tyhjennysvälien muutoksista tehdään suoraan jätehuoltourakoitsijalle. Mikäli jäteastialle halutaan pidemmät tyhjennysvälit kuin määräyksissä on esitetty, tulee tyhjennysvälien pidentämisestä tehdä hakemus aina ympäristönsuojeluviranomaiselle [www.keuruu.fi](http://www.keuruu.fi) sivulta löytyvällä lomakkeella.

## **7.§ Kiinteistökohtainen jäteastia**

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii sinne tarvittavat jäteastiat. Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä tulee olla käytössään seka- sekä biojätteelle tarkoitettu jäteastia. Biojäte voidaan myös kompostoida kiinteistöllä, jolloin erillistä jäteastiaa ei tarvita ja kiinteistö ei kuulu biojätteen kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin.

Lisäksi kiinteistöillä tulee olla käytössään jäteastiat tämän määräyksen pykälien 13 ja 14 mukaisesti erilliskerättäville jätelajeille.

Kiinteistöllä syntynyt kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluva jäte on laitettava kiinteistön jätteenkuljetusta varten järjestettyyn jäteastiaan.

## 8.§ Yhteisen jäteastian perustaminen (kimppa-astia)

Lähekkäin sijaitsevien kiinteistöjen haltijat tai esimerkiksi tienhoitokunnan osakkaat voivat keskinäisen sopimuksen perusteella käyttää yhtä tai useampaa eri jätelajia varten yhteistä jäteastiaa ja jäteastian sijoituspaikkaa. Lähekkäin sijaitsevilla kiinteistöillä tarkoitetaan taajama-alueilla samassa tai viereisissä kortteleissa sijaitsevia kiinteistöjä ja haja-asutusalueilla naapureita tai kylätoimikunnan, tiekunnan tai muun vastaavan toiminnallisen kokonaisuuden muodostavia kiinteistöjä.

Yhteiskäyttöä koskevassa sopimuksessa tulee osapuolina olla kaikki yhteistä jäteastiaa ja niiden sijoituspaikkaa käyttävien kiinteistöjen haltijat.

Yhteiskäytössä olevaa jäteastiaa käyttävien kiinteistöjen lukumäärän tulee olla oikeassa suhteessa keräysvälineiden keräyskapasiteettiin sekä käyttäjien etäisyyksiin keräysvälineiltä. Taajama-alueella yhteiskäyttöön liittyvien kiinteistöjen ei tule sijaita yli 500 metrin päässä yhteisestä jäteastiasta tai yhteisten jäteastioiden on sijaittava saman kulkureitin, yksityistien tai -tietön varrella. Haja-asutusalueella yhteisten jäteastioiden tulee sijaita korkeintaan viiden kilometrin päässä kiinteistöltä tai saman tien tai luontaisen kulkureitin varrella.

Mikäli yhteiskäytössä olevien jäteastioiden määrää, kokoa tai tyhjennysrytmiä ei ole mitoitettu oikein mukana olevien kiinteistöjen jättemäärään nähden niin kunnalla on oikeus määritellä tarvittava määrä riittävän kokoisia jäteastioita oikealla tyhjennysrytmillä siten, ettei ympäristö- tai terveyshaittoja ilmene. Suositus riittävän kokoisesta jäteastiasta tai tyhjennysvälistä voi tulla myös jätehuoltourakoitsijalta.

Yhteisastian käytöstä ja siitä luopumisesta on ilmoitettava etukäteen kirjallisesti jätehuoltourakoitsijalle. Ilmoituksen tulee sisältää käytöstä ja ylläpidosta vastaavan yhdys henkilön yhteystiedot, yhteisastian sijainti ja koko sekä tiedot yhteisastiaa käyttävistä kiinteistöistä. Vastuuhenkilön on ilmoitettava yhteisastian käytössä tapahtuvista muutoksista ja yhteisastian käytön lopettamisesta.

Jos useampi kotitalous käyttää yhteistä sekajäteastiaa, astian pienin mahdollinen tilavuus on kymmenen litraa henkilöä ja viikkoa kohden. Esim. 240 litran jäteastian, jonka tyhjennysväli on kaksi viikkoa, voi jakaa korkeintaan 12 henkilöä.

Jos useampi kotitalous käyttää yhteistä biojäteastiaa, astian pienin mahdollinen tilavuus on viisi litraa henkilöä ja viikkoa kohden. Esimerkiksi 240 litran jäteastian, jonka tyhjennysväli on kaksi viikkoa, voi jakaa korkeintaan 24 asukasta.

Jos yhteinen keräyspaikka sijaitsee tai halutaan sijoittaa toisen tontille, hakemukseen tulee liittää maanomistajan kirjallinen lupa. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi puuttua yhteisastian käyttöön, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle tai ympäristölle, tai astian käytöstä aiheutuu roskaantumista. Jätehuoltoviranomainen voi päätöksellään lakkauttaa yhteisastian käytön kokonaan tai osittain, jos yhteisastian ylläpidossa ja käytössä on toistuvia laiminlyöntejä.

## **9.§ Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen**

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai sovellu kerättäväksi jäteastiassa on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan. Tällaisia jätteitä ovat muun muassa rakennus- ja purkujätteet, huonekalut sekä vaaralliset jätteet. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse tai tilaa jätehuoltourakoitsijalta erillisen noutopalvelun.

Jätteenkuljettaja voi kieltäytyä sellaisen jäteastian tyhjentämisestä, johon on sijoitettu näistä määräyksistä poiketen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomia jätteitä. Tällöin kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastian tyhjentämisestä, jätteenkuljetuksen tilaamisesta ja jätteiden kuljettamisesta kunnan osoittamaan paikkaan.

