

Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta x.x.2024 § xx (diaari)

# Jätehuoltomääräysten perustelumuistio

Määräykset ovat voimassa 1.8.2024 lähtien seuraavissa kunnissa ja kaupungeissa:

Aura, Kaarina, Kemiönsaari, Lieto, Marttila, Masku, Mynämäki,  
Naantali, Nousiainen, Parainen, Paimio, Pöytyä, Raisio, Rusko,  
Salo, Sauvo, Turku ja Uusikaupunki



Lounais-Suomen jätehuoltolautakunta

PL 355, 20101 Turku

Yliopistonkatu 27a, 20100 Turku

jatehuoltolautakunta@turku.fi

## Sisällys

1. LUKU Soveltamisala ja tavoitteet .....	3
1 § Soveltamisala .....	3
2 § Määritelmät .....	3
3 § Jätehuollon tavoitteet .....	3
2. LUKU Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen .....	4
4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään .....	4
5 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen .....	4
6 § Kiinteistökohtaiset jäteastiat .....	5
7 § Kiinteistöjen yhteinen jäteastia .....	5
8 § Korttelikeräys .....	6
9 § Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen määräajaksi .....	6
10 § Sekajätteiden aluekeräys .....	6
11 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen .....	7
12 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat .....	7
3. LUKU Jätteiden lajittelu ja keräykseen toimittaminen .....	8
13 § Kiinteistöllä lajiteltavat jätelajit .....	8
14 § Sekajätteiden keräys .....	8
15 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet .....	8
16 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet .....	9
4. LUKU Jätteiden omatoiminen hyödyntäminen ja käsittely .....	10
17 § Kompostointi .....	10
18 § Biojätteen kompostoinnista ilmoittaminen .....	11
19 § Jätemylly .....	11
20 § Jätteen polttaminen .....	11
21 § Jätteiden hautaaminen ja upottaminen .....	11
22 § Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa ja maanparannusaineena .....	12
5. LUKU Jäteastiat .....	12
23 § Jäteastiatyypit .....	12
24 § Jäteastioiden merkitseminen .....	13
25 § Jäteastioiden täyttäminen .....	13

26 § Jäteastioiden tyhjennysvälit .....	14
27 § Jäteastioiden kunnossapito ja pesu .....	14
6. LUKU Jätteiden keräyspaikat .....	15
28 § Jäteastioiden sijoittaminen keräyspaikkaan .....	15
29 § Jäteastioiden sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen.....	15
30 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat.....	15
7. LUKU Jätteenkuljetus.....	15
31 § Jätteiden nouto ja kuormaaminen .....	15
32 § Jätteiden kuljettaminen .....	16
33 § Kuljetusrekisteri ja kuljetustietojen toimittaminen .....	16
34 § Jätteiden toimituspaikat jätteenkuljettajille .....	16
8 LUKU Asumisessa syntyvät jätevesilietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätevesilietteet .....	17
35 § Velvollisuus liittyä saostus- ja umpisäiliölietteiden kiinteistöittäiseen kuljetukseen .....	17
36 § Saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennys .....	17
37 § Lietteenkuljetuksen keskeyttäminen määräajaksi .....	18
38 § Lietesäiliöiden sijoittaminen ja kulku lietesäiliöiden luo .....	18
39 § Lietesäiliöiden kunnossapito .....	18
40 § Omatoiminen lietesäiliöiden tyhjennys ja lietteen käsittely .....	19
9. LUKU Roskaantumisen ehkäiseminen .....	19
41 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....	19
42 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla.....	20
10 LUKU Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet.....	20
43 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto .....	20
44 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöiltä.....	21
45 § Erityisjätteet.....	21
11. LUKU Muut määräykset .....	21
46 § Tiedottamisvelvoite.....	21
47 § Jätehuoltomääräysten valvonta .....	21
48 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä.....	22
49 § Voimaantulo .....	22

# 1. LUKU Soveltamisala ja tavoitteet

## 1 § Soveltamisala

Jätehuollon velvoitteet perustuvat jätelakiin (646/2011), Valtioneuvoston asetukseen jätteistä (jäljempänä jäteasetus) (978/2021), muihin jätelain nojalla annettuihin asetuksiin sekä kunnan jätehuoltomääräyksiin.

Jätelain 91 §:ssä on säädetty siitä, millaisista asioista kunta voi antaa jätehuoltomääräyksiä

Kunnan jätehuoltomääräykset koskevat pääasiassa jätelain mukaan kunnan vastuulle kuuluvia jätteitä ja niiden jätehuollon järjestämistä pykälässä lueteltujen toimialueeseen kuuluvien kuntien alueilla. Jätehuoltomääräyksissä voidaan kuitenkin antaa määräyksiä myös muista jätteistä siltä osin kuin se on tarpeen jätteen hallitsemattoman käsittelyn, jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan sekä roskaantumisen ehkäisemiseksi. Pykälässä on listaus niistä määräyskohdista, jotka koskevat kunnan jätehuoltovastuun ulkopuolelle jääviä toimijoita, kuten elinkeinotoiminnan harjoittajia ja muita julkisia toimintoja kuin kuntien toimintoja (esim. seurakunnat, valtio ja hyvinvointialueet).

Määräyksiä sovelletaan myös jätteisiin, jotka käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden nojalla (jätelaki 33 §), ja palvelusta sovitaan toiminnanharjoittajan ja kunnallisen jätelaitoksen välisessä sopimuksessa. Lisäksi määräyksiä sovelletaan tuottajavastuulle kuuluvien jätteiden keräämiseen ja kuljettamiseen niiltä osin kuin ne syntyvät kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä.

Tietyt terveydenhuollon erityisjätteet on rajattu pois soveltamisalasta. Lisäksi soveltamisalasta on rajattu pois jätteenkäsittelytoiminnot, jotka edellyttävät ympäristönsuojelulain mukaista ympäristölupaa tai rekisteröintiä.

## 2 § Määritelmät

Tässä pykälässä määritellään ainoastaan jätehuoltomääräysten kannalta tarpeelliset käsitteet. Sikäli kuin jätehuoltomääräysten kannalta tarpeellinen käsite on määritelty jätelaissa tai -asetuksessa, on määritelmä otettu sellaisenaan jätehuoltomääräyksiin. Mikäli jokin määräyksissä käytetty käsite poikkeaa muussa lainsäädännössä käytetystä, on tämä selvitetty kyseisen käsitteen määrittelyn yhteydessä. Määritelmät on esitetty määräysten ymmärtämisen ja oikean tulkinnan helpottamiseksi. Määräysten päivittämisen yhteydessä määritelmiin on lisätty joitakin uusia käsitteitä.

