

# Rovaniemen kaupungin sekä Ranuan ja Pellon kuntien JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

-luonnos (16.12.2022)

<b>1 YLEINEN OSA</b>	<b>4</b>
1 Mitä jätehuoltomääräykset ovat ja miksi niitä annetaan?	4
2 Etusijajärjestys	4
3 Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto	5
4 Jätehuollon käytännön toteuttaminen, viranomaistehtävät ja valvonta	5
5 Lisätietoa	6
<b>2 KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET</b>	<b>6</b>
1. LUKU Soveltamisala ja yleiset velvoitteet	6
1§ Soveltamisala	6
2§ Määritelmät	7
3§ Jätehuollon tavoitteet	10
2. LUKU Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen	10
4§ Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään	10
5§ Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu	10
6§ Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen	11
7§ Kiinteistökohtainen jäteastia	12
8§ Yhteisen jäteastian perustaminen	12
9§ Kiinteistökohtaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen määräajaksi	12
10 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai yhteiskeräyspisteeseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen	13
11 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat	13
3. LUKU Jätteiden kerääminen kiinteistöillä	13
12 § Kiinteistöillä erikseen lajiteltavat jätelajit	13
13 § Polttokelpoinen jäte	14
14 § Asumisessa syntyvien jätteiden kiinteistökohtaiset erilliskeräysvelvoitteet	15
15 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien kierrätettävien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet	16
4. LUKU Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen	16
16 § Kompostointi	16
17 § Jätteen hävittäminen polttamalla	17
18 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen	17
19 § Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa	17
5. LUKU Jäteastiat	18
20 § Jäteastiatyypit	18
21 § Jäteastioiden merkitseminen	18
22 § Jäteastioiden täyttäminen	19
23 § Jäteastioiden tyhjennysvälit	20
24 § Jäteastioiden kunnossapito ja pesu	20
6. LUKU Jätteen keräyspaikat	21
25 § Jäteastioiden sijoittamista koskevat määräykset	21
26 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen	21
27 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat	21
7. LUKU Jätteenkuljetus	21
28 § Jätteen kuormaaminen	21
29 § Kuljettaminen	22
30 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen	22

31 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	22
8. LUKU Asumisessa syntyvät jätevesilietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätevesilietteet	23
32 § Saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennys ja lietteiden toimittaminen käsiteltäväksi	23
33 § Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliön luokse	24
34 § Lietteiden omatoiminen käsittely	24
9. LUKU Roskaantumisen ehkäiseminen	25
35 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto	25
36 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla	25
10. LUKU Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet	25
37 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto	25
38 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä	26
39 § Erityisjätteet	26
40 § Terveystieteiden vaaralliset jätteet ja erityisjätteet	27
11. LUKU Muut määräykset	27
41 § Tiedottamisvelvoite	27
42 § Jätehuoltomääräysten valvonta	27
43 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä	27
44 § Voimaantulo	27
45 § Siirtymäsäädökset	27

# 1 YLEINEN OSA

## 1 Mitä jätehuoltomääräykset ovat ja miksi niitä annetaan?

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain (646/2011) ja sen uudistusten toimeenpanoa paikalliset olosuhteet huomioon ottaen. Tavoitteena on myös estää jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvat haitat ja vaarat sekä terveydelle että ympäristölle. Tämän lisäksi tavoitteena on edistää jätehuollon etusijajärjestyksen noudattamista. Jätehuoltomääräykset antaa kunnan jätehuoltoviranomainen.

Jätehuoltomääräyksillä on tärkeä asema jätehuollon käytännön toimeenpanossa kunnassa. Jätehuoltomääräyksissä muodostetaan normi siitä, miten kiinteistöillä tulee toimia ja miten jätteet kuljetetaan. Määräykset koskevat esimerkiksi jätteiden lajittelua, keräämistä, kuljettamista sekä roskaantumisen ehkäisemistä.

Jätehuoltomääräykset ovat lainsäädäntöä, kuten jätelakia ja jäteasetusta, tarkentavia määräyksiä. Ne ovat nimensä mukaan velvoittavia, eivät suosituksia. Jätehuoltomääräykset koskevat kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia kiinteistöjä. Siten kaikkien kuntalaisten, asumiseen ja kunnan julkiseen hallinto- ja palvelutoimintaan tarkoitettujen kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden sekä soveltuvilta osin myös muiden toimijoiden on noudatettava jätehuoltomääräyksiä.

Kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolisten toimintojen jätteiden osalta jätehuoltomääräyksiä sovelletaan silloin, jos jäte kerätään ja käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden nojalla. Lisäksi tietyt jätehuoltomääräyksissä säädetyt jätehuollon käytännön järjestelyitä ja teknisiä vaatimuksia koskevat määräykset koskevat myös kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolisia toimijoita.

Riippumatta siitä, koskevatko jätehuoltomääräykset jätteen haltijaa, jätelain mukaan jätehuolto on järjestettävä aina asianmukaisesti, ja jätteet kuljetettava ja käsiteltävä hallitusti. Lisäksi jätteitä tulee lajitella ja kerätä erikseen tarvittavissa määrin (Jätelaki 13 ja 15 § ja Jäteasetus 4 luku).

## 2 Etusijajärjestys

Jätelaissa on määritelty käsite etusijajärjestys, jota tulee noudattaa kaikissa toiminnoissa. Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien, myös kotitalouksien, on kaikissa toiminnoissa pyrittävä ensisijaisesti vähentämään muodostuvan jätteen määrää ja sen haitallisuutta. Toissijaisesti jäte on valmistettava uudelleenkäyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli käytännössä sijoittaminen kaatopaikalle. Etusijajärjestyksen toteutumista kunnallisessa jätehuollossa edistetään esimerkiksi lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteilla erilaatuisille jätteille.

Kunnan tai kunnan jätehuoltolaitoksen on jätehuoltopalveluita järjestäessään velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä siten, että saavutetaan kokonaisuutta arvioiden jätelain tarkoituksen kannalta paras lopputulos. Erilaisten jätehuoltoa koskevien vaihtoehtojen, kuten käsittelyjärjestelmien, vertailu elinkaaritarkastelun avulla on tärkeää, jotta etusijajärjestyksen toteutumisen hyödyt voidaan saavuttaa. Elinkaaritarkastelussa otetaan huomioon terveys- ja ympäristönäkökulmat sekä tekniset ja taloudelliset edellytykset.

### 3 Kunnan järjestämä yhdyskuntajätehuolto

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätelain nojalla yhdyskuntajätteet, jotka syntyvät asumisessa sekä kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa. Kunnalla on velvollisuus järjestää näiden toimintojen jätehuolto. Kunnan vastuulla on siis järjestää tällaisten jätteiden keräys, kuljetus ja käsittely. Peruseriaatteena on, että jätteenkuljetus tapahtuu kiinteistön haltijan järjestämästä keräyspaikasta, johon sijoitetaan erilliskeräystä varten tarpeelliset jätteastiat.

Saostus- ja umpisäiliölietteiden kuljetuksessa on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus. Kiinteistön haltija vastaa lietteenkuljetuksen tilaamisesta kiinteistölle.

Jäte kuljetetaan kunnan jätelaitoksen osoittamaan paikkaan, minkä jälkeen se siirretään käsittelyyn. Tuottajavastuunalaiset jätteet, kuten keräyspaperi ja pakkausjätteet, toimitetaan tuottajien osoittamiin paikkoihin.

Polttokelpoinen jäte toimitetaan energiana hyödynnettäväksi.