## **10.§ Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat**

Kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluvat jätteet on toimitettava kunnan osoittamiin paikkoihin.

Vastaanottoaikoja kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluville jätteille, joita ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, ovat kunnan järjestämät vastaanottoaikat jätehuoltourakoitsijoiden toimipisteissä (jäteasema). Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämiin vastaanottoaikoihin ja kunnan ylläpitämiin pakkausjätteen keräyspisteisiin. Kunnalla on ajantasainen luettelo vastaanottoaikoista kaupungin verkkosivuilta osoitteesta [www.keuruu.fi](http://www.keuruu.fi).

Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu sekä akut ja paristot. Myös pakkaukset kuuluvat tuottajavastuulle, ja siltä osin kuin niitä ei kerätä kiinteistöittäisesti, ne toimitetaan tuottajan tai kunnan järjestämiin kierrätyspisteisiin. Jätteiden toimittaminen yleisille vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu paikan pitäjän antamien ohjeiden mukaisesti ja ilmoitettuna aukioloaikoina. Eri jätelajit on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

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

## **3 JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIIENTEISTÖLLÄ**

### **11.§ Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit**

Kunnan järjestämän jätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä sekajätteestä on lajiteltava erikseen biojäte, lasi-, muovi-, metalli- ja kartonkipakkausjätteet, pienmetalli, poistotekstiilijätteet sekä muut kiinteistöillä syntyvät tässä pykälässä luetellut jätelajit.

Biojäte on lajiteltava erikseen kaikilla kiinteistöillä Keuruulla.

Pakkausjätteet (lasi-, muovi-, metalli- ja kartonkijätteet sekä pienmetalli) toimitetaan pakkaus-tuottajien tai kunnan järjestämään tuottajien keräystä täydentävään pakkausjätteen keräyspisteeseen kiinteistöiltä, jotka eivät kuulu edellä mainittujen jätteiden osalta erilliskeräysvaatimusten piiriin. Kiinteistöittäistä jättestä käytetään, jos kiinteistö kuuluu tämän määräyksen pykälän 13 tai 14 mukaan näiden jätteiden kiinteistöittäisen erilliskeräyksen piiriin.

Poistotekstiili eli tekstiilijäte toimitetaan kunnan järjestämään vastaanottoaikaan, Pajatie 2, 42700 Keuruu. Varastokeskuksen seinustalla Pajatien varrella on kaksi 600 litran jättestä.

Paperijäte on lajiteltava erikseen ja toimitettava tuottajavastuulla järjestettyyn keräysastiaan kiinteistöllä tai tuottajan alueelliseen keräyspaikkaan. Keräyspaikkoja on RINKI-pisteillä sekä kunnan järjestämällä pakkausjätteen keräyspisteillä.

Muut tuottajavastuunalaiset jätteet, kuten paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkaromu (SER), on lajiteltava erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi tämän määräyksen luvussa 10 annettujen määräysten mukaisesti.

Puutarha- ja puistojäte sekä risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä oma-toimisesti kiinteistöllä tämän määräyksen mukaisesti, on toimitettava kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan Talvisalontie 80, 42700 Keuruu.

Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

Kunnan järjestämän jätehuollon piirin kuuluvissa toiminnoissa, mukaan lukien asumisessa, syntyvä rakennus- ja purkujäte lajitellaan jättestä pykälän 26 mukaisesti. Mikäli rakennus- ja purkujäte on peräisin kotitalouden pienimuotoisesta omatoimisesta rakennus- ja purkutoiminnasta, jätteen haltijan on lajiteltava ja toimitettava syntyvä jäte kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

Kiinteistön haltijan on tiedotettava asukkaita ja kiinteistön muita käyttäjiä ajantasaisista jätteen lajitteluohjeista ja asukkaiden ja muiden jätteenhaltijoiden velvollisuudesta lajitella jätteesä.

## **12.§ Sekalainen yhdyskuntajäte eli sekajäte**

Kunnan järjestämän jätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu ja erilliskerätty jäte on laitettava kiinteistön sekajättestä. Sekajättelelle tarkoitettuun jättestä ei kuitenkaan saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä, kuten vaarallista jätettä tai kierrätykseen kelpaavaa jätettä.

Sekajäteastiaan saa kuitenkin laittaa yksittäisiä lasi- ja posliiniastioiden sirpaleita ja yksittäisiä pieniä PVC-muovisia esineitä. Suuremmat erät (esim. rikkoutuneet ikkunat tai usean PVC-tuotteen erät) on kuitenkin toimitettava jäteasemalle.

### 13.§ Asuinkiinteistöjä koskevat jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Sekajäteastian lisäksi kiinteistöille on järjestettävä jäteastiat erilliskerättäville jätelajeille seuraavasti:

Asuinhuoneistojen määrä	Lajiteltavat ja kiinteistöittäin erilliskerättävät jätelajit					
	Biojäte	Muovipakkausjäte	Lasipakkausjäte	Metallipakkausjäte ja pienmetallijäte	Kartonki- ja pahvipakkausjäte	Keräyspaperi
1 – 4 kpl	X*	erilliskerättävä ja toimitettava keräyspisteille				
5 tai enemmän**	X	X	X	X	X	Jätelain 49 § ja 50 § mukaisesti ***

\*Biojätteen erilliskeräysvelvoite koskee kaikkia asuin- ja vapaa-ajan kiinteistöjä Keuruulla. Biojätteen kuljetusta ei tarvita, jos se kompostoidaan kiinteistöllä.

\*\*Huoneistojen määrä lasketaan yhteen myös niissä tapauksissa, joissa kimpan osakkaana on yli viisi yhden huoneiston kiinteistöä.