## 3 § Jätehuollon tavoitteet

Pykälässä on määritelty tavoitteet, joihin pyritään siinä tapauksessa, että jätehuoltoa edellyttävää jätettä on syntynyt. Tavoitteina jätteen syntyessä on toimia etusijajärjestyksen mukaisesti edistäen kiertotaloutta ja luonnonvarojen käytön kestävyttä sekä ehkäistä jätteistä ja jätehuollosta ympäristölle ja terveydelle aiheutuvia haittoja. Määräyksiin kirjatut tavoitteet perustuvat valtakunnallisiin jätelain ja -politiikan tavoitteisiin.

## 2. LUKU Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen

### 4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Jätelain 41 §:n mukaisesti kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on luovutettava kunnan vastuulle kuuluvat jätteet alueella järjestettyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai kunnan järjestämään alueelliseen vastaanottoaikkaan. Tässä pykälässä annetuilla määräyksillä täsmennetään luovutusvelvollisuutta siten, että se tarkoittaa käytännössä kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvien kiinteistöjen ja rakennusten velvollisuutta liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään.

Joissakin tapauksissa samalla kiinteistöllä voi olla useita kunnan jätehuoltovastuulle kuuluvia rakennuksia, jotka voivat olla myös eri tahojen hallinnassa tai omistuksessa. Tällöin kaikkien rakennusten on oltava liittyneenä kiinteistöittäiseen kuljetukseen omalta osaltaan. Kiinteistöllä syntyvien jätteiden kerääminen voidaan järjestää joko kiinteistö- tai rakennuskohtaisesti tai 7 §:n mukaisilla yhteisillä jäteastioilla.

Pääosa määräysten soveltamisalueesta kuuluu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin. Näillä alueilla kiinteistö kuuluu kunnan jätehuoltojärjestelmään kuulumalla jätelain 35 §:ssä tarkoitettuun kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. **Jätelain 35 §:n nojalla jätehuoltomääräyksissä on rajattu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuolelle saaristoalue. Sen mukaan kunta voi päättää, että kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta ei järjestetä alueilla, joissa on hankalat kulkuyhteydet, vähän jätteen haltijoita tai vähän kuljetettavaa jätettä, jollei kuljetusta ole ympäristö- ja terveyssyistä pidettävä tarpeellisena.**

### 5 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Jätelain mukaan kunnan vastuulla oleva kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan toteuttaa joko kunnan järjestämänä jätteenkuljetuksena tai kiinteistön haltijan järjestämänä jätteenkuljetuksena. Tässä pykälässä on annettu määräykset siitä, miten näihin kuljetusjärjestelmiin liitytään.

Liittymismenettelyssä on korostettu kiinteistönhaltijan aloitteellisuutta ja velvollisuutta ilmoittaa ja/tai sopia kiinteistöittäiseen kuljetukseen liittymisestä jätteenkuljetusjärjestelmästä riippuen joko LSJH:n tai jätehuoltorekisteriin hyväksytyn yksityisen jätteenkuljettajan kanssa. ELY-keskuksen ylläpitämässä jätelain 142 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettussa jätehuoltorekisterissä on tiedot hyväksytyistä ammattimaista jätteenkuljettajista, joilla on oikeus kuljettaa jätteitä.

Määräysten soveltamisalueella on toistaiseksi jätelajista ja alueesta riippuen käytössä molempia kuljetusjärjestelmiä. LSJH:lle on annettu velvollisuus pitää verkkosivuillaan yllä ajantasaista tietoa toimialueen kuljetusjärjestelmistä eri jätelajien osalta, jotta kunnan jätehuollon asiakkaat saavat tarvittaessa täsmällistä ja ajantasaista tietoa siitä, miten eri jätelajien kuljetus on milläkin alueella järjestetty.

## 6 § Kiinteistökohtaiset jäteastiat

Tässä pykälässä on täsmennetty jätelain 40 §:ssä kiinteistön haltijalle annettua velvollisuutta järjestää kiinteistölle asianmukaiset tilat kiinteistöittäisessä kuljetuksessa kuljetettavien jätteiden jäteastioille ja sekä jätteiden kuormaamiselle. Keräyspaikka voi olla myös kiinteistön ulkopuolella, jos asiasta on sovittu maanomistajan kanssa. Määräyksissä keräyspaikalla tarkoitetaan samaa kuin jätelain 40 §:ssä mainitulla vastaanottoaikalla. Sanavalinnalla on pyritty välttämään sekaannus jätteenkuljetusten vastaanottoaikoina toimivien jätekeskusten, -voimaloiden tai muiden vastaanottoaikojen kanssa, joissa kunta ottaa vastaan kiinteistöiltä kerätyt jätteet.

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa LSJH toimittaa kiinteistöille 140 – 660 l pinta-astiat. Kun jäteastia kuuluu osaksi LSJH:n jätehuoltopalvelua, voidaan varmistaa, että käytettävät astiat ovat määräysten mukaisia, käyttökelpoisia ja turvallisia siten, että niistä ei aiheudu työturvallisuusriskejä jätteenkuljettajille. Lisäksi LSJH:n astioiden käyttö mahdollistaa joustavan astioiden vaihtamisen keräysjärjestelmien mahdollisesti muuttuessa tai kun kiinteistönhaltija tarvitsee esimerkiksi aiempaa pienempää tai suurempaa astiaa. Sopivankokoisten ja järjestelmään sopivien astioiden käyttö parantaa myös kuljetuksen tehokkuutta.

Määräysten voimaan tullessa käytössä olevia kiinteistöjen omia jäteastioita ei ole kuitenkaan tarve vaihtaa LSJH:n astioiksi niin kauan kuin ne ovat kuljetuksiin sopivia ja ehjiä. Määräajat koskien jäteastioiden vaihtoa vuokra-astiasta LSJH:n astiaan varmistavat, että kiinteistön haltijoilla on riittävästi aikaa irtisanoa vuokra-astioita koskevat sopimukset ja LSJH:lla on riittävästi aikaa järjestää kiinteistölle tarvittavat jäteastiat oikeana ajankohtana.

## 7 § Kiinteistöjen yhteinen jäteastia

Jätteiden kerääminen voidaan toteuttaa jätelain 40 §:n mukaan myös useamman kiinteistön tai rakennuksen yhteisellä jäteastialla eli ns. kimppa-astialla ja useamman kiinteistön yhteisessä keräyspaikassa. Kimppan yhteisen jäteastian sijoituspaikan etäisyydelle sitä käyttävistä kiinteistöistä on asetettu etäisyysrajoitus, jolla varmistetaan jäteastioiden saavutettavuus. Kimppaan kuuluvien kiinteistöjen omistus- tai hallintasuhteet (saman omistajan omistuksessa olevat kiinteistöt), käyttötarkoitus tai niiden sijainti saman kunnan alueella eivät voi olla yksinomaan perusteina kimppaan kuulumiselle. Kimppaan kuuluvien kiinteistöjen pitäisi kaikissa tapauksissa sijaita Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan ja LSJH:n toimialueella, sillä jätelain 41 § velvoittaa luovuttamaan jätteen ”alueella järjestettyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen”.