### 4 Jätehuollon käytännön toteuttaminen, viranomaistehtävät ja valvonta

Näiden jätehuoltomääräysten soveltamisalueella jätelain 23 §:n mukaisena jätehuoltoviranomaisena toimii elinvoimalautakunnan yhdyskuntatekniikan jätehuoltojaosto. Jätehuoltoviranomaisen tehtäviin kuuluvat:

- Kunnallisista jätehuoltomääräyksistä päättäminen
- Jätehuoltomääräyksistä poikkeamisista päättäminen
- Jätetaksasta päättäminen
- Jättemaksujen maksuunpanopäätökset ja maksamattomien jättemaksujen perintä ja ulosottoon siirtäminen
- Jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset
- Jätteenkuljetuksen seuranta ja rekisterin ylläpito jätteen kuljetuksista ja biojätteen käsittelystä kiinteistöllä
- Yhdyskuntajätehuollosta poikkeamispäätökset

Jätehuoltomääräysten noudattamista valvovat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus. Valvontaviranomaisen tehtäviä ovat:

- Valvoa jätelain noudattamista
- Antaa tarvittaessa erityisiä valvontamääräyksiä laiminlyöntien ja rikkomusten oikaisemiseksi
- Liittää valvontamääräykseen tehoste kuten uhkasakko ja tehdä päätökset valvonta-asioissa
- Käsitellä sille kuuluvat ilmoitus- ja lupa-asiat sekä valvoa päätösten noudattamista

Jätehuollon käytännön toteuttamiseen liittyvät tehtävät, kuten jätteiden käsittelyn järjestäminen, on annettu kunnan jätelaitokselle Napapiirin Residuum Oy:lle. Jätelaitoksen tehtävinä ovat:

- Kierrätyskelpoisen jätteen ja polttokelpoisen jätteen kiinteistöittäinen ja alueellinen keräys
- Jätteenkuljetusten kilpailuttaminen kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa
- Vaarallisten jätteiden vastaanotto

- Käsittelyn järjestäminen: käsittelypaikkojen rakentaminen ja ylläpito sekä käsittelypalveluiden hankkiminen
- Jäteneuvonta ja tiedotus
- Jättemaksujen laskutus

## 5 Lisätietoa

Jätehuoltoa koskeva lainsäädäntö on sähköisesti luettavissa Finlex-palvelussa osoitteessa [www.finlex.fi](http://www.finlex.fi). Keskeisimmät jätehuoltoa ja jätehuoltomääräysten alaa koskevat säädökset:

- Jätelaki 646/2011
- Jäteasetus 978/2021

Napapiirin Residuum Oy:n

- Asiakaspalvelu: [asiakaspalvelu@residuum.fi](mailto:asiakaspalvelu@residuum.fi)
- Puhelinnumero: 020 712 0230
- [www.residuum.fi](http://www.residuum.fi)

# 2 KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

## 1.LUKU Soveltamisala ja yleiset velvoitteet

### 1§ Soveltamisala

Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Rovaniemen kaupungin sekä Ranuan ja Pellon kuntien alueella.

Näitä määräyksiä ei sovelleta sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen sekä eläinperäisten jätteiden, eikä tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden jätehuollon järjestämiseen siltä osin kuin niistä on erikseen säädetty.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin sekä kunnan toissijaiselle jätehuoltovastuulle kuuluviin jätehuoltopalveluihin.

Lisäksi näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen.

Jätelain 32 §:n ja 33 §:n mukaan muilla kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvilla kiinteistöillä, kuten elinkeinotoiminnan, seurakuntien, hyvinvointialueiden ja valtion toimintojen kiinteistöillä, syntyvää jätettä koskevat seuraavat pykälät ja momentit:

- 5 § Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu
- 16 § Kompostointi

- 17 § Jätteen hävittäminen polttamalla momentit 1 ja 5
- 18 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen
- 20 § Jäteastiatyypit
- 22 § Jäteastioiden täyttäminen momentit 1,2,3,4,5,7,8
- 23 § Tyhjennysvälit, momentit 1 ja 6
- 24 § Kunnossapito ja pesu
- 25 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset
- 27 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat
- 28 § Jätteen kuormaaminen
- 29 § Jätteen kuljettaminen
- 32 § Saostussäiliöiden ja umpisäiliöiden tyhjennys, kunnan tarkistaminen, lietteen toimittaminen käsiteltäväksi, momentit 2–7
- 35 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto
- 36 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla
- 37 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto, momentit 1, 2 ja 6, 7
- 38 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä
- 39 § Erityisjätteet
- 40 § Terveysturvallisuuden vaaralliset jätteet ja erityisjätteet
- 41 § Tiedottamisvelvollisuus
- 42 § Jätehuoltomääräysten valvonta
- 43 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä
- 44 § Voimaantulo
- 45 § Siirtymäsäännökset

## 2§ Määritelmät

Näissä jätehuoltomääräyksissä tarkoitetaan:

**Asumisessa syntyvä jätteellä** vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta;

**Biojätteellä** eloperäistä elintarvike- ja puutarhajätettä, joka on kokonaisuudessaan biologisesti hajoavaa myrkytöntä jätettä;

**Ekopisteellä** miehittämätöntä keräyspaikkaa, johon on sijoitettu kotitalouksien yhteiseen käyttöön tarkoitettuja hyötyjätteiden keräysvälineitä;

**Erityisjätteellä** jätettä, joka vaatii kuljetuksen tai käsittelyn aikana erityistoimia, kuten välitöntä peittämistä kaatopaikalla, mutta ei ole vaarallista jätettä. Erityisjätteitä ovat mm. kudosa- ja eläinjätteet, käymäläjätteet sekä pistävät, viiltävät, haisevat ja pölyävät jätteet;

**Haja-asutusalueella** taajama-alueen ulkopuolisia alueita;

**Harmailla vesillä** esimerkiksi keittiöstä, pesutiloista ja siivoamisesta syntyviä likavesiä;

**Hyötyjätteellä** jätettä, joka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai jonka sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja jolle on osoitettu vastaanottoa (esimerkiksi paperi, pahvi ja kartonki sekä puu-, lasi- ja metallijätteet);

**Jäteasemalla** miehitettyä jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikkaa;

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

**Kaatopaikkajätteellä** hyödyntämiskelvotonta kaatopaikalle loppusijoitettavaa jätettä;

**Kartongilla** neste- ja kotelopakkauksia, muita kuitupakkauksia, pieniä määriä pahvia sekä muuta niihin rinnastettavaa kartonkia;

**Keräyspaikalla** yhden tai useamman jätelajin keräysvälineen sijaintipaikkaa keräysvälineineen kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten;

**Keräysvälineellä** astioita, säiliöitä, puristinsäiliöitä, vaihtolavoja ja muita vastaavia laitteita, joihin jätteet kiinteistöillä kerätään kuljettamista varten;

**Kierrätyskelpoisella jätteellä** materiaalina hyötykäytettävää jätettä, kuten biojätettä, tekstiilijätettä, lasi-, metalli-, muovi-, kartonki- ja paperipakkausjätteitä ja muita kierrätyskelpoisista materiaaleista koostuvia jätteitä, joille on järjestetty erilliskeräys ja vastaanotto näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti;

**Kiinteistöittäisellä jätteenkuljetuksella** kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämää jätteenkuljetusta, jossa jätelajit noudetaan kiinteistölle sijoitetusta keräyspisteestä tai kahden tai useamman kiinteistön yhteiskeräyspisteestä, tai liete kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän saostussäiliöstä tai umpisäiliöstä;

**Kiinteistön haltijan järjestämällä jätteenkuljetuksella** kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen hankkimisesta sopimalla asiasta yksityisen jätteenkuljetusyrityksen kanssa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti;

#### **Kunnan järjestämällä jätteenkuljetuksella**

1) kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kunnan jätelaitos vastaa jätteenkuljetuksen kilpailuttamisesta sekä tilaamisesta noutamaan jätteet kiinteistöiltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti sekä

2) alueelliseen keräykseen perustuvaa jätteenkuljetusta, jossa kunnan jätelaitos vastaa yhteiskeräyspisteisiin kerätyn jätteen noutamisesta ja kuljettamisesta sekä jätteenkuljetuksen kilpailuttamisesta;

**Kimppa-astialla** kahden tai useamman naapurikiinteistön, saman yksityistien varrella asuvien tai muiden samalla alueella asuvien jätteenhaltijoiden yhdessä ylläpitämää yksityistä jätteiden keräysvälinettä;

**Kompostoinnilla** biologisesti hajoavan jätteen käsittelyä hapellisissa olosuhteissa siten, että edistetään sen luonnollista hajoamista;

**Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvalla jätteellä** vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien kotitalouden pienimuotoisessa itse tehtävässä rakennus- ja purkutoiminnassa syntyvää jätettä, kunnan hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä jätettä sekä liikehuoneistossa syntyvää yhdyskuntajätettä, joka kerätään yhdessä asumisessa syntyvien jätteiden kanssa;

**Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin toissijaisesti kuuluvalla jätteellä** muuta kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvaa 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;

**Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla jätteillä** jätteitä, jotka jätelain nojalla kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin, tai jotka käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella;

**Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä** kiinteistöjä, joilla syntyy kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia jätteitä;



**Kunnan jätehuoltojärjestelmällä** kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, jossa kunta vastaa jätteenkuljetuksen kilpailuttamisesta sekä tilaamisesta noutamaan jätteet kiinteistöiltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti;

**Kunnan jätelaitoksella** Napapiirin Residuum Oy:tä;

**Lasijätteellä** käytöstä poistettuja lasiastioita, -esineitä ja pantittomia lasipulloja, mutta ei tasolasia, kuten ikkunoita;

**Metallijätteellä** kokonaan metallista valmistettua tai metallia sisältävää tuotetta tai raaka-ainejätettä sekä erillisiä metalliosia;

**Muovipakkauksilla** tai pakkausmuovilla tyhjiä muovisia pakkauksia;

**Mustilla vesillä** jätevetttä, joka sisältää WC- ja käymälävesiä;

**Nestemäisillä jätteillä** jätteitä, joiden kuiva-ainepitoisuus on alle 10 %, kuten öljy sekä hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteet;

**Pahvilla** aaltopahvia, ruskeaa pahvia, voimapaperia, ruskeita kirjekuoria, ruskeita paperikasseja sekä muuta niihin rinnastettavaa pahvia;

**Paperilla** sanomalehtiä, aikakauslehtiä, suoromainontajulkaisuja, luetteloita, kirjekuoria, toimistopapereita sekä muita niihin rinnastettavia papereita;

**Pienmetallilla** tyhjiä säilyke- ja juomatölkkejä, puhdistettuja alumiinivuokia ja -folioita, metallikansia, kruunu- ja kierrekorkkeja sekä muuta niihin rinnastettavaa metallia;

**Polttokelpoisella jätteellä** yhdyskuntajätteestä koostuvaa kierrätyskelvotonta palavaa jätettä, kuten muovia, tekstiilejä, vaippoja, likaista hyötykäyttöön kelpaamatonta paperia ja pahvia, pölypusseja, styroksia, lemmikkien kuivikkeita sekä muuta jätettä, joka on polttokelpoista jätteenpolttolaitoksessa;

**Puujätteellä** puhdasta tai pintakäsiteltyä puujätettä;

**Puutarha- ja puistojätteellä** ruohoa, heinää, naatteja, risuja, oksia, puiden lehtiä ja muuta niihin verrattavaa pihan, puutarhan ja puistojen hoidossa syntyvää eloperäistä jätettä;

**PVC-muovilla** esimerkiksi muovitaskuja, kontaktimuovia, muovikortteja, CD- ja DVD-levyjen koteloita, puhallettuja leluja, sadetakkeja, kumihansikkaita, myyntipakkauksia, kuten lelu- ja autotarvikepakkauksia, putkia, letkuja, muovipressuja sekä muuta PVC-muovia sisältävää;

**Sähkölaitteilla** käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita;

**Taajamalla ja taajama-alueella** rakennusryhmää, jossa on vähintään 200 asukasta ja jossa rakennusten välinen etäisyys on yleensä enintään 200 metriä;

**Tartuntavaarallisella jätteellä** sellaista jätettä, joka sisältää tai jonka epäillään sisältävän elinvoimaisia mikro-organismeja tai niiden toksiineja, joiden tiedetään tai perustellusti oletetaan aiheuttavan sairauksia ihmisille tai muille eläville organismeille;

**Tekstiilijätteellä** kuivia, puhtaita, käyttökeltottomia vaatteita sekä kodintekstiilejä;

**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;

**Vaarallisella jätteellä** jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle (vaarallinen jäte korvaa aikaisemmin käytössä olleen termin ongelmajäte);

**Yhdyskuntajätteellä** asumisessa syntynyttä jätettä, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete, sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntynyttä jätettä, ei kuitenkaan vaarallista jätettä;

**Yhteiskeräyspisteellä** miehittämätöntä keräyspaikkaa, jonne voi jättää asumisessa syntyvää polttokelpoista jätettä, ja jonka käyttöoikeus on vain yhteiskeräyspisteen käyttömaksun maksavilla;

**Ylijäämämaalla** rakennustoiminnan tai muun vastaavan toiminnan yhteydessä irrotettuja ja käyttämättä jääneitä puhtaita maa-aineksia.;

**Yleisillä jätteen vastaanottoaikoilla** kierrätysasemia, ekopisteitä, vaarallisen jätteen keräyspisteitä, yhteiskeräyspisteitä, tuottajayhteisön järjestämiä keräyspaikkoja, kunnallisia jätevesipuhdistamoja sekä maa-ainesten ja puutarhajätteiden vastaanottoaikoja;

### **3§ Jätehuollon tavoitteet**

Jätelaissa (8 §) kaikkia toimijoita veloitetaan ensisijaisesti vähentämään jätteen määrää ja haitallisuutta ja ohjataan etusijajärjestyksen mukaiseen toimintaan. Jätteiden haitallisuuden vähentäminen edellyttää, että jätteitä käsitellään kaikissa olosuhteissa tarkoituksenmukaisesti.

## **2. LUKU Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen**

### **4§ Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään**

Kaikkien asumiseen, vapaa-ajan asumiseen tai kunnan palvelu- tai hallintotoimintaan tarkoitettujen kiinteistöjen ja muiden jätteen tuottajien on jätelain velvoittamina liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan yhdyskuntajätteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu joko liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi. Jätteen haltijan on luovutettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämäänsä keräyspaikkaan tai kunnan jätelaitoksen yhteiskeräyspisteeseen.

### **5§ Kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu**

Kiinteistö tai muu jätteen tuottaja voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella. Palvelun tarpeesta ilmoittamiseen, palvelun pyytämiseen ja palvelusta sopimiseen liittyvistä menettelyistä on säädetty jätelaissa.

Toissijaisesti kunnan jätehuoltopalveluun kuuluvien jätteiden osalta kunnan jätelaitos tekee kiinteistön tai muun jätteen tuottajan kanssa jätelain edellyttämän määräaikaisen, enintään kolmen vuoden mittaisen sopimuksen liittymisestä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä siitä, mitä palveluita kyseinen sopimus koskee.

## **6§ Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen**

Rovaniemen kaupungin sekä Ranuan ja Pellon kuntien alueet kuuluvat kiinteistöittäin järjestetyn jätteenkuljetuksen piiriin. Alueilla on käytössä joko kiinteistön haltijan tai kunnan järjestämä jätteenkuljetusjärjestelmä:

### **ROVANIEMI**

Rovaniemen kaupungissa on käytössä niin sanottu sekajärjestelmä, jossa osassa kuntaa on voimassa kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkeräys, ja erikseen määritetyillä alueilla kunnan järjestämä jätteenkeräysjärjestelmä.

Kunnan järjestämän jätteenkeräyksen alueet ja niiden rajat on määritelty erillisellä kartta-aineistolla, joka on saatavissa Napapiirin Residuum Oy:n internet-sivuilta tai jäteneuvonnasta joko sähköisenä tai paperisena.

### **RANUA**

Koko Ranuan kunnan alueella on voimassa kunnan järjestämä jätteenkuljetusjärjestelmä. Tämä tarkoittaa käytännössä sitä, että kunnan toimesta Napapiirin Residuum Oy kilpailuttaa jätteenkuljetuspalvelut ja hankkii ne yhdeltä tai useammalta yksityiseltä kuljetusyritykseltä. Asukkaat eivät tee sopimuksia kuljetusyrityksen kanssa, vaan Napapiirin Residuum Oy:n kanssa.

### **PELLO**

Koko Pellon kunnassa on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätehuolto. Kiinteistön haltija tekee jätehuoltosopimuksen suoraan haluamansa jätehuoltoyrityksen kanssa.