\*\*\*Paperijäte on erilliskerättävä ja 5 tai useamman huoneiston kiinteistöt taajama-alueella järjestävät kiinteistölle vastaanottoaikan paperin keräystä varten ja tilaavat kuljetuksen jätehuoltourakoitsijalta.

Kaikki kiinteistöt tilaavat biojätteen kuljetuksen jätehuoltourakoitsijalta.

5 tai useamman huoneiston kiinteistöt taajama-alueella tilaavat pakkausjätteiden kuljetuksen jätehuoltourakoitsijalta.

Kiinteistöllä huoneistoja 1–4 kpl tai vapaa-ajan kiinteistöillä pakkausjätteiden keräys erillisiin jäteastioihin on vapaaehtoista. Näissä tapauksissa kiinteistö voi hyödyntää kunnan tai tuottajayhteisön järjestämiä keräyspisteitä. Edellä mainitut kiinteistöt voivat halutessaan tilata pakkausjätteiden kuljetuksen jätehuoltourakoitsijalta, vaikka tämän määräyksen erilliskeräysvelvoitteet eivät koskisikaan kiinteistöä.

Kiinteistöiltä erilliskerätyt jätteet tulee kuljettaa tämän määräyksen pykälän 29 mukaiseen vastaanottoaikaan.

### 14.§ Muiden kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien kiinteistöjen erilliskeräysvelvoitteet

Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä, kuten kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa, elinkeinotoiminnassa, julkisessa toiminnassa, syntyvät jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistöittäisiin jäteastioihin alla olevan taulukon mukaisesti.

Jätelaji	Erilliskerättävä
Sekajäte	aina, kaikki kiinteistöt
Biojäte*	jos kertyy yli 10 kg viikossa
Muovi-, pahvi- ja kartonkipakkausjäte	jos kertyy yli 5 kg viikossa
Lasipakkausjäte	jos kertyy yli 2 kg viikossa
Metallipakkausjäte ja muu pienikokoinen metallijäte	jos kertyy yli 2 kg viikossa
Paperi	jos kertyy

\* Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte lajitellaan ja kompostoidaan omalla kiinteistöllä tämän määräyksen mukaisesti.

Kiinteistön haltija, jonka kiinteistöä eivät edellä mainitut velvoitteet koske, voi halutessaan tilata erilliskerättävien kierrätyskelpoisten jätteiden kiinteistöittäisen kuljetuksen jätehuoltourakoisijalta.

Kiinteistöiltä erilliskerätyt jätteet tulee kuljettaa tämän määräyksen pykälän 29 mukaiseen vastaanottoaikkaan.

## 4 OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN

### 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. Kompostori tulee sijoittaa kiinteistölle vähintään 4 metrin etäisyydelle kiinteistön rajasta, viereisen kiinteistön omistajan luvalla kompostori voidaan sijoittaa lähemmäs kiinteistöjen välistä rajaa. Kompostoria ei saa sijoittaa 10 metriä lähemmäs rantaviivaa, kaivoa tai vesialuetta. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostoriin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä. Kompostoriin ei myöskään saa laittaa vieraslajeiksi luokiteltuja kasveja tai niiden osia.

Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen. Kompostorin tilavuuden tulee tällöinkin olla riittävä kaikkien biojätteille, huomioiden kylmien vuodenaikojen aiheuttama hidastuminen kompostoitumisessa.

Biojätteen saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty, esimerkiksi pohjalevyllä tai -verkolla ja kannella. Kompostoria on hoidettava niin, että elintarvikejäte kompostoituu ja kompostori on asianmukaisessa kunnossa.

Bokashilla tai muulla vastaavalla menetelmällä fermentoitu, eli käymisprosessoitu biojäte tulee jälkikäsitellä kompostoimalla suljetussa ja ilmastoidussa kompostorissa ennen jätteen omatoimista hyödyntämistä.

Jätteen haltijan on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään kahden kuukauden sisällä biojätteen kompostoinnin aloittamisesta [www.keuruu.fi](http://www.keuruu.fi) sivustolta löytyvällä lomakkeella.

Useamman talouden käyttäessä samaa kompostoria, tulee jätteen käsittelystä vastaavan henkilön ilmoittaa edellä mainitut tiedot kaikkien kompostoria käyttävien osalta ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään kahden kuukauden sisällä kompostoinnin aloittamisesta. Jätteen käsittelystä vastaavan henkilön on ilmoitettava myös kompostoinnin loppumisesta vähintään kahden kuukauden sisällä lopettamisesta. Jos käsittelystä vastaava henkilö vaihtuu, on lopettavan vastuuhenkilön ilmoitettava uusi vastuuhenkilö ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen tehtävässä lopettamista.

Ilmoitus biojätteen kompostoinnista on uusittava ympäristönsuojeluviranomaiselle viiden vuoden välein.

Lietteen kompostointi on kielletty taajamassa. Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja tämän määräyksen pykälässä 33 tarkoitettua saostussäiliö- tai 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 niin, että se on aina asianmukaisessa kunnossa. Ulosteperäisen jätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi.

Hevosen lannan kompostointi taajamassa on kielletty. Hevosen lanta tulee toimittaa taajamasta asianmukaisesti käsiteltäväksi esimerkiksi jäteasemalle.

Puutarhajätettä saa kompostoida avonaisessa, tarkoitukseen suunnitellussa lämpöeristämättömässä kompostorissa. Puutarhajätettä tai kompostia ei saa kuljettaa puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille. Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai muilla tavoin käsitellä omatoimisesti, on toimitettava [www.keuruu.fi](http://www.keuruu.fi) sivustolla ilmoitettuun paikkaan.