Kimppojen perustamista on helpotettu erityisesti yksityisteiden varrella sijaitsevien kiinteistöjen osalta, koska kuljetusolosuhteet ovat usein vaikeampia taajamien ulkopuolisilla pienillä ja vähäiselle liikennemäärälle suunnitellulla yksityisteillä.

Myös saariston aluekeräysalueella oleville kiinteistöille on annettu pykälässä mahdollisuus sopia tietyin edellytyksin kiinteistöittäisen kuljetuksen alueella sijaitsevaan kimppaan kuulumisesta. Tällöin kimppan jäteastioiden vaivaton saavutettavuus edellyttää sitä, että yhteisastia on satamapaikassa tai sen välittömässä läheisyydessä siten, ettei tarvetta erillisille pitkille kuljetuksille ole.

Kiinteistön jätehuoltotilanteen seuranta, valvonta ja jätemaksujen asianmukainen laskutus edellyttävät yhteisastioiden käyttöönoton ja käytöstä luopumisen ilmoittamista jätteenkuljetuksen suorittajalle ja kiinteistön haltijan järjestämän kuljetuksen alueella myös jätehuoltoviranomaiselle.

Kimpalle on nimettävä sen ylläpidosta vastuussa oleva henkilö, jonka tehtävänä on ilmoittaa viranomaiselle määräyksissä mainituista kimppeista koskevista asioista ja johon jätteenkuljettajat ja viranomaiset voivat olla yhteydessä kimpan ylläpitoon ja seurantaan liittyvissä asioissa.

## 8 § Korttelikeräys

Korttelikeräysjärjestelmissä käytetään asuinalue- tai korttelikohtaisia jätteiden vastaanottoaikoja. Korttelikeräys on osa kiinteistöittäistä jätteenkeräystä ja liittymisvelvoite kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen täytetään kuulumalla alueella järjestettyyn korttelikeräykseen. Korttelikeräyksessä jätteiden keräyspaikkana toimii kiinteistöjen yhteinen keräyspaikka sinne sijoitettuine jäteastioineen.

## 9 § Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen määräajaksi

Pykälässä on annettu mahdollisuus kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttämiseen tilanteissa, joissa kiinteistö on tyhjillään ja käyttämättömänä, koska kiinteistöllä ei tällöin voi syntyä kuljetukseen luovutettavia jätteitä. Jäteastiat tulee tyhjentää ennen keskeytyksen alkamista, jotta jätteistä ei keskeytyksen aikana aiheudu haittoja. Keskeytyksen tulee aina olla määräaikainen, mutta sitä voidaan tarpeen mukaan jatkaa määräajan päättyessä.

Lyhyemmät kuljetusten keskeytykset edellyttävät ilmoitusta kuljetuksen suorittajalle, jotta keskeytykset voidaan huomioida ajojärjestelyissä. Pitemmistä keskeytyksistä on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle, jonka tehtävänä on seurata jätteenkuljetusten toteutumista alueella.

## 10 § Sekajätteiden aluekeräys

Jätehuoltoviranomainen voi jätelain 35 §:n nojalla päättää tiettyjen alueiden rajaamisesta sekalaisen yhdyskuntajätteen kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuolelle. Määräysten soveltamisalueella sekajätteen kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta ei järjestetä niillä saariston alueilla, joilla on pääosan vuodesta vähän asukkaita, syntyvän jätteen määrä on vähäinen ja jätteiden noutaminen kiinteistöiltä on tieyhteyksien puutteen ja/tai alueen vaikeiden kuljetusolosuhteiden vuoksi poikkeuksellisen haasteellista.

Näillä aluekeräysalueilla jätteiden keräys on järjestetty LSJH:n ylläpitämien sekajätteen aluekeräyspisteiden avulla, ja alueella olevien kiinteistöjen haltijat kuuluvat kunnan jätehuoltojärjestelmään luovuttamalla sekajätteet jätelain 41 §:n mukaisesti alueellisiin vastaanottoaikoihin eli aluekeräyspisteisiin.

Saariston aluekeräysalueella olevien kiinteistöjen haltijoille on annettu tietyn ehdoin mahdollisuus liittää kiinteistönsä sekajätteen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Määräyksessä asetetuilla ehdoilla varmistetaan, että kiinteistön jätteistä on tyhjennettävissä jäteautolla ja että jätteiden keräyspaikka on kiinteistönhaltijan helposti saavutettavissa siten, että keräyspaikan vaikea

saavutettavuus ei muodostu kiinteistön asianmukaisen jätehuollon järjestämisen esteeksi. Kiinteistöittäiseen kuljetukseen liittymismahdollisuutta on pidetty tarpeellisenä sen vuoksi, että se voi joissakin tapauksissa olla huomattavasti helpompi tapa asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi kuin aluekeräyspisteiden käyttö.

## 11 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Jätteen haltija voi itse järjestää kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kunnan tai tuottajien järjestämiin alueellisiin jätteen keräyspaikkoihin soveltumattomien jätteiden kuljetuksen, mikäli tämä sallitaan jätehuoltomääräyksissä. Pykälä on tarpeellinen, mikäli halutaan sallia esimerkiksi suurikokoisten jätteiden tai omassa rakennus- tai purkutoiminnassa syntyvien jäte-erien kuljettaminen omatoimisesti LSJH:n ylläpitämiin vastaanottopaikkoihin. Pykälässä tarkoitettuja jätteitä ovat esimerkiksi käytöstä poistetut huonekalut ja muut suurikokoiset esineet sekä puutarha- ja remonttijätteet.

## 12 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

Pykälässä kerrotaan kunnan määräämistä vastaanottopaikoista, joihin normaaliin kiinteistöittäiseen kuljetukseen soveltumattomat jätteet voidaan hyväksytysti toimittaa. Määräysten soveltamisalueella kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia jätteitä saa toimittaa ainoastaan LSJH:n osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Kunnan yksinoikeutta järjestää vastuulleen kuuluvien jätteiden jätehuolto on täsmennetty määräämällä, että millään muulla taholla ei ole oikeutta ottaa vastaan kunnan vastuulle kuuluvia jätteitä. Tuottajavastuulle kuuluvat jätteet on vastaavasti veloitettu toimittamaan tuottajien niille osoittamiin vastaanottopaikkoihin, jotta tuottajalla on mahdollisuudet huolehtia omista velvollisuuksistaan.