### **Kunnan järjestämä jätteenkuljetus**

Kunnallinen jätelaitos liittyy kiinteistön kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen kunnan järjestämän jätteenkeräyksen alueella. Ne kiinteistöt, jotka eivät ole ilmoittaneet liittymisestä kiinteistöittäiseen keräykseen, tulkitaan yhteiskeräyspisteiden käyttäjiksi alueilla, joilla yhteiskeräyspistejärjestelmä on käytössä. Kunnallisen jätelaitoksen on ilmoitettava välittömästi kiinteistön omistajalle liittämistä ja kerrottava liittämisen perusteet sekä liittämistä seuraavat velvoitteet. Kunnallinen jätelaitos tilaa kiinteistölle näiden jätehuoltomääräysten mukaisen jäteastioiden tyhjentämisen ja jätteenkuljetuksen, tai kiinteistö voi halutessaan liittyä yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi.

Erilliskerättävien bio- ja pakkausjätteiden kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä vastaa kunnan jätelaitos. Keräysalueet, joita erilliskeräysvelvoitteet koskevat, on määritelty ajantasaisesti kunnan jätelaitoksen verkkosivuilla osoitteessa residuum.fi.

Mikäli kiinteistö on liittynyt kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, mutta jäteastiaa ei löydy, jäteastia on toistuvasti tyhjä tai tyhjennyksiä ei jostain muusta syystä voida toteuttaa, liitetään kiinteistö yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi.

### **Kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus**

Kiinteistön haltijan kilpailuttamalla jätteenkuljetuksen alueella liittyminen polttokelpoisen jätteen jätteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljettajaan ja tekemällä sopimus polttokelpoisen jätteen noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että kuljetuspalveluita tarjoava yritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijalla on oikeus saada jätteenkuljettajalta 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. Tämä ei koske erilliskeräystä, johon kunnan jätelaitos on määritellyt järjestävänsä astiat kiinteistölle. Kiinteistön haltija tilaa kiinteistölle kunnalliselta jätelaitokselta näiden jätehuoltomääräysten mukaisten jäteastioiden tyhjentämisen ja jätteenkuljetuksen. Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä tulee olla käytössään vähintään polttokelpoiselle jätteelle tarkoitettu jäteastia. Lisäksi kiinteistöillä tulee olla käytössään jäteastiat näiden jätehuoltomääräysten 14 ja 15 §:n mukaisesti erilliskeräytyille jätelajeille.

Kiinteistön haltijan on laitettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestettyyn jäteastiaan.

## **8§ Yhteisen jäteastian perustaminen**

Yhteistä keräysvälinettä eli kimppa-astiaa voidaan käyttää sekä polttokelpoisen jätteen että erilaisten kierrätyskelpoisten jätelajien keräämiseen.

**Taajama-alueilla** lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt sekä kylätoimikunnan tai muun vastaavan toiminnallisen kokonaisuuden kiinteistöt voivat sopia kimppa-astian käytöstä. Lähekkäin sijaitsevilla kiinteistöillä tarkoitetaan taajama-alueilla samassa tai viereisessä korttelissa sijaitsevia kiinteistöjä.

**Taajama-alueen ulkopuolella** lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt sekä kylätoimikunnan tai muun vastaavan toiminnallisen kokonaisuuden kiinteistöt voivat perustaa yhteisen keräysvälineen. Taajama-alueen ulkopuolella kimppa-astiaa käyttävän kiinteistön etäisyys astiasta voi olla vakituiseen asumiseen tarkoitettulla huoneistolla enintään 5 kilometriä ja vapaa-ajan huoneistolla enintään 15 kilometriä luonnollista kulkureittiä pitkin mitattuna.

**Haja-asutusalueella** polttokelpoista jätettä kerätessä etäisyysvaatimuksesta voidaan poiketa, mikäli matka kimppa-astialle on todistettavasti lyhyempi kuin matka lähimmälle, luonnollisen kulkureitin varrella sijaitsevalle yhteiskeräyspisteelle.

Yhden polttokelpoisen jätteen kimppa-astian enimmäiskäyttäjämäärä määritellään siten, että vakituiseen asumiseen tarkoitettulla huoneistolla tulee olla jäteastiatilavuutta käytettävissään vähintään 75 litraa ja vapaa-ajan huoneistolla vähintään 30 litraa neljää viikkoa kohden.

Yhteistä kompostia voi käyttää enintään 5 huoneistoa.

Kimppa-astialle on valittava yhteyshenkilö. Kimppa-astian käytöstä on ilmoitettava tarvittavat tiedot jätteenkuljetuksen järjestäjälle, joka toimittaa tiedon asianmukaisille viranomaisille. Ilmoituksen tulee sisältää käytöstä ja ylläpidosta vastaavan yhteyshenkilön yhteystiedot, jäteastian sijainti ja koko sekä tiedot jäteastiaa käyttävistä kiinteistöistä. Kimppaan ei voi ottaa uutta osakasta ilman yhteyshenkilön suostumusta. Yhteyshenkilö on velvollinen ilmoittamaan kimpassa tapahtuvista muutoksista.

## **9§ Kiinteistökohtaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen määräajaksi**

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi kiinteistön ollessa käyttämättömänä. Muun kiinteistön tai laitoksen osalta toiminnan tulee olla keskeytyneenä, ellei kyseessä ole kelirikon tai muun vastaavan syyn vuoksi tehtävä väliaikainen keskeytys.

Jäteastian on oltava tyhjä jätteenkuljetuksen keskeytyksen alkaessa. Määräaikaisen keskeytyksen kestäessä alle kuusi kuukautta asiasta ilmoitetaan jätteenkuljetuksen järjestäjälle.

Keskeytyksen kestäessä yli kuusi kuukautta siitä on ilmoitettava etukäteen kirjallisesti jätehuoltoviranomaiselle.

Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää ilmoitusta jätehuoltoviranomaiselle.

## **10 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai yhteiskeräyspisteeseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen**

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai kerättäväksi yhteiskeräyspisteisiin tai ekopisteisiin, on toimitettava kunnan jätelaitoksen osoittamaan vastaanottopaikkaan. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse. Jätteenkuljettaja 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 jätelaitoksen osoittamaan paikkaan.

## **11 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat**

Jätehuoltoviranomainen määrää, että kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet on toimitettava kunnan jätelaitoksen osoittamiin paikkoihin. Vastaanottoaikoja kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluville jätteille, joita ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, ovat kunnan järjestämät vastaanottoaikat, kuten kierrätysasemat, yhteiskeräyspisteet ja ekopisteet. Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämiin vastaanottoaikoihin. Lista kunnan jätelaitoksen osoittamista vastaanottoaikoista on saatavana osoitteesta residuum.fi.

Jätteiden toimittaminen yleisille vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu paikan pitäjän antamien ohjeiden mukaisesti ilmoitettuina 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 vastaanottoaika oma jäteastia. Vastaanotto- tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta sinne soveltumatonta jätettä.

# **3. LUKU Jätteiden kerääminen kiinteistöillä**

## **12 § Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit**

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvästä yhdyskuntajätteestä on lajiteltava erikseen biojäte, lasi-, muovi-, metalli- ja kartonkipakkausjätteet sekä tekstiilijätteet ja muut kiinteistöillä syntyvät tässä pykälässä luetellut jätelajit.

Biojäte on lajiteltava erikseen kiinteistöillä, jotka kuuluvat näiden jätehuoltomääräysten 14 tai 15 §:n mukaan biojätteen kiinteistöittäisen erilliskeräyksen piiriin. Jos biojätettä ei kerätä erikseen tai kompostoida, se laitetaan polttokelpoisen jätteen jäteastiaan.

Lasi-, muovi-, metalli- ja kartonkipakkausjätteet sekä pienmetalli toimitetaan kunnallisen jätelaitoksen tai tuottajayhteisön järjestämään ekopisteeseen tai kiinteistöittäiseen jäteastiaan, jos kiinteistö kuuluu jätehuoltomääräysten 14 tai 15 §:n mukaan näiden jätteiden kiinteistöittäisen erilliskeräyksen piiriin. Kiinteistöjen on hankittava jäteastiat erilliskerättäville jätteille näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Tekstiilijäte toimitetaan kunnan jätelaitoksen järjestämään vastaanottoaikaan.