Kompostia ei saa poistaa kompostorista ennen kuin jätteet ovat maatuneet. Maatuneen kompostin voi jälkikompostoida kompostorin ulkopuolella riittävää huolellisuutta noudattaen.

Määräykset eivät koske kompostointia, johon on tapauskohtaisesti saatu ympäristönsuojelulainsäädännön mukainen hyväksyntä.

Jätevesiviemäriin liitetyn jätemyllyn käyttäminen on kielletty. Ylimääräisen rasvan johtaminen jätevesiviemäriin on kielletty.

## **16.§ Jätteen polttaminen**

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



Taajaman ulkopuolella saa polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia sekä maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä, kuten kuivia olkia ja hakkuujätteitä. Polttamisesta on tehtävä tulenteoilmoitus paikalliselle pelastusviranomaiselle. Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia. Paperia ja kartonkia saa polttaa vain vähäisiä määriä sytykkeenä. Käsitellyn puun, kuten paine- ja pintakäsittelyn puun, lastulevyn ja muovipinnoitettujen puulevyjen poltto on vähäisessäkin määrin kiellettyä.

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

### **17.§ Jätteen hautaaminen tai upottaminen**

Jätteen hautaaminen maahan tai upottaminen vesistöön on kielletty.

Kuolleiden lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua koko maassa Ruokaviraston antaman ohjeistuksen mukaisesti. Ruokaviraston ohjeiden mukaan kuolleet lemmikkieläimet hävitetään ensisijaisesti hautaamalla tai tuhkaamalla. Kuolleet pienikokoiset lemmikkieläimet ja luonnonvaraiset pieneläimet, joihin ei epäillä liittyvän ihmisiin tai eläimiin tarttuvan taudin riskiä, saa laittaa myös kiinteistön sekajäteastiaan.

### **18.§ Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa**

Omassa asumisessa syntyvän puhtaan tiili- ja betonimurskeen pienimuotoinen ja kertaluontoiseksi luokiteltava käyttö omassa maanrakentamisessa (omalla tontilla) on sallittua. Tiili- ja betonimurskeen käytöllä on korvattava muun maa-aineksen käyttöä ja sen on jäätävä rakenteen sisälle ja se on peitettävä vähintään 10 cm:n maa-aineskerroksella. Tiili- ja betonijätteen hyödyntäminen on tehtävä kiinteistön omistajan tai -haltijan oma työnä.

Hyödyntämisessä on huomioitava myös Keurusselän seudun ympäristönsuojelumääräyksen pykälä 23 ja tehtävä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

## **5 JÄTEASTIAT**

### **19.§ Jäteastiatyypit**

Kiinteistön haltijalla tulee olla käytössään riittävä määrä jäteastioita tämän määräyksen mukaista jätteiden keräämistä varten.

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

Jäteastiat ja tyhjennysvälit on mitoitettava siten, että ne ovat aina suljettavissa ja ylitäyttöä ei synny. Normaalin tyhjennysvälin harventamiseksi ei saa käyttää tarpeeseen nähden liian suuria jäteastioita.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää:

1. käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyörin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun (täyttää standardien SFS-EN 840);
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, eli syvässäiliöitä, jotka tyhjenetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä;
5. poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita (jätelava, -puristin).

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa ei saa käyttää jätessäkeille tarkoitettuja jätessäkkitelaineita tai pikakontteja. Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kunta voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin jäteastioiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta.

## 20.§ Jäteastian merkitseminen

Kiinteistön haltija huolehtii siitä, että jäteastia on merkitty jäteasetuksen mukaisesti. Kanteen tai etuseinään merkitään selkeästi erottuvasti siihen kerätyn jätelajin ja keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot. Jäteastian haltija huolehtii lajitteluohjeiden nähtävillä olosta astiassa tai sen välittömässä läheisyydessä jäteasetuksen mukaan.

Jäteastiaan, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, on lisäksi merkittävä jätettä käyttävän kiinteistön osoitteen mukainen numero. Jäteastian kiinteistöä koskevan merkinnän astiaan tekee kiinteistönhaltija. Kiinteistöä koskeva merkintä tulee olla selkeästi erottuva ja se tulee olla jäteastian etuseinässä tai kannessa.

Jäteastioiden ohjeelliset värit eri jätelajeille ovat:

- punainen: vaarallinen jäte
- harmaa: sekajäte
- vihreä: keräyspaperi
- sininen: keräyskartonki
- valkoinen: lasi
- musta: metalli
- ruskea: biojäte
- oranssi: energijäte
- keltainen: muovipakkaukset

## 21.§ Jäteastian täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa vain astiaan tarkoitettua jätettä. Käsin siirrettävää jätettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin. Käsin siirrettäväksi tarkoitettuihin jäteastioihin saa jätettä laittaa seuraavan taulukon mukaisesti:

Käsin siirrettävän jäteastian jätemäärän enimmäispainoja	
Jäteastian tilavuus	Paino
alle 120 l	enintään 20 kg
120-240 l	enintään 40 kg
yli 240-660 l	enintään 60 kg

Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna kiinteistökohtaiseen jäteastiaan, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen. Jäte on mahdollisuuksien mukaan pakattava jätessäkkiin ja merkittävä pois vietäväksi esimerkiksi ”irtojäte” -tekstillä. Jäte tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Jätepakkaus saa painaa korkeintaan 15 kg eikä se saa sisältää viiltäviä, pistäviä tai teräviä esineitä eikä biojätettä. Jätteen on tässäkin tapauksessa sovellettava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Kiinteistön jätteille tarkoitetun vastaanottoaikaan tai jäteastioiden läheisyyteen ei saa sijoittaa mitään sellaista, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi pois jätteenä.