LSJH on veloitettu pitämään yllä ajantasaista tietoa kunnan vastuulle kuuluvien jätteiden vastaanottopaikoista tietoverkossa. Määräyksen tarkoituksena on osoittaa kiinteistön haltijoille ja muille jätteen haltijoille, minne kunnan jätehuoltovastuulle kuuluvat jätteet on toimitettava. Tietoa vastaanottopaikoista ei ole sisällytetty jätehuoltomääräyksiin tai niiden liitteisiin, sillä vastaanottopaikat voivat vaihdella. Lisäksi LSJH vastaanottaa jätettä kiertävillä keräyksillään, joista tiedotetaan asukkaita erikseen.



## 3. LUKU Jätteiden lajittelu ja keräykseen toimittaminen

### 13 § Kiinteistöllä lajiteltavat jätelajit

Jätteille annettavilla lajitteluvivoitteilla edistetään etusijajärjestyksen toteutumista ja jätelain mukaista erilaatuisten jätteiden erilliskeräysvelvollisuutta. Määräyksen tarkoituksena on erottaa kierrätyskelpoiset jätteet energiana hyödynnettävästä sekajätteestä ja toisistaan, jotta ne on mahdollista toimittaa mahdollisimman puhtaina kiinteistöllä niille tarkoitettuihin jäteastioihin tai alueellisiin vastaanottopaikkoihin. Pykälässä esitettyyn jätelistaukseen on koottu yleisimpiä asuinkiinteistöillä syntyviä erikseen lajiteltavia jätelajeja, mutta lista ei ole tyhjentävä.

Omatoimiremonttien yhteydessä syntyvälle rakennus- ja purkujätteelle annetaan jäteasetuksessa (26 §) määrän ja haitallisuuden vähentämiseen ja käsittelyyn liittyviä määräyksiä sekä erilliskeräysvivoitteita (27 §), jotka koskevat niin elinkeinotoimintaa kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia kiinteistöjä. Asuinkiinteistöillä syntyvät rakennus- ja purkujätteet kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin ainoastaan siinä tapauksessa, että ne ovat peräisin kotitalouden pienimuotoisesta omatoimisesta rakennus- ja purkutoiminnasta. Mikäli remontointipalveluita tarjoava yritys vastaa asuinkiinteistöillä syntyvien rakennus- ja purkujätteiden jätehuollosta, ovat ne elinkeinotoiminnan jätteitä.

### 14 § Sekajätteiden keräys

Asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi on kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuluvilla kiinteistöillä oltava käytössään jäteastia sekajätteen keräämistä varten. Sekajätteet ohjautuvat energiahyödyntämiseen.

Etusijajärjestyksen noudattamiseksi on tärkeää, että syntyvistä jätteistä saadaan syntypaikkalajittelun ja erilliskeräyksen avulla eroteltua kaikki kierrätyskelpoiset jätelajit, jotta ne eivät päädy energiahyödyntämiseen.

### 15 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvivoitteet

Pykälän taulukossa esitetyt erilliskeräysvivoitteet perustuvat jäteasetuksen (978/2021) 17 ja 18 §:n vaatimuksiin. Kierrätettävälle jätteille annettavilla kiinteistökohtaisilla erilliskeräysvivoitteilla edistetään etusijajärjestyksen toteutumista, tehostetaan ja helpotetaan kierrätystä ja parannetaan kierrätettävien jätteiden laatua. Biojätteiden kiinteistöittäisen erilliskeräyksen vaihtoehtona on niiden kompostoiminen kiinteistöillä.

Pykälän 2. momentin mukaisesti LSJH:n järjestämää vapaaehtoisuuteen perustuvaa erilliskeräystä tarjotaan koko määräysten soveltamisalueella lukuun ottamatta tieyhteyttä vailla olevia saaria, Houtskaria sekä Nauvon ja Korppoon taajamien ulkopuolisia alueita. Vapaaehtoisen erilliskeräyksen alueella olevan kiinteistön haltija voi liittyä LSJH:n järjestämään erilliskerättävien jätteiden kiinteistöittäiseen kuljetukseen sopimalla asiasta yhtiön kanssa. Vapaaehtoista keräystä ei järjestetä pykälässä mainituilla saaristoalueilla, joilla se on tieyhteyden puutteen vuoksi joko mahdotonta tai joilla kiinteistöittäisen kuljetuksen kustannukset ja ympäristövaikutukset ovat

kohtuuttoman suuria keräyksen järjestämisestä saavutettuun ympäristöhyötyyn nähden, kun otetaan huomioon ko. alueiden kuljetusolosuhteet ja syntyvien jätteiden määrä.

Taajamat eivät ole sidoksissa kuntarajoihin. Myös biojätteen erilliskeräykseen velvoittava 10 000 asukkaan yhtenäinen taajama-alue voi ylittää kuntarajat. Koska taajamarajaukset muuttuvat käytännössä jatkuvasti rakentamisen ja muuttoliikkeen myötä, kuvataan näiden jätehuoltomääräysten mukaisen erilliskeräyksen velvoiterajat jätehuoltomääräyksiin liittyvällä kartta-aineistolla, joita voidaan pitää ajantasaisena ilman jätehuoltomääräyksistä uudelleen päättämistä. Aluerajauksia tarkistetaan määräajoin niin, että jätelaissa ja asetuksessa määrätyt velvoitteet täyttyvät mahdollisimman ajantasaisesti asuinalueiden muuttuessa.

Kartta-aineisto perustuu Suomen ympäristökeskuksen ylläpitämään yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmään (YKR), jonka taajama-aineisto koostuu 250 m x 250 m ruuduista, jotka eivät noudata kiinteistörajaja. **Kiinteistöittaisen biojätteen erilliskeräyksessä poiketaan 10 000 asukkaan taajaman YKR mukaisesta rajauksesta. Biojätteen erilliskeräystä ei tarvitse järjestää niillä kiinteistöillä, jotka sijaitsevat sellaisten taajamaruutujen alueella, jotka laajentavat 10 000 asukkaan laskennallisen taajaman yksittäisiin rakennuksiin esimerkiksi vesistön yli saareen tai alueelle, jonne on huomattavan pitkä kiertomatka varsinaiselta taajama-alueelta. Rajaus voidaan tehdä jätelain 15 §:n perusteella, sillä biojätteiden erilliskeräys yksittäisiltä ja logistisesti hankalasti sijoituilta kiinteistöiltä, ei todennäköisesti johda ympäristön kannalta parhaaseen lopputulokseen biojätteen kiinteistöittaisissa kuljetuksissa.** Karttarajauksen reuna-alueella olevan kiinteistön katsotaan kuuluvan kartta-aineiston tarkoittamaan alueeseen niiden rakennusten osalta, jotka ovat DVV:n väestötietojärjestelmätietojen mukaan kartta-aineiston tarkoittamalla alueella.