Paperijäte on lajiteltava erikseen ja toimitettava tuottajavastuulla järjestettyyn keräysastiaan kiinteistöllä tai tuottajan alueelliseen keräyspaikkaan.

Paristot ja akut sekä sähkö- ja elektroniikkaromu 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 näissä jätehuoltomääräyksissä erikseen luvussa 10 annettujen määräysten mukaisesti.

Puutarha- ja puistojäte, risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti, on toimitettava kunnan jätelaitoksen osoittamaan vastaanottoaikaan.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirin kuuluvissa toiminnoissa, mukaan lukien asumisessa, syntyvä rakennus- ja purkujäte sekä puujäte lajitellaan jäteasetuksen 26 §:n mukaisesti. Mikäli rakennus- ja purkujäte on peräisin kotitalouden pienimuotoisesta omatoimisesta rakennus- ja purkutoiminnasta, jätteen haltijan on lajiteltava ja toimitettava syntyvä jäte kunnan jätelaitoksen osoittamaan vastaanottoaikaan. Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta.

### **13 § Polttokelpoinen jäte**

Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä tulee olla käytössään polttokelpoiselle jätteelle tarkoitettu jäteastia. Yhteiskeräyspisteiden käyttäjien on toimitettava polttokelpoinen jäte yhteiskeräyspisteeseen.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvä muu kuin kierrätystä varten lajiteltu jäte laitetaan polttokelpoisen jätteen jäteastiaan. Polttokelpoiselle jätteelle tarkoitettuun jäteastiaan ei saa laittaa sinne kuulumattomia jätteitä, kuten vaarallista jätettä tai kierrätykseen kelpaavaa jätettä.

## 14 § Asumisessa syntyvien jätteiden kiinteistökohtaiset erilliskeräysvelvoitteet

Polttokelpoisen jätteen lisäksi kiinteistöille on järjestettävä jätteasti erilliskerättäville jätteille seuraavasti:

Lajiteltavat ja erilliskerättävät jätelajit							
Huoneistojen lkm	Polttokelpoinen jäte	Biojäte	Muovipakkaukset	Pienmetalli	Lasi-pakkaukset	Kartonkipakkaukset	Paperi
1-4, kun kiinteistö sijaitsee yli 10 000 asukkaan taajamassa (Rovaniemen keskustaajamat)*	X	X	ekopiste	ekopiste	ekopiste	ekopiste	Paperi lajitellaan erikseen kuten jätelain 49 § ja 50 § määräävät.
5 tai enemmän kun kiinteistöt sijaitsevat taajama-alueella	X	X	X	X	X	X	

\*Keräysalueet, joita erilliskeräysvelvoitteet koskevat, on määritelty ajantasaisesti kunnan jätelaitoksen verkkosivuilla osoitteessa residuum.fi. Määrittelyt ja niitä koskevat erilliskeräysvelvoitteet tarkistetaan vähintään viiden vuoden välein tai jätteenkuljetusten urakkakausittain.

Kiinteistö, joka sijaitsee kunnan jätelaitoksen määrittelemällä keräysalueella tai keräysalueiden välisillä keskeisillä kulkureiteillä, ja jota edellä mainitut velvoitteet eivät koske, voi halutessaan liittyä vapaaehtoisesti kunnan järjestämään kierrätettävien jätelajien kiinteistöittäiseen kuljetukseen. Kuljetuksesta on tällöin sovittava kunnan jätelaitoksen kanssa. Vapaaehtoisen keräyksen keräysalueet on määritelty ajantasaisesti kunnan jätelaitoksen verkkosivuilla osoitteessa residuum.fi.

Kiinteistö, joka sijaitsee kunnan jätelaitoksen määrittelemän keräysalueen tai keräysalueiden välisten keskeisten kulkureittien ulkopuolella, voi halutessaan tilata erilliskerättävien kierrätyskelpoisten jätteiden kiinteistöittäisen kuljetuksen yksityiseltä jätteenkuljetusyritykseltä.

Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte kompostoidaan.

## 15 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien kierrätettävien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Rovaniemen kaupungin ja Pellon ja Ranuan kuntien keskustaajamissa kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä muussa kuin asumisessa syntyvät kierrätettävät jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jätteastioihin seuraavasti:

Jätelaji	Erilliskerättävä
Biojäte	jos kertyy yli 10 kg viikossa.
Muovi- ja kartonkipakkaukset	jos kertyy keskimäärin yli 5 kg viikossa.
Lasipakkaukset ja metalli	jos kertyy keskimäärin yli 2 kg viikossa.
Paperi	kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät.

Kiinteistön haltija, jonka kiinteistöä edellä mainitut velvoitteet eivät koske, voi halutessaan tilata erilliskerättävien kierrätyskelpoisten jätteiden kiinteistöittaisen kuljetuksen yksityiseltä jätteenkuljetusyritykseltä.

Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, joilla syntyvä biojäte kompostoidaan.

## 4. LUKU Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen

### 16 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä ja puutarhajätettä.

Biojätteen kompostisäiliön tulee olla hyvin ilmastoitu ja sellainen, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Kompostoria on hoidettava niin, ettei siitä aiheudu hajua tai maaperän tai talousveden likaantumisen vuoksi terveyshaittaa. Kompostori on sijoitettava ja rakennettava ja sitä on ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle, ympäristölle tai naapureille.

Bokashilla tai muulla vastaavalla menetelmällä fermentoitu, eli käymisprosessoitu, biojäte tulee jälkikäsitellä kompostoimalla suljetussa ja ilmastoidussa kompostorissa tai jälkikäsitelyyn varatussa astiassa vanhan mullan sekaan sekoitettuna ennen jätteen omatoimista hyödyntämistä. Jälkikäsitelyastian on tärkeää olla haittaeläimiltä suojattu. Jälkikompostointi maahan kaivamalla on kiellettyä.

Puutarhajätettä voi kompostoida avokompostissa tai kompostikehikossa, kuitenkin niin, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle. Kompostiin ei saa laittaa vieraslajeiksi luokiteltuja kasveja tai niiden osia.

Jätteen haltijan on ilmoitettava kunnan jätelaitokselle biojätteen kompostoinnin aloittamisesta ja lopettamisesta. Ilmoitus on uusittava viiden vuoden välein. Useamman talouden käyttäessä samaa kompostoria tulee jätteen käsittelystä vastaavan henkilön tehdä kompostointi-ilmoitus.

Kuivakäymäläjätteen kompostointi on sallittua haja-astutusalueilla. Kompostointi tulee toteuttaa vesitiiviillä alustalla, ja kompostoinnissa on käytettävä riittävästi runkoainetta ja kuiviketta. Kuivakäymäläjätettä, lemmikkieläinten ulosteita ja näiden määräysten 32 §:ssä 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.



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

## **17 § Jätteen hävittäminen polttamalla**

Jätteiden polttaminen on kielletty.

Keskuslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä lämmityslaitteessa saa polttaa risuja, oksia ja puhdasta, kuivaa ja kyllästämätöntä tai maalaamatonta puuta. Kartonkia, pahvia ja paperia saa polttaa vähäisiä määriä mm. sytykkeenä.

Taajama-alueen ulkopuolella avopoltona saa polttaa kuivia risuja, oksia ja puhdasta puuta silloin, kun siitä ei aiheudu haittaa naapureille. Polton suorittajan on huolehdittava palojäännöksen asianmukaisesta käsittelystä.

Rakennusten hävittäminen polttamalla on sallittua vain palo- ja pelastuslaitoksen harjoitustilanteissa.

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

## **18 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen**

Jätteiden maahan hautaaminen tai upottaminen vesistöön on kielletty.

Tämä määräys ei koske kuolleita lemmikkieläimiä, eikä sellaisia tuotantoeläimiä ja niistä saatavia sivutuotteita, joiden hävittäminen maahan hautaamalla on sallittua Ruokaviraston antamien ohjeistuksen mukaan. Lisätietoja ja tarkempia ohjeita lemmikki- ja tuotantoeläinten maahan hautamisesta antavat kuntien eläinlääkärit ja terveydensuojeluviranomaiset.