Sekalaisen yhdyskuntajätteen kiinteistökohtaiset jäteastiat tulee suojata likaantumislta joko käyttämällä jäteastiassa jätessäkkiä tai laittamalla astiaa likaavat jätteet jäteastiaan roskapussissa.

Biojäteastiassa on käytettävä biohajoavaa suoja-säkkiä tai biojäte on pakattava biohajoavaan pussiin ennen sen sijoittamista biojäteastiaan. Biojätteen keräämiseen tarkoitettuun jäteastiaan ei saa laittaa nestemäistä biojätettä.

Hienojakoinen ja pölyävä jäte on pakattava tiiviisti ennen sijoittamista jäteastiaan.

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

Sekajäteastiaan ei saa laittaa:

- palo- tai räjähdysvaaran aiheuttavia jätteitä
- vaarallisia jätteitä
- jauhesammuttimia
- 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
- puutarhajätettä tai risuja, mikäli kiinteistöllä on biojäteastia tai kompostori tai kiinteistö on mukana biojätteen kimppa-astiassa

Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa ja nokea saa sijoittaa sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan tiiviiseen ja kestävään pakkaukseen pakattuna.

Sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastiaan voi laittaa pieniä määriä palamatonta ainetta, kuten hehkulamppuja, posliini- tai lasiastioiden sirpaleita ja pieniä PVC-esineitä. Suuremmat palamatonta ainetta olevat jätteet ja jäte-erät, kuten suuret määrät PVC-muovia tai ikkunalasit, on toimitettava jäteasemalle.

## 22.§ Tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, ettei jäteastiasta aiheudu hajuhaittaa eikä muita haittoja esimerkiksi jätteenkuljetukselle. Jäteastian tyhjennysväli tulee mitoittaa siten, että jäteastia voidaan aina sulkea, jäte mahtuu astiaan eikä jätteestä aiheudu likaantumista tai roskaantumista.

Keräysastiat on tyhjennettävä säännöllisesti vähintään seuraavasti:

Jätelaji	Pisin tyhjennysväli kesä aikana (viikot 18-43)	Pisin tyhjennysväli talvi aikana (viikot 44-17)
Sekajäte	4	8
Biojäte	2	4
Kartonki/pahvi	12	12
Metalli	16	16
Lasi	16	16
Muovi	12	12

Tyhjennysvälit sovitaan yllä olevan taulukon määrittämässä rajoissa suoraan jätehuoltourakoitsijan kanssa. Sekajäteastian kahdeksan viikon tyhjennysväli on mahdollinen 1-3 henkilön talouksille, joiden jätemäärä on vähäinen eli sekajätteet mahtuvat vaivattomasti 140-240 litran astiaan. Taulukon tyhjennysväleistä poikkeaminen tämän määräyksen pykälän 40 mukaisesti.

Ympärivuotisessa käytössä olevan vapaa-ajankiinteistön jäteastiat on tyhjennettävä tämän jätehuoltomääräyksen mukaisesti.

Vain kesäaikana käytössä olevan vapaa-ajan kiinteistön sekajäteastia tulee tyhjentää vähintään kolme (3) kertaa kesäaikana. Kesäajan käytön päättyessä jäteastian on oltava tyhjä.

Pakkausjätteiden jäteastiat on tyhjennettävä siten, ettei niiden täyttymisen seurauksena pakkausjätettä sijoiteta sekajäteastiaan.

## 23.§ Jäteastioiden tyhjennysten keskeyttäminen

Kiinteistökohtaisen jäteastian tyhjennykset voidaan keskeyttää määräajaksi ympärivuotisessa käytössä olevan kiinteistön ollessa kokonaan käyttämättömänä lomamatkan tai muun syyn vuoksi. Keskeytyksen on oltava vähintään neljä viikkoa ja enintään kuusia kuukautta. Jäteastia on tyhjennettävä ennen keskeytyksen alkua.

Keskeytys (4 vkoa – 6 kk) sovitaan jätehuoltourakoitsijan kanssa.

Jos keskeytys kestää yli kuusi kuukautta tai on tarve pidentää jäteastian tyhjennysväliä pykälän 22 tyhjennysvälejä pidemmiksi, kiinteistön tulee hakea tämän määräyksen pykälän 40 mukaista poikkeamista.

## **24.§ Kunnossapito ja pesu**

Kiinteistön haltijan tulee huolehtia jäteastioiden kunnosta ja puhdistuksesta. Jäteastian on oltava tiivis, kuormauksen kestävä ja se ei saa aiheuttaa hygieenistä tai esteettistä haittaa.

Jäteastiat on pidettävä käyttökuntoisina ja ne on pestävä vähintään kerran vuodessa. Biojäteastia on pestävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Jäteastian puhdistuksen voi tilata esimerkiksi erillisenä palveluna jätehuoltourakoitsijalta.

## **6 JÄTTEIDEN KERÄYSPAIKAT**

### **25.§ Jäteastian sijoittaminen**

Kiinteistön jäteastia on sijoitettava siten, ettei siitä aiheudu haittaa asumiselle ja viihtyvyydelle eikä riskiä paloturvallisuudelle. Jäteastia sijoitetaan yleensä kiinteistölle tulevan tien läheisyyteen neljän (4) metrin etäisyydelle tontin rajasta ja rakennuksen räystääslinjasta. Useamman jäteastian rivistöt tai jätekatos sijoitetaan neljän (4) metrin etäisyydelle tontin rajasta ja kahdeksan (8) metrin etäisyydelle rakennuksen räystääslinjasta. Sijoitettaessa jäteastiat ulkotiloihin tulee jäteastioiden olla tasaisella mieluummin varjoisalla alueella ja astiat on tarvittaessa suojattava aitauksella tai muulla näköesteellä.