Jätelain 41 §:n 3 momentti antaa kiinteistön haltijalle mahdollisuuden järjestää erilliskerättävien pakkaus- ja biojätteiden jätteenkuljetuksen itse, mikäli kunta ei sitä järjestä. Määräyksen mukaisesti kunta ei järjestä erilliskerättävien jätteiden kiinteistöittäistä kuljetusta tieyhteyttä vailla olevissa saarissa, Houtskarissa eikä Nauvossa ja Korppoossa olevien taajamien ulkopuolisilla alueilla.

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

Jäteasetuksen 21 §:ssä annetaan erilliskeräysvelvoitteet myös muiden kuin asumisessa syntyvien jätteiden kiinteistöittäiselle keräykselle. Jätehuoltomääräyksissä voidaan määrätä vain kunnan jätehuoltovastuulle kuuluvien kunnan hallinto- ja palvelutoiminnan jätteistä. Kierrätettäville jätteille annettavilla kiinteistökohtaisilla erilliskeräysvelvoitteilla edistetään etusijajärjestyksen toteutumista, tehostetaan ja helpotetaan kierrätystä ja parannetaan kierrätettävien jätteiden laatua. Biojätteiden kiinteistöittäisen erilliskeräyksen ja kuljetukseen luovuttamisen vaihtoehtona on niiden kompostoiminen kiinteistöillä.

Jäteasetuksen mukaisista erilliskeräysvelvoitteista on mahdollisuus poiketa jätehuoltoviranomaisen päätöksellä jätehuoltomääräyksissä esitettävällä tavalla. Kun poikkeamis päätöksellä supistetaan jäteasetuksen erilliskeräysvelvoitteita, on poikkeamisperusteen olemassaoloa arvioitava viimeistään viiden vuoden kuluttua uudelleen. Näiden määräysten mukaisesti erilliskeräysvelvoitteista poiketaan siten, että LSJH ei järjestä taulukossa mainittujen jätteiden

erilliskeräystä tieyhteyttä vailla olevissa saarissa eikä Houtskarissa, missä se on tieyhteyden puutteen vuoksi joko mahdotonta tai joilla kiinteistöittäisen kuljetuksen kustannukset ja ympäristövaikutukset ovat liian suuria keräyksen järjestämisestä saavutettuun ympäristöhyötyyn nähden, kun otetaan huomioon alueiden kuljetusolosuhteet ja syntyvän jätteen määrä.

Pykälän 3. momentin mukaisesti LSJH:n vapaaehtoista erilliskeräystä tarjotaan koko määräysten soveltamisalueella lukuun ottamatta tieyhteyttä vailla olevia saaria, Houtskaria sekä Nauvon ja Korppoon taajamien ulkopuolisia alueita. Vapaaehtoiseen erilliskeräyksen alueella olevan kiinteistön haltija voi liittyä LSJH:n järjestämään erilliskerättävien jätteiden kiinteistöittäiseen kuljetukseen sopimalla asiasta yhtiön kanssa. Vapaaehtoista keräystä ei järjestetä pykälässä mainituilla saaristoalueilla.

Taajamat eivät ole sidoksissa kuntarajoihin. Koska taajamarajaukset muuttuvat käytännössä jatkuvasti rakentamisen ja muuttoliikkeen myötä, kuvataan velvoiterajat jätehuoltomääräyksiin liittyvällä kartta-aineistolla, joita voidaan pitää ajantasaisena ilman jätehuoltomääräyksistä uudelleen päättämistä. Aluerajauksia tarkistetaan määräajoin niin, että jätelaissa ja asetuksessa määrätyt velvoitteet täyttyvät mahdollisimman ajantasaisesti asuinalueiden muuttuessa. Kartta-aineisto perustuu Suomen ympäristökeskuksen ylläpitämään yhdyskuntarakenteen seurantajärjestelmään (YKR), jonka taajama-aineisto koostuu 250 m x 250 m ruuduista, jotka eivät noudata kiinteistörajoja. Karttarajauksen reuna-alueella olevan kiinteistön katsotaan kuuluvan kartta-aineiston tarkoittamaan alueeseen niiden rakennusten osalta, jotka ovat DVV:n väestötietojärjestelmätietojen mukaan kartta-aineiston tarkoittamalla alueella.

Jätelain 41 §:n 3 momentti antaa kiinteistön haltijalle mahdollisuuden järjestää erilliskerättävien pakkaus- ja biojätteiden jätteenkuljetuksen itse, mikäli kunta ei sitä järjestä. Määräyksen mukaisesti kunta ei järjestä erilliskerättävien jätteiden kiinteistöittäistä kuljetusta tieyhteyttä vailla olevissa saarissa, Houtskarissa eikä Nauvossa ja Korppoossa olevien taajamien ulkopuolisilla alueilla.

## 4. LUKU Jätteiden omatoiminen hyödyntäminen ja käsittely

### 17 § Kompostointi

Jätelain 41 a §:n mukaan jätteen haltija voi itse käsitellä asumisessa syntyvää jätettä kiinteistöllään tai luovuttaa asumisessa syntyvän biojätteen, jätevesilietteen tai siihen rinnastettavan muun jätteen käsiteltäväksi naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla kiinteistöllä, jos omatoiminen tai yhteinen käsittely on pienimuotoista ja käsittely on hyväksytty kunnan jätehuolto- tai ympäristönsuojelumääräyksissä. Tässä pykälässä sallitaan biojätteiden pienimuotoinen omatoiminen kompostointi tietyin edellytyksin. Kompostoinnin salliminen edistää etusijajärjestyksen toteutumista ja jätteiden hyödyntämistä niiden syntypaikalla sekä vähentää jätteiden kuljetustarvetta.

Haitallisten vieraslajien lisääntymiskelpoisten osien kompostointikiellolla on tarkoitus ehkäistä lajien leviämistä kompostituotteen kautta. Vieraslajien torjunnasta on säädetty laissa vieraslajeista

aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015), jossa on määrätty mm. vieraslajien ympäristöön päästämisen kiellosta ja kiinteistönhaltijoiden ja muiden toimijoiden huolehtimisvelvollisuuksista.