## **19 § Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa**

Maarakentamisessa voidaan hyödyntää vähäisiä määriä ylijäämämaita, betoni- ja tiilijätettä sekä turpeen tai puun poltossa syntyviä tuhkia silloin, kun hyödyntäminen on kertaluonteista ja jätteillä voidaan korvata maa-ainesten käyttöä. Hyödyntäminen ei saa olla ammatti- tai laitosmaista.

Jätteitä saa hyödyntää vain suunnitelmallisesti ja enintään 500 tonnia. Hyödynnettävien jätteiden tulee olla puhtaita ja betoni- ja tiili- jätteiden murskattuna enintään 90 mm palakokoon.

Jätteiden hyötykäytöstä on tehtävä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään kuukautta ennen suunniteltua toimenpidettä. Ilmoituksessa tulee esittää käytettävän jätteen laatu ja määrä, jätteen alkuperä, sijoituspaikka sekä selostus siitä, miten jätteet aiotaan sijoittaa maaperään. Ilmoitukseen on liitettävä jätteen ympäristökelpoisuutta kuvaavat analyysi- tulokset.

Tämä määräys ei koske jätteen hyödyntämistä luokitelluilla pohjavesialueilla eikä ympäristönsuojelulain nojalla ilmoituksen- tai luvanvaraista toimintaa.

# **5. LUKU Jäteasiat**

## **20 § Jäteasiatyytit**

Kiinteistöllä on oltava käytössä riittävä määrä jätteenkeräysvälineitä. Keräysvälineiden on oltava tiiviitä sekä kuormauskäsittelyn ja kuumapesun kestäviä.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastioina voidaan käyttää

1. käsin siirrettävissä olevia kannellisia, tartuntakahvoin ja pyöriin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat koneelliseen kuormaukseen ja pesuun (ja jotka ovat [17.4.2020] voimassa olleiden standardien SFS-EN 840-1, SFS-EN 840-2, SFS-EN 840-3 ja SFS-EN 840-1 mukaisia);
2. kannellisia jätessäiliöitä, jotka tyhjennetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä, pois lukien takalastattavat pikakontit;
3. vaihtolavasäiliöitä, jotka on varustettu koukkutartunnalla ja joissa jätteet kuljetetaan vastaanotto- tai käsittelypaikkaan;
4. maahan upotettuja jätessäiliöitä, jotka tyhjennetään koneellisesti jäteautoon kiinteistöllä;
5. poikkeuksellisten jäte-esineiden tai suurten jättemäärien tilapäiseen keräykseen soveltuvia muita jäteastioita.

Käsin siirrettävinä biojätteen keräysastioina voidaan käyttää tilavuudeltaan 120-240 litran kannellisia, pyöriin ja tartuntakahvoin varustettuja jätteenkeräysvälineitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustetuilla jäteautoilla tapahtuvaan koneelliseen kuormaukseen;

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa ei saa käyttää

1. Jätessäkeille tarkoitettuja jätessäkkilaineita
2. Takalastattavia pikakontteja

## **21 § Jäteastioiden merkitseminen**

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kunnan jätelaitos, ja kiinteistön haltijan kilpailuttamassa jätteenkuljetuksessa jätteenkuljetusyritys, merkitsee jäteastioihin jäteasetuksen mukaisesti joko kanteen tai etuseinään selkeästi erottuvalla merkinnällä siihen kerätyn jätelajin ja keräyksestä vastaavan tahon yhteystiedot sekä huolehtii lajitteluohjeiden nähtävillä olosta astiassa tai sen välittömässä läheisyydessä jäteasetuksen mukaan.

Jäteastiaan, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä, on lisäksi merkittävä jäteastia käyttävän kiinteistön osoite. Jäteastian kiinteistöä koskevan merkinnän astiaan tekee kiinteistön haltija. Kiinteistöä koskevan merkinnän tulee olla selkeästi erottuva, ja sen tulee olla jäteastian etuseinässä tai kannessa.

## **22 § 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. Jätteenkuljettajalla on oikeus jättää tyhjentämättä sellainen jätteen keräysväline, jonka hän tyhjennyksen yhteydessä havaitsee sisältävän keräykseen soveltumatonta jätettä. Polttokelpoisen yhdyskuntajätteen käsin tyhjennettävän keräysvälineen kokonaispaino ei saa ylittää 60 kiloa. Biojätteen käsin tyhjennettävän keräysvälineen kokonaispaino ei saa ylittää 40 kiloa.

Nestemäiset elintarvikejätteet, kuten jogurtit ja ruokaöljy, tulee laittaa biojäteastiaan pakkauksessa.

Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi laittaa jäteastiaan, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen. Jätteen tilapäisestä sijoittamisesta astian ulkopuolelle on aina sovittava etukäteen jäteastiaa tyhjentävän kuljetusyrityksen kanssa. Jäte on merkittävä poisvietäväksi. 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 sovelluttava laatunsa, kokonsa ja määränsä puolesta kuljetettavaksi jätteenkuljetuksessa.

Kiinteistön jätteille tarkoitetun vastaanottoaikaan tai jäteastioiden läheisyyteen ei saa sijoittaa mitään sellaista, mitä ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi pois jätteenä. Polttokelpoisen jätteen kiinteistökohtaiset jäteastiat tulee suojata likaantumiselta joko käyttämällä jäteastiassa jätessäkkiä tai laittamalla astiaa likaavat jätteet jäteastiaan roskapussissa.

Tekstiilijätteen keräysastiaan toimitettava tekstiilijäte on pakattava pussiin.

Hienojakoinen ja pölyävä jäte on pakattava tiiviisti ennen sijoittamista jäteastiaan. Jätteet on sijoitettava jäteastiaan siten, että koneellinen tyhjennys on aina mahdollista. Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa ja nokea saa sijoittaa vähäisiä määriä polttokelpoisen jätteen astiaan tiiviiseen ja kestäväan pakkaukseen pakattuna.

Polttokelpoisen jätteen jäteastiaan voi laittaa pieniä määriä palamatonta ainetta, kuten hehkulamppuja, posliiniastioiden sirpaleita ja pieniä PVC-esineitä. Suuremmat palamatonta ainetta olevat jätteet ja jäte-erät on toimitettava kunnan jätelaitoksen osoittamaan paikkaan.

## 23 § Jäteastioiden tyhjennysvälit

Jätteiden keräysvälineiden koko ja tyhjennysväli on mitoitettava siten, että kertyvät jätteet mahtuvat keräysvälineisiin ja keräysvälineet voidaan sulkea.

Jätteiden keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti siten, että tyhjennysväli on vähintään seuraava:

Jätelaji	Kesällä vko:t 18–39	Talvella vko:t 40–17
Polttokelpoinen jäte ei sisällä biojätettä (Kiinteistöllä on biojätteen erilliskeräys tai kompostointi, josta on voimassa kompostointi-ilmoitus)	8 viikkoa	8 viikkoa
Polttokelpoinen jäte sisältää biojätettä	2 viikkoa	4 viikkoa
Biojäte	2 viikkoa	4 viikkoa
Kartonki- ja muovipakkaukset	8 viikkoa	
Pienmetalli ja lasipakkaukset	16 viikkoa	
Jätevesilietteet	Mustat vedet (sisältää wc-vedet) vähintään kerran vuodessa ja harmaat vedet kolmen vuoden välein.	

Syntyvään jätemäärään nähden ylisuurten jäteastioiden käyttö ei oikeuta tyhjennysvälien pidentämiseen.

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

Satunnaisessa käytössä olevan vapaa-ajan kiinteistön jäteastia on tyhjennettävä vuoden aikana vähintään 2 kertaa. Muussa tapauksessa kiinteistö tulkitaan yhteiskeräyspisteen käyttäjäksi kunnan järjestämän jätteenkuljetuksen alueilla.