Kiinteistön keräyspaikan jäteastiat on oltava saavutettavissa ilman kynnystä, porrasta tai muuta esteitä. Jos keräyspaikka on aitauksessa, katoksessa tai jätehuoneessa tulee sisäänkäynnin olla suoraan ulkoa.

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. Keräyspaikalla on oltava riittävä valaistus. Mikäli keräyspaikka sijaitsee jätehuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäröinnistä.

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 siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti enintään 10 metrin etäisyydelle jäteastioista. Jäteauton jäädessä yli 10 metrin etäisyydelle lisätään tyhjennysmaksuun jäteastian siirtomaksu. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Ajoväylän tulee olla raskaalle ajokalustolle esteetön, riittävän leveä ja kantava. Mikäli jäteastiat on sijoitettu päättyvän ajoväylän varteen, on jäteautolle oltava kääntömahdollisuus keräyspaikan läheisyydessä.

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

Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, kiinteistön haltijan on selvitettävä keräyspaikan perustamismahdollisuudet kiinteistön välittömään läheisyyteen tai selvitettävä mahdollisuus liittyä kimpakatoksen tai kimppa-astian käyttäjäksi.

Jäteastioiden sijoittamisessa ja jätekatosten rakentamisessa on otettava huomioon rakentamiseen liittyvä muu lainsäädäntö ja täydentävät määräykset.

## **26.§ Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen**

Jos kiinteistön haltija on lukinnut jäteastian sijoituspaikalle johtavan reitin tai jäteastian ja kiinteistö kuuluu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin, on lukitus järjestettävä siten, että jätteenkuljettajan yleisavain sopii lukkoon. Lukituksessa on käytettävä kaksoispesälukkoa. Jos tämä ei ole mahdollista, voidaan käyttää avainsäiliötä, johon jätteenkuljettajan yleisavain sopii ja johon sijoitetaan tarvittava avain. Avainsäiliö on sijoitettava keräyspaikalle johtavan reitin välittömään läheisyyteen. Keräyspaikan lukituksen on oltava avattavissa sisäpuolelta ilman avainta.

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

## **7 JÄTTEEN KULJETUS**

### **27.§ Kuormaaminen ja kuljettaminen**

Jätteiden kuormaaminen on sallittu arkisin klo 6–22 ja lauantaisin 6–18. Useamman pyhäpäivän sattuessa peräkkäin, on jätteiden kuormaaminen sallittu pyhänä kuten lauantaisin.

Jätteenkuljettajan on huolehdittava, että jätettä ei pääse leviämään kuormauksen ja kuljetuksen aikana ympäristöön.

Tilapäinen jätteiden kokoaminen 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 terveystahaitta.

Jätteet on kuljetettava säiliössä tai peitettävä siten, että jätteitä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön, eivätkä ne aiheuta tapaturmavaaraa. Kuljetettaessa pölyävää, kevyttä, pienikokoista tai nestemäistä jätettä on varmistettava säiliön tiiveydestä.

Kuljetustapa tai -välineet eivät saa heikentää erilliskerättävien jätejakeiden kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisuutta.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on tiedettävä siirtoasiakirjan laatimisvelvoite, joka koskee asumisessa syntyvien lietteiden, rakennus- ja purkujätteen sekä vaarallisten jätteiden kuljettamista. Kotitaloudesta noudettavan jätteen siirtoasiakirjan laatii aina jätteenkuljettaja.

## **28.§ Kuljetusrekisteri ja tietojen toimitus**

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt ajantasaiset tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä jätelain ja jäteasetuksen mukaisesti. Tiedot on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle vähintään neljännesvuosittain sähköisesti taulukkolaskentaohjelmalla muokattavassa muodossa jätehuoltoviranomaisen edellyttämän aikataulutuksen mukaisesti.

Tietojen tulee olla muokattavissa ilman lisäohjelmia tai koodityökaluja.

Kuljetustietojen toimittamisvelvollisuus ei koske saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetusta koskevien tietojen toimittamista kunnan jätehuoltoviranomaiselle, jos jätteenkuljettaja on toimittanut jätelain pykälässä 39 tarkoitetut tiedot jätelain pykälän 142 1 momentin 4 kohdassa tarkoitetun rekisterin, eli Suomen Ympäristökeskuksen ylläpitämän SIIRTO-rekisterin, välityksellä. Mikäli toimitetut tiedot ovat puutteelliset, voi jätehuoltoviranomainen vaatia toimittamaan tiedot sille erikseen.

Jätehuoltoviranomainen ylläpitää kuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään viipymättä niiden luovuttamisen jälkeen.

## **29.§ Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat**

Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluvat jätteet kunnan osoittamiin vastaanottoaikoihin. Erilliskerätyt pakkausjätteet on kuljetettava tuottajien järjestämään vastaanottoaikaan.

Jätteenkuljettaja ei saa välivarastoida kuljettamiaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia jätteitä, ellei välivarastoinnista ole sovittu kunnan kanssa.

Vastaanotto- ja käsittelypaikoista pidetään listaa kunnan verkkosivuilla.

Jätteiden toimittaminen vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu ilmoitettuina aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava vastaanottopaikan antamia ohjeita. Eri jätelajit on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanotto- ja käsittelypaikkoihin ei saa toimittaa sekajätteen seassa sellaisia jätelajeja, joille on järjestetty vastaanottopaikka muualla.