Elintarvike- tai ulosteperäistä jätettä koskevilla määräyksillä pyritään ehkäisemään hallitsemattomasta jätteenkäsittelystä aiheutuvia haittoja. Haittojen ehkäisy edellyttää, että kunkin jätelaadun kompostoinnissa käytetään ainoastaan tarkoitukseen soveltuvia kompostoreita. Kompostoreita koskevat vaatimukset perustuvat jäteasetuksen 12 §:ssä jätteen käsittelylaitteistoille asetettuihin vaatimuksiin. Asetuksessa on asetettu yksityiskohtaisemmat vaatimukset kiinteistöllä tapahtuvalle jätteen pienimuotoiselle käsittelylle.

Bokashi-menetelmässä eloperäinen jäte laitetaan tarkoitukseen suunniteltuun astiaan fermentoitumaan, eli käymään hapettomassa tilassa. Bokashista poistettu käynyt eloperäinen aines vaatii jälkikompostointia valmistuakseen mullaksi. Bokashi-menetelmää voidaan määräysten perusteella käyttää kompostoinnin lisänä jätteen omatoimisessa käsittelyssä.

## 18 § Biojätteen kompostoinnista ilmoittaminen

Biojätteen kompostointia koskeva ilmoitusvelvollisuus perustuu jätelain 41 a §:ssä ja jäteasetuksen 43 §:ssä annettuihin velvoitteisiin, joiden mukaan jätteen haltijan on annettava biojätteen omatoimisesta käsittelystä tiedot kunnan jätehuoltoviranomaiselle. Tietojen ilmoitusvelvollisuus ja niiden merkitseminen rekisteriin ovat tarpeen, jotta kiinteistöillä käsitellyn biojätteen määrä voitaisiin arvioida ja laskea mukaan kierrätetyn yhdyskuntajätteen määrään komission täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1004 mukaisesti.

## 19 § Jätemylly

Jätevesiviemäri ei ole jätelain tarkoittama hyväksytty jätteiden toimituspaikka. Pykälän tarkoituksena on ehkäistä myös jätteistä viemäriverkostolle ja jätevesien puhdistamiselle aiheutuvia haittoja.

## 20 § Jätteen polttaminen

Jätteiden hävittäminen polttamalla on lähtökohtaisesti kielletty jätelain nojalla. Pykälässä on lueteltu tilanteet, joissa jätteen polttaminen on poikkeuksellisesti sallittua. Sallituissakin tilanteissa on aina otettava huomioon kulloisetkin olosuhteet ympäristössä siten, että määräyksessä mainittuja haittoja ei pääse syntymään.

Muiden kuin määräyksessä erikseen poltettavaksi sallittujen jätteiden polttamista ei voi sallia, koska esimerkiksi avopoltossa tai kiinteistöjen tulipesissä ei voida varmistaa haittojen minimoimiseksi riittävän hyviä palamisolosuhteita.

## 21 § Jätteiden hautaaminen ja upottaminen

Jätteiden maahan hautaaminen, vesistöön upottaminen tai jäälle vieminen on jätelaissa kiellettyä hallitsematonta jätteen käsittelyä, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle sekä ympäristön roskaantumista.

## 22 § Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa ja maanparannusaineena

Jätelain 41 a §:n mukaan jätteen haltija voi itse käsitellä jätteen kiinteistöllään, jos omatoiminen käsittely on pienimuotoista ja hyväksytty kunnan jätehuolto- tai ympäristönsuojelumääräyksissä. Määräys on annettu pienimuotoisen ja kertaluonteisen hyödyntämisen mahdollistamiseksi koko näiden määräysten soveltamisalueella.

Pienimuotoisuutta on lain perusteluissa kuvattu toteamalla, että omatoiminen hyödyntäminen rajautuisi lähinnä biojätteen, puutarhajätteen ja muun kasviperäisen jätteen kompostointiin sekä puhtaan puun ja muun vastaavan jätteen käyttöön vähäisinä määrinä polttoaineena kiinteistön tulisijassa.

Hyödyntämisestä on määrätty tekemään ilmoitus ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka voi ilmoituksen perusteella arvioida hyödyntämisen ympäristövaikutuksia ja tarvittaessa esimerkiksi kieltää ympäristön pilaantumisen varaa aiheuttava hyödyntäminen.

Puhtaan puun poltossa syntyvä tuhka sisältää ravinteita, joita voidaan hyödyntää esimerkiksi puutarhassa käytettäessä tuhkaa maanparannusaineena.

## 5. LUKU Jäteastiat

### 23 § Jäteastiatyypit

Pykälä perustuu jätelain 40 §:ssä kiinteistön haltijalle annettuun velvollisuuteen järjestää vastaanottoaikka kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuuluvan jätteen keräystä varten ja jäteasetuksen 10 §:ssä annettuun velvollisuuteen järjestää vastaanottoaikkaan riittävä määrä jäteastioita, jotka soveltuvat niihin kerättäville jätelajeille

Kiinteistöllä on oltava tarvittava määrä jäteastioita jätteiden keräämistä ja kuljetukseen luovuttamista varten sekä jätteistä niiden varastoinnin aikana aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Jäteastioiden ulkopuolella säilytettävistä jätteistä voi aiheutua roskaantumista taikka vaaraa tai haittaa terveydelle ja ympäristölle.

Pykälässä on sanallinen kuvaus käytettäväksi sallituista jäteastiatyypeistä ja niiden teknisistä ominaisuuksista. Mukana ovat tavanomaisimmat kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa käytettävät jäteastiatyypit. Määrittelyn perusteina on jätteenkuljettajien työturvallisuus sekä mahdollisuudet astioiden koneelliseen tyhjentämiseen. Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa on kielletty käyttämästä jättesäkeille tarkoitettuja jättesäkkitelineitä, pelkkää jättesäkkiä sekä nostettavia pikakontteja, jotka on todettu vaarallisiksi kuljettajien työturvallisuudelle. **Kiinteistöittäisessä kuljetuksessa ei saa käyttää kompostoivia biojäteastioita, lukuun ottamatta elinkeinotoiminnan jätteen kuljetuksia. Rajoite on kirjattu määräykseen siksi, että kiinteistöiltä erilliskerätty biojäte kuljetetaan laitokseen, jonka prosessiin ei tule laittaa multaa. Kompostoivan biojäteastian sisältö olisi tyhjennettäessä todennäköisesti ainakin osittain jo maatonut.**

Jäteastiatyyppien sanallisten määritelmien lisäksi on pykälässä veloitettu käyttämään siinä esitettyjen standardien mukaisia jäteastioita. Markkinoilla on myös muita kuin standardin mukaisia

sanallisen määritelmän täyttäviä jäteastioita, jotka voivat kuitenkin esimerkiksi rikkoutua helpommin koneellisen kuormauksen yhteydessä.