Mikäli jätteiden keräysvälineiden tyhjennysväliä halutaan muuttaa, tulee siitä ilmoittaa vähintään kaksi (2) viikkoa ennen toivottua muutoksen alkamisajankohtaa jätteenkuljetuksen järjestäjälle.

Jäähdytetyt jätteet ja jäähdytetyssä jätehuoneessa säilytettävät jätteenkeräysvälineet sekä syväkeräyssäiliöt, jotka eivät sisällä biojätettä, voidaan tyhjentää tarpeen mukaan.

## 24 § Jäteastioiden kunnossapito ja pesu

Jätteenkeräysvälineen haltijan on huolehdittava välineen kunnossapidosta ja puhdistamisesta sekä pestävä keräysväline vähintään kerran vuodessa. Biojäteastia on pestävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kunnan jätelaitos vastaa kiinteistöille toimittamiensa jäteastioiden kunnosta ja puhdistuksesta. Jos kiinteistön haltija käyttää muita kuin kunnallisen jätelaitoksen jäteastioita, kiinteistön haltijan tulee huolehtia jäteastioiden kunnosta ja puhdistuksesta.

## 6. LUKU Jätteen keräyspaikat

### 25 § Jäteastioiden sijoittamista koskevat määräykset

Jäteautolla tulee olla esteetön pääsy vähintään kymmenen (10) metrin päähän tyhjennettävistä jätteiden keräysvälineistä. Keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että ne voidaan tyhjentää tavanomaisella tyhjennyskalustolla suoraan sijaintipaikalta. Kiinteistön haltija vastaa keräyspaikan ja jäteastioiden siirtoväylien asianmukaisesta varustuksesta, kunnossapidosta ja siisteydestä. Lumen auraus ja liukkauden torjunta on hoidettava siten, että jäteastioiden siirtäminen ja tyhjentäminen on turvallista. Keräysväline ei voi sijaita pistotiellä, jossa ei ole kääntöpaikkaa raskaalle kalustolle.

Jätteiden keräysastiat tai -välineet ja jätehuone on sijoitettava ja hoidettava niin, ettei niistä aiheudu hajua tai muuta terveyshaittaa, ja etteivät eläimet pääse niihin. Jäteastiat on sijoitettava tasaiselle alustalle. Alueiden ja väylien, joilla jäteasioita siirretään jätteiden kuormausta ja kuljetusta varten, tulee olla riittävän pitäviä, kantavia ja tasaisia. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot.

Jätteenkuljettajalla on oikeus jättää jäteastia tyhjentämättä, mikäli jäteastialle ei ole esteetöntä pääsyä.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa roskaantumista, ympäristö- tai terveyshaittaa, on kuljetettava viivytyksettä asianmukaiseen käsittelyyn.

### 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 tai avainkoodi avaa lukituksen. 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. Kiinteistön haltija vastaa lukituksen asennus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta.

### 27 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

Alueellisia jätteiden keräyspaikkoja koskevat määräykset koskevat sekä kunnallisen jätelaitoksen että tuottajien järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, kuten polttokelpoisen jätteen yhteiskeräyspisteitä ja ekopisteitä. Alueelliselle keräyspaikalle saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten jätepisteellä on jäteastia. Jätteitä ei saa jättää jäteastioiden ulkopuolelle. Mikäli jäteastiat ovat täysiä, jätteet tulee toimittaa toiselle alueelliselle jätteiden keräyspaikalle.

Alueelliseen jätteiden keräyspaikan perustamiseen ja jäteastioiden sijoittamiseen vaaditaan maanomistajan suostumus sekä tarvittaessa kunnan rakennusvalvontaviranomaisen lupa. Alueellisesta jätteiden keräyspaikasta vastaavan tahon on huolehdittava keräyspaikan ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, että keräyspaikasta ei aiheudu terveyshaittaa, ympäristön likaantumista tai roskaantumista.

## 7. LUKU Jätteenkuljetus

### 28 § Jätteen kuormaaminen

Häiritsevää melua aiheuttava jätteiden kuormaaminen asuinkiinteistöllä tai sen lähistöllä on kielletty klo 22:00 - 6:00 välisenä aikana.

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

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 terveyshaittaa.

## **29 § Kuljettaminen**

Jätteet tulee kuljettaa asianmukaisessa kuljetusvälineessä siten, että jätettä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön.

Kuorma on tarvittaessa peitettävä esimerkiksi riittävän tiheällä verkolla tai peitteellä. Pölyävää tai pienikokoista ja kevyttä jätettä saa kuljettaa vain umpinaisissa ja kannellisissa säiliöissä tai muuten riittävästi pakattuna. Mikäli jätesäiliössä kuljetetaan kosteita tai nestemäisiä jätteitä, on varmistuttava säiliön tiiviyydestä.

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

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisvelvoitteesta. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, siirtoasiakirjavelvoitteista huolehtii jätteenkuljettaja.

## **30 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen**

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eriteltyt tyhjennystiedot kiinteistökohtaisessa jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä jätelain 39 §:n ja jäteasetuksen 42 §:n mukaisesti. Tiedot on toimitettava vähintään neljännesvuosittain sähköisesti muokattavassa muodossa jätehuoltoviranomaisen edellyttämän aikataulun mukaisesti:

ajalta tammi-maaliskuu tiedot toimitettava 30.4. mennessä  
ajalta huhti-kesäkuu tiedot toimitettava 31.7. mennessä  
ajalta heinä-syyskuu tiedot toimitettava 31.10. mennessä  
ajalta loka-joulukuu tiedot toimitettava 31.1. mennessä

Lisäksi jätteen kuljettajan on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle vuosittain tiivistelmätiedot kunnittain ja jätelajeittain kerätyn jätteen määrästä sekä jätteenhoitopaikasta jätelajeittain eriteltynä. Edellisvuotta koskevat tiivistelmätiedot tulee toimittaa 31.1. mennessä.

## **31 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat**

Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet kunnan jätelaitoksen osoittamiin vastaanottoaikoihin. Erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava kunnan jätelaitoksen osoittamaan ja tuottajien järjestämään vastaanottoaikkaan.

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

Vastaanotto- ja käsittelypaikoista on pidettävä listaa kunnan jätelaitoksen verkkosivuilla. Jätteiden toimittaminen vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu ilmoitettuina aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava vastaanottopaikan antamia ohjeita. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

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

## **8. LUKU Asumisessa syntyvät jätevesilietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätevesilietteet**

### **32 § Saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennys ja lietteiden toimittaminen käsiteltäväksi**

Asuinkäytössä tai vapaa-ajan käytössä olevan, kunnan jätevesiverkostoon kuulumattoman kiinteistön, on jätelain velvoittamana liityttävä sako- ja umpikaivolietteen kuljetukseen. Liittymisvelvollisuus on kiinteistökohtainen.

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietetiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Säiliöstä, johon johdetaan pelkästään pesuvesiä, jätevesiliete on poistettava aina tarvittaessa, kuitenkin vähintään kolmen vuoden välein. Säiliöiden kuntoon on kiinnitettävä huomiota tyhjennettäessä, ja tyhjentäjän on tarvittaessa ilmoitettava havaitsemistaan poikkeamista kiinteistön haltijalle. Saostussäiliön tulee olla kunnoltaan näiden jätehuoltomääräysten 33 §:n 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 täytyessä, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot sekä fosforinpoistokaivo on tarkistettava ja tyhjennettävä laitevalmistajan ohjeen mukaan kuitenkin 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 lietteiden poistoista. Jätevesilietteen, 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 vastaanottopaikkaan. Lista vastaanottopaikoista on saatavana osoitteesta residuum.fi.

Kiinteistön haltijan on pidettävä kirjaa lietteenpoistoista.

### **33 § Saostus- ja umpisäiliöiden kunnossapito ja kulku säiliön luokse**

Kiinteistön 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 maa-aineksia.

Kiinteistön haltijan on annettava lietesäiliön tyhjentäjälle tarvittavat ohjeet tyhjennyksen suorittamiseksi. Kiinteistön haltija vastaa siitä, että lietesäiliöiden luokse pääsee esteettömästi ja turvallisesti.

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

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

### **34 § 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 (539/2006), nitraattiasetusta (1250/2014) ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (24/2011).