## **8 ASUMISESSA SYNTYVÄT JÄTEVESILIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT JÄTEVESILIETTEET**

### **30.§ Saostussäiliöiden ja umpisäiliöiden tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi**

Keuruulla saostus- ja umpisäiliölietteen kuljetuksen järjestäminen on kiinteistön haltijan vastuulla. Liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään sako- ja umpikaivolietteiden jätteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätehuoltourakoitsijaan ja tekemällä sopimus jätteen noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä tämän määräyksen mukaisesti. Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että yritys kuuluu ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin. Jätehuoltorekisteriin hyväksytyjen jätteenkuljettajien tiedot ovat saatavilla verkossa tietopalvelu Jätehuoltokompassissa osoitteessa <https://jatehuoltokompassi.fi/>.

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietetiloista ja muista vastaavista säiliöistä vesikäymälävesiä sisältävä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Säiliöistä, johon kerätään pelkästään pesuvesiä, jätevesiliete on poistettava aina tarvittaessa, kuitenkin vähintään kolmen vuoden välein. Säiliöiden kuntoon on kiinnitettävä huomiota tyhjennettäessä ja tyhjentäjän on ilmoitettava havaitsemistaan poikkeamista kiinteistön haltijalle. Saostussäiliön tulee olla kunnoltaan tämän määräyksen pykälän 31 mukainen.

Käymäläjätevesiä sisältävien jätevesien käsittelyyn tarkoitettujen pienpuhdistamoiden saostussäiliöiden, lietepussien tai suodattimien lietteenpoisto on tehtävä yhden vuoden vähimmäisvelvoitetta useammin, jos valmistajan antamat ohjeet näin edellyttävät.

Umpisäiliöitä ja niiden täyttymistä sekä täyttymishälyttimen toimintaa on seurattava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt on tyhjennettävä viimeistään niiden täyttyessä tai vähintään kerran viidessä vuodessa.

Hiekanerotuskaivot, öljynerotuskaivot, rasvanerotuskaivot ja fosforinpoistokaivot on tarkastettava kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa.



Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa lietteenpoistoista. Nämä tiedot on pyydettyäessä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

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

Jätevesilietteet ja umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava Keuruun veden Jaakonsuon jäteveden puhdistuslaitokselle.

### **31.§ Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliöiden luokse**

Kiinteistön omistajan tai haltijan on huolehdittava, että kiinteistön lietesäiliöt ja niihin liittyvät rakenteet ovat ehjiä, turvallisia ja tarkoitukseensa sopivia. Lietetilan on oltava rakenteeltaan ja kunnoltaan sellainen, että siitä ei tyhjentämisen yhteydessä pääse tyhjennyskalustoon maaineuksia.

Kiinteistön haltijan on annettava lietesäiliön tyhjentäjälle tarvittavat ohjeet tyhjennyksen suorittamiseksi.

Kiinteistön haltija vastaa siitä, että lietesäiliöiden luokse pääsee esteettömästi ja turvallisesti.

Yleisesti käytössä olevalla tyhjennyskalustolla on päästävä tyhjennettäessä 30 metrin etäisyydelle lietesäiliöstä siten, että korkeusero säiliöön on enintään 5 metriä.

Lietetilan sijainti on oltava tyhjennysajankohtana selkeästi merkittynä ja tyhjennettävien säiliöiden kannet tulee olla näkyvissä.

Lietesäiliöiden kansien pitää olla tyhjentäjän aukaistavissa työturvallisuuden vaarantumatta. Tyhjentäjän on suljettava kansi huolellisesti. Kiinteistön haltija vastaa muista lietesäiliön tyhjennyksen jälkeisistä toimenpiteistä, kuten lietesäiliön mahdollisesta lukitsemisesta.

Ilman tieyhteyttä olevalla kiinteistöllä on käytettävä jätevesijärjestelmää, jonka lietesäiliö tyhjenetään laitevalmistaja käyttö- ja huolto-ohjeiden mukaisesti itse ja säiliöistä poistettu liete käsitellään omatoimisesti näiden jätehuoltomääräysten pykälien 15 ja 32 mukaisesti.

### **32.§ Lietteiden omatoiminen käsittely**

Lietteen omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta seuraavia tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita. Jätevesilietteen omatoimisesta käsittelystä on aina tehtävä etukäteen kirjallinen ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Omassa asumisessaan syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle pellolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on aina käsiteltävä hygieeniseksi kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitevalmistelakia, nitraatti-asetusta ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista.

Aktiiviviljelijänä toimiva jätteen haltija saa ottaa käsiteltäväkseen yhteensä enintään neljän (4) naapurikiinteistön tai muun lähellä sijaitsevan kiinteistön asumisesta syntyvän lietteen ja levittää peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omassa toiminnassa syntyneen lietteen. Sen, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietteen on aina ilmoitettava asiasta ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Lietteen käyttöä lannoitustarkoituksessa koskevan ilmoituksen tulee sisältää käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot, tiedot kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään ja tiedot lietteen käsittelymenetelmästä ja levitysalueesta sekä arvio toimintatavan jatkuvuudesta vuosina/kuukausina. Ilmoitus tehdään toiminnan alkaessa ja kun ilmoitettavissa tiedoissa tapahtuu muutos, kuitenkin vähintään 5 vuoden välein.

Saostussäiliön tai pienpuhdistamon lietetilän tai muun vastaavan käsittelylaitteiston lietteen voi kompostoida kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten 15 § mukaisesti, jos kiinteistöllä on käytössään vain kantovesi tai jos muodostuvan lietteen määrä on vähäinen ja se on kiinteässä muodossa eikä sen käsittely kiinteistöllä aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle.