Pykälässä on kuitenkin annettu mahdollisuus myös muunlaisen jäteastian käytölle sillä edellytyksellä, että sen käyttö sopii kuljetuksen suorittajalle. Tarkoituksena on mahdollistaa uusien innovaatioiden käyttöönotto kuljettajan työturvallisuutta vaarantamatta.

## 24 § Jäteastioiden merkitseminen

Määräys on annettu jätteiden lajittelun, jäteastioiden käytön ja jätteenkuljettajan työn helpottamiseksi. Astioiden asianmukainen merkitseminen helpottaa myös mahdollisiin jätehuollon ongelmiin ja laiminlyönteihin puuttumista.

Jäteasetuksen 10 § velvoittaa merkitsemään jäteastian kanteen tai etuseinään erottuvan merkinnän astiaan kerättävästä jätelajista sekä keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteistiedot. Lisäksi jäteastiaan tai sen välittömään läheisyyteen on asetettava selvästi nähtäville kerättävää jätelajia koskevat lajitteluohjeet.

Jos jäteastia ei sijaitse kiinteistöllä tai sen välittömässä läheisyydessä, tai jos samalla keräyspaikalla on useiden kiinteistöjen jätteenkeräysvälineitä, on astia yksilöitävä selkeästi siten, että jäteastian haltija/käyttäjä käy ilmi. Jäteastian yksilöinnillä varmistetaan, että jätteenkuljettaja tyhjentää oikean astian oikeassa tyhjennysrytmissä ja että laskutus tapahtuu oikein. Merkintä voi olla esimerkiksi kiinteistön osoite.

Kiinteistökohtaisen astian merkitsemisvastuu on astiaa käyttävällä jätteen haltijalla ja kimpoissa kimpan vastuuhenkilöllä.

## 25 § Jäteastioiden täyttäminen

Pykälässä on täsmennetty jäteasetuksen 10 §:ssä annettuja määräyksiä jäteastioiden täyttämisestä. Käsien siirrettäville jäteastioille on asetettu enimmäispainoraja, joka antaa vähintään viitettä siitä, millaisia määriä jätettä jäteastiaan voi laittaa. Painoraja on annettu kuljettajien työturvallisuuden parantamiseksi.

Jätteiden pakkaamiseen liittyvillä määräyksillä pyritään ehkäisemään jäteastioiden likaantumista ja siitä aiheutuvia haittoja sekä esimerkiksi hienojakoisen pölyävän jätteen kuormaamisen ja kuljettamisen yhteydessä tapahtuvaa jätteen hallitsematonta leviämistä ympäristöön. Biojätteiden pakkaamisella ehkäistään myös jätettä jäätymästä kiinni astiaan. Tekstiilijätteen pakkaamisveloitteen tarkoituksena on estää tekstiilejä pilaantumasta jäteastioissa.

Määräykseen on sisällytetty lista yleisesti asumisessa syntyvistä jätteistä, joita ei saa sijoittaa kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen jäteastioihin. Lista ei ole tyhjentävä. Jäteastiaan ei saa laittaa mitään sellaista jätettä, joka voi aiheuttaa työturvallisuusriskin keräysvälineen tyhjentäjälle, vahingoittaa keräysvälinettä tai kuljetuskalustoa tai vaikeuttaa jätteenkuormausta tai purkamista. Määräyksellä pyritään varmistamaan jätteen haltijan, jätehuollon toteuttajan sekä ympäristön kannalta turvallinen ja toimiva jätehuolto.

## 26 § Jäteastioiden tyhjennysvälit

Kiinteiden jätteiden jäteastioiden tyhjennysvälejä koskevilla määräyksillä on täsmennetty jäteasetuksen 10 §:ssä asetettua velvoitetta, jonka mukaan jäteastiat on tyhjennettävä niin usein, että jäteastia voidaan aina sulkea, jäte mahtuu astiaan eikä jätteestä aiheudu ympäristön likaantumista tai roskaantumista taikka hajua tai muuta hygieenistä haittaa. Lisäksi on kuitenkin pyritty huomioimaan jätteiden keräyksen ja kuljetuksen logistinen tehokkuus, kuljetuksen haitalliset ympäristövaikutukset sekä kuljetuksen kustannukset siten, että astioita ei tyhjennettäisi tarpeettomasti.

Bio- ja pakkausjätteen syntypaikkalajittelun onnistuessa voi polttokelpoisen jätteen astiaan kuuluvan jätteen määrä olla vähäinen, minkä on suotavaa heijastua myös asukkaan sekajäteastian tyhjennysväleihin. Taulukossa esitetyt tyhjennysvälit ovat **pisimmät mahdolliset tyhjennysvälit**, joten jätehuollosta aiheutuvien haittojen ehkäiseminen voi edellyttää siinä esitettyä lyhyempiä tyhjennysvälejä.

Jätehuollon haju- ja hygieniahaitat aiheutuvat pääasiassa pitkään jäteastiassa säilytettävistä biojätteistä, minkä vuoksi biojätettä sisältävät astiat on tyhjennettävä muita jäteastioita useammin. **Sekajätteen** jäteastian tyhjennysväli voi olla pitempi, mikäli biojäte lajitellaan erilliskerättäväksi omaan jäteastiaansa tai kiinteistöllä kompostoitavaksi. **Sekajätteen** jäteastian tyhjennysväli voi olla normaalia pitempi myös talviaikana taajamien ulkopuolella, missä jätteen pitempiaikaisesta säilyttämisestä jäteastiassa ei arvioida aiheutuvan haittoja ympäristöön, kun jätteiden varastointi tapahtuu viileässä.

Biojäteastioiden tyhjennysväli voi olla pitempi talviaikana taajamien ulkopuolella sekä tuulettuvia biojäteastioita, syväkeräysastioita tai jäähdytetyssä jätehuoneissa olevia astioita käytettäessä, koska haju- ja hygieniahaittojen syntymisen riski on tällöin pienempi.