Saostussäiliön tai pienpuhdistamon lietetilan tai fosforinpoistokaivon massan tai muun vastaavan käsittelylaitteiston lietteen voi kompostoida kiinteistöllä näiden jätehuoltomääräysten 16 § mukaisesti, 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.

Lietteen omatoimisesta käsittelystä kompostoimalla on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoituksen tekee jätteen käsittelijä ja se voi koskea enintään 5:tä vuotta. Tämän jälkeen jätteen käsittelijän on uusittava ilmoitus, jos käsittelijä jatkaa lietteen käsittelyä kompostoimalla. Ilmoituksen tulee sisältää tiedot käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot.

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



## 9. LUKU Roskaantumisen ehkäiseminen

### 35 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuudet on suunniteltava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Yleisötilaisuuksien jätehuolto tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu terveyshaittaa. Käymälät ja jäteastiat on tyhjennettävä hygieenisesti ja riittävän usein. Monipäiväisissä tilaisuuksissa jäteastiat on lähtökohtaisesti tyhjennettävä ja alue siivottava vähintään kerran päivässä.

Tilaisuuden järjestäjän on huolehdittava, että tapahtuma-alueella on riittävä määrä yleisön ja järjestäjien käyttöön tarkoitettuja jäteastioita.

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

Hyötyjätteiden erilliskeräys on järjestettävä yleisötilaisuudessa näiden jätehuoltomääräyksien 15 §:ssä jätteen arvioituun syntymäärään perustuvien edellytyksien.

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa jätteiden keräysvälineiden tyhjentämisestä ja roskaantuneen alueen siivoamisesta. Yli 5000 henkilön yleisötilaisuudesta on laadittava jätehuoltosuunnitelma ja esitettävä se kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukautta ennen tapahtumaa.

### 36 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Jätteiden hylkääminen luontoon on kielletty.

Puutarhajätteiden, risujen ja oksien tai muiden maatuviin jätteiden (esimerkiksi koirahäkkien siivousjätteiden) vieni yleisille metsä-, puisto- ja viheralueille sekä toisen omistamalle kiinteistölle ilman kiinteistön omistajan lupaa on kielletty. Vientikielto koskee myös vesialueita ja jääpeitteisiä vesialueita.

Jätteiden jättäminen jätteenkeräyspaikkojen astioiden ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty.

Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä.

## 10. LUKU Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

### 37 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erilaiset vaaralliset jätteet on pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä.

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

Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

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

vastaanottoaikaan. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin, joka on sopinut niiden vastaanottoaikaan järjestämisestä kunnan jätelaitoksen kanssa, tai kunnan jätelaitoksen niille osoittamaan paikkaan.

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 8 ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

### **38 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä**

Muilla kuin omakotikiinteistöillä 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.

Vaaralliset jätteet on pakattava ja merkittävä asianmukaisesti. Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa ja tiivispohjaiselle alustalle sijoitetuissa astioissa. Keräykseen saa käyttää vain hyväksytyjä, tiiviitä kannellisia säiliöitä, joissa on sisällöstä ilmoittava teksti. Erilaatuiset jätteet on pidettävä erillään toisistaan ja muista jätteistä.

Kiinteistön haltijan on asetettava keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, jossa ne ovat hyvin kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistön haltijan on lisäksi tiedotettava keräyspisteen käyttäjille miten vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä ja toimittaminen vastaanottoaikoihin on järjestetty.

### **39 § Erityisjätteet**

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

Jätteet on toimitettava käsittely- tai keräyspaikkaan, jolla on asianmukainen lupa.

### **40 § Terveystieteiden vaaralliset jätteet ja erityisjätteet**

Terveystieteiden jätteet tulee pakata ja käsitellä niitä koskevien ohjeiden ja voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Jäteasiat tulee merkitä tarralla, josta käy ilmi, mitä jätettä kyseinen astia tai pakkaus sisältää.

Tunnistettava biologinen jäte ja tartuntavaarallinen jäte on toimitettava asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan.

# 11. LUKU Muut määräykset

## 41 § Tiedottamisvelvoite

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville näiden jätehuoltomääräysten mukaisista jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä seurattava jätehuollon toteutumista kiinteistöllä. Tiedottamisvelvoitetta jätehuollon järjestelyistä sovelletaan elinkeinotoimintaan siltä osin kuin näitä sovelletaan elinkeinotoiminnan jätehuoltoon.

Kiinteistön haltijan on ilmoitettava muuttuneet yhteystiedot kunnan jätelaitokselle ja jätteenkuljetusryitykselle.

## 42 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat eli valvontaviranomaisina toimivat kunnan jätelaitoksen alueen kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset sekä alueen ELY-keskus. Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä annetaan valvontamääräys ja jätehuoltomääräysten vastaisen toiminnan jatkuessa jätelain mukainen seuraamus.

## 43 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätehuoltoviranomaisen päätöksellä voidaan yksittäistapauksissa erityisestä syystä poiketa siitä, mitä näissä määräyksissä on sanottu. Poikkeamisesta ei saa aiheutua haittaa terveydelle tai ympäristölle eikä näiden määräysten tavoitteiden syrjäytymistä. Poikkeaminen ei voi koskea lakisääteisistä velvoitteista vapauttamista. Poikkeamispäätökset eivät saa asettaa kuntalaisia keskenään eriarvoiseen asemaan.

## 44 § Voimaantulo

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.4.2023 ja niillä kumotaan 1.4.2021 voimaan tulleet Rovaniemen kaupungin ja Ranuan kunnan jätehuoltomääräykset sekä 6.4.2021 voimaan tulleet Pellon kunnan jätehuoltomääräykset.

Nämä määräykset astuvat voimaan mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

## 45 § Siirtymäsäädökset

Biojätteen kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen (6§) tulee liittyä 19.7.2023-19.7.2024 aikana seuraavasti:

Rovaniemen kaupungin taajama-alueiden kiinteistöt, joissa on yli 4 huoneistoa biojätteen erilliskeräykseen tulee liittyä 19.7.2023.

Rovaniemen kaupungin kiinteistöittäisen erilliskeräyksen palvelualuearajauksen mukaisesti kiinteistöt, joissa on 1-4 huoneistoa, tulee liittyä biojätteen erilliskeräykseen 19.7.2023-19.7.2024 välisenä aikana

Muun kierrätyskelpoisen jätteen kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen (6 §) tulee liittyä 1.7.2023 alkaen:

Rovaniemen kaupungin taajama-alueiden kiinteistöt, joissa on yli 4 huoneistoa, tulee liittyä erilliskeräykseen 1.7.2023.

Pellon kunnan taajama-alueella biojätteen ja muun kierrätyskelpoisen jätteen kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen (6 §) tulee liittyä 1.7.2028 alkaen.

14 §:n mukainen jätteen erilliskeräys tulee järjestää kiinteistöillä seuraavasti:

Rovaniemellä, Ranualla ja Pellossa bio -ja pakkausjätteiden (lasi, kartonki, muovi ja metalli) erilliskeräys yli neljän huoneiston kiinteistöiltä 19.7.2023 mennessä.

Rovaniemellä biojätteen erilliskeräys alle 5 huoneiston kiinteistöiltä yli 10 000 asukkaan taajamissa järjestetään 1.7.2024 mennessä.

14 §:n mukainen vapaaehtoinen erilliskeräys kunnan järjestämänä jätteenkeräyksenä järjestetään seuraavasti:

Taajama-alueilla ja keräysalueiden välisillä kulkureiteillä 1.7.2023 alkaen.

20 §:n mukaiset jätteestiatyypit kielletään

1.1.2028 Takalastattavat pikakontit eivät ole enää sallittuja keräysvälineitä.

26 §:n mukainen jätteastian lukitseminen

Taloyhtiöiden lukittuihin jätekatoksiin tulee asentaa avainsäiliöt jätekatoksen/lukitun jätteastian välittömään läheisyyteen 31.5.2022 mennessä. Koodi, jolla avainsäiliö avataan, tulee ilmoittaa jätteenkuljetusyrityksille ja kunnan laitokselle 31.5.2022 mennessä.