Lietteen määrän katsotaan olevan vähäinen, jos sitä syntyy vähemmän kuin 20 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 50 litraa vuodessa.

Omalla kiinteistöllä syntyvien lietteiden lisäksi käsiteltäväksi voi ottaa naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla kiinteistöllä syntyviä lietteitä, mikäli edellä mainitut edellytykset täyttyvät kompostoitavan lietemäärän ja laadun osalta.

Lietteen omatoimisesta käsittelystä kompostoimalla on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoituksen tekee jätteen käsittelijä ja se voi koskea enintään viittä (5) vuotta. Tämän jälkeen jätteen käsittelijän on uusittava ilmoitus, jos käsittelijä jatkaa lietteen käsittelyä kompostoimalla. Ilmoituksen tulee sisältää tiedot käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot, tiedot mahdollisista muista kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään ja tiedot lietteen määrästä, laadusta ja käsittelymenetelmästä sekä hyödyntämistavasta.

Fosforinpoistokaivojen massat voidaan kompostoida kiinteistöllä tämän määräyksen pykälän 15 mukaisesti tai hyödyntää ravinteena pelloilla.

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

Kuivakäymäläjätettä ei vastaanoteta jätekeskuksissa, vaan se tulee käsitellä omatoimisesti kompostoimalla vähintään vuoden ajan ja käyttää esimerkiksi puutarhan parannusaineena.

## **9 ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN**

### **33.§ Yleisötilaisuuksien jätehuolto**

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä jätteiden lajittelusta ja erilliskeräämisestä tämän määräyksen mukaisesti.

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

Roskaantuneen alueen toissijaisen siivoamisvastuun osalta järjestäjänä pidetään myös tilaisuuden tai tapahtuman kokoonkutsujaa.

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

Kierrätyskelpoisten jätteiden erilliskeräys on järjestettävä yleisötilaisuudessa tämän määräyksen pykälän 14 mukaisesti jätteen arvioituun syntymäärään perustuvien edellytyksien mukaisesti. Biojäte on lajiteltava ja erilliskerättävä aina, kun yleisötilaisuudessa tarjotaan elintarvikkeita.

Yli 500 henkilön yleisötilaisuudesta on ilmoitettava kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle. Yli 5000 henkilön yleisötilaisuudesta on laadittava jätehuoltosuunnitelma ja esitettävä se kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle viimeistään kaksi viikkoa ennen tapahtumaa.

### **34.§ Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla**

Roskaaminen ja jätteen sijoittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty.

Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä.

## **10 VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET**

### **35.§ Vaarallisten jätteiden jätehuolto**

Erilaiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen. Lisätietoa tähän löytyy [www.kierratys.info](http://www.kierratys.info) ja Keuruun kaupungin verkkosivuilta.

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

Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava kunnan niille järjestämään vastaanottoaikaan. Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet (esimerkiksi sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut) on toimitettava tuottajien niille järjestämiin

vastaanotto paikkoihin. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin, joka on sopinut niiden vastaanotto paikan 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.

Jäteasetuksen mukaisesti vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

Keuruun kaupunki järjestää vuosittain keväällä vaarallisen jätteen keräyksen.

Räjähteet (ilotulitteet, räjähdysaineet) luokitellaan vaaralliseksi jätteeksi ja niiden hävittäminen on sovittava tapauskohtaisesti Poliisin kanssa.

### **36.§ Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöiltä**

Muilla kuin omakotikiinteistöllä järjestettävän vaarallisen jätteen keräämisen tulee tapahtua erillisessä lukitussa tai valvotussa tilassa tai vaarallinen jäte tulee kerätä sellaisiin kaappeihin ja astioihin, jotka on lukittu. 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.

### **37.§ Erityisjätteet**

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

Terveystieteiden erityisjäte on pakattava ja pakkaukset on merkittävä voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Merkinnoista on käytävä ilmi, mitä pakkaus sisältää.

Tunnistettava biologinen jäte ja tartuntavaarallinen jäte on toimitettava poltettavaksi tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn.

## **11 MUUT MÄÄRÄYKSET**

### **38.§ Tiedottamisvelvoite**

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

Kiinteistön haltijan on ilmoitettava muuttuneet yhteystiedot jätehuoltourakoitsijalle ennen kuin luovuttaa kiinteistön uudelle haltijalle.

Tiedottamisvelvoitetta jätehuollon järjestelyistä sovelletaan elinkeinotoimintaan siltä osin, kuin näitä sovelletaan elinkeinotoiminnan jätehuoltoon.

### **39.§ Jätehuoltomääräysten valvonta**

Näiden määräysten noudattamista valvovat eli valvontaviranomaisina toimivat jätelain mukaisesti Keuruun kaupungin ympäristönsuojelusihteeri sekä Keski-Suomen ELY-keskus. Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä annetaan valvontamääräys ja jätehuoltomääräysten vastaisen toiminnan jatkuessa jätelain mukainen seuraamus.

### **40.§ Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä**

Ympäristönsuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa perustelluista erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta. Niitä voivat olla esimerkiksi jäteastian tyhjennysvälin pidentäminen tai vapauttaminen asuinkelvottoman rakennuksen jätehuollosta.

Jätehuoltomääräyksistä poikkeaminen ei saa vaarantaa asianmukaista jätehuollon järjestämistä, aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle tai aiheuttaa roskaantumista.

### **41.§ Voimaantulo**

Jätehuoltomääräykset tulevat voimaan yy.xx.2025. Määräyksillä kumotaan teknisen lautakunnan 30.9.2020 pykälän 34 hyväksymät jätehuoltomääräykset.