**Muiden kierrätettävien jätteiden jäteastioiden pisimmät mahdolliset tyhjennysvälit ovat määräyksissä selvästi pidempiä kuin seka- ja biojätteiden tyhjennysvälit. Tuottajayhteisön lajitteluohjeiden mukaan pakkausjäte tulee jättää puhtaana ja kuivana keräykseen, jolloin samankaltaiset hygieniahaitat kuin seka- tai biojätteellä eivät ole riskinä pitkissä tyhjennysväleissä ([rinkiin.fi/lajittelu-kotona/lajitteluohjeet](http://rinkiin.fi/lajittelu-kotona/lajitteluohjeet), [Lajitteluopas: lue pakkausten lajitteluohjeet - Rinkiin.fi](http://Lajitteluopas: lue pakkausten lajitteluohjeet - Rinkiin.fi)). Mikäli haittoja esiintyy, tyhjennysväli on vaihdettava lyhyemmäksi astian täyttöasteesta riippumatta. Lasi- ja metallipakkausten ja pienmetallin jäteastioiden pisimpiä tyhjennysvälejä on pidennetty 24 viikosta 52 viikkoon, sillä erilliskeräysveloitteen piiriin kuuluvien asukasmäärältään pienimpien asuintalojen pakkauslasi- ja metallijättekertymä ei aina edellytä tiheämpää astiatyhjennystä.**

## 27 § Jäteastioiden kunnossapito ja pesu

Määräyksessä jäteastian haltija veloitetaan huolehtimaan jäteastioiden asianmukaisesta kunnosta ja puhtaudesta. Jäteasetuksen 10 § velvoittaa pitämään jäteastian kunnossa ja puhdistamaan sen riittävän usein, jotta keräyksestä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

**Määräyksessä on lisäksi huomioitu mahdollinen viihtyvyyshaitta.** Jäteasetus velvoittaa puhdistamaan sekajäteastian vähintään kerran vuodessa ja biojäteastian vähintään kaksi kertaa vuodessa.

## 6. LUKU Jätteiden keräyspaikat

### 28 § Jäteastioiden sijoittaminen keräyspaikkaan

Jäteasetuksen 10 §:n mukaan jätteiden keräyspaikkaan on oltava esteetön pääsy ja jäte on voitava kuormata turvallisesti. Pykälässä asiaa on täsmennetty antamalla yksityiskohtaisempia velvoitteita keräyspaikan järjestämiseen ja varustukseen sekä jäteastioiden sijoittamiseen liittyen. Pykälän tarkoituksena on varmistaa, että jätteenkuljettaja pääsee kuormaamaan jätteet helposti ja turvallisesti aiheuttamatta varaa tai haittaa muille alueella liikkuville ja ympäröiville rakenteille.

### 29 § Jäteastioiden sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen

Määräyksellä varmistetaan, että jätteenkuljettaja pääsee helposti kuormaamaan jätteen myös mahdollisesti lukittuina olevista jäteastioista ja keräyspaikoista.

### 30 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

Määräys on annettu jätteiden alueellisten keräyspaikkojen väärinkäytön ja roskaantumisen ehkäisemiseksi. Jätteiden toimittamisesta alueellisiin keräyspaikkoihin ei saa aiheutua haittaa niissä kerättävien jätteiden hyötykäytölle eikä keräyspaikan tai sen ympäristön roskaantumista.

Valvomattomien alueellisten keräyspaikkojen roskaantumisen ehkäisy edellyttää, että jätteitä ei jätetä keräyspaikoissa olevien jäteastioiden ulkopuolelle siinäkään tapauksessa, että keräyspaikassa olevat jäteastiat ovat täynnä.

Lisäksi määräyksessä on määritelty alueellisten keräyspaikkojen ylläpitäjän velvollisuudet jätteiden vastaanoton toimivuuden ja keräyspaikan siisteyden ylläpitämiseksi.

## 7. LUKU Jätteenkuljetus

### 31 § Jätteiden nouto ja kuormaaminen

Jätteiden kuormaamista koskevat velvoitteet koskevat pääosin jätteenkuljettajia. Jäteasetuksen 10 §:n mukaan kuormaaminen tulee ajoittaa siten, että läheisyydessä asuville ja oleskeleville ei aiheudu melu- tai muuta häiriötä. Määräyksessä kuormaamisen ajoittamista on täsmennetty sallimalla kuormaaminen **arkipäivinä klo 5–22 ja lauantaisin 7 – 18. Arkipyhäviikoilla lauantain kuormausaika on pidennetty, jotta pyhäpäivien tyhjennystauko ei aiheuttaisi jäteastioiden ylitäytymistä ja roskaantumista.**

Kuormauksen sallimisella arkiamuina jo **klo 5** mahdollistetaan jätteiden nouto taajamien keskustoista ennen pahinta ruuhka-aikaa, jotta raskaista jäteautoista aiheutuisi mahdollisimman vähän haittaa muulle liikenteelle ja liikenneturvallisudelle.



## 32 § Jätteiden kuljettaminen

Kuljettamista koskeva pykälä koskee pääosin ammattimaisesti toimivia jätteenkuljettajia. Määräyksen tavoitteena on varmistaa, että jätteet eivät pääse kuormauksen tai kuljetuksen aikana ympäristöön. Jäteasetuksen 11 § velvoittaa kuljettamaan jätteet tiiviissä pakkauksessa, umpinaisessa kuljetusvälineessä tai muuten peitettynä.

Jätelain 15 §:n mukaan erilliskerätyt tai erilaatuiset jätteet voidaan kuljettaa samassa säiliössä vain silloin, kuin se ei aiheuta haittaa niiden kierrättämiselle tai hyödyntämiselle ja tuottajavastuunalaisten jätteiden osalta asiasta on sovittu tuottajien kanssa. Saman kuljetuskaluston käyttö vuoroperään eri jätejakeiden kuljetuksissa ei myöskään saa heikentää kerätyn jätejakeen kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisuutta. Erilliskerätty jättemateriaali ei siis saa esimerkiksi likaantua kuljetuskalustosta niin, että kierrätettävyyks heikentyy.

Pykälässä on tuotu esille myös jätelain 121 §:ään perustuva siirtoasiakirjan laatimisvelvoite tietyille jätelajeille ja velvoitettu luovuttaja, kuljettaja ja vastaanottaja olemaan selvillä siitä.

## 33 § Kuljetusrekisteri ja kuljetustietojen toimittaminen

Jätelain 39 §:ssä määrätään jätteenkuljettajan velvollisuudesta ilmoittaa tiedot tehdyistä jätteenkuljetuksista sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa. Velvollisuutta täsmennetään jäteasetuksen 42 §:ssä.

Jätelain 42 §:n perusteluiden mukaan kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa jätteenkuljetuspalvelun tilaaja eli kunnallinen jätelaitos voi toimittaa jätelain 39 §:ssä tarkoitetut kuljetustiedot jätehuoltoviranomaiselle keskitetysti sen sijaan että jokainen urakoitsija toimittaisi niitä erikseen. Tietojen toimitusmenettelystä voi sopia tällöin kuljetusten tilaajan ja jätehuoltoviranomaisen välillä. Tietojen toimittamisessa on tällöinkin noudatettava vähintään asetuksen vaatimuksia.

## 34 § Jätteiden toimituspaikat jätteenkuljettajille

Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikkoja koskeva pykälä on tarkoitettu ammattimaisesti toimiville jätteenkuljettajille. Kotitalouksia koskevat määräykset jätteiden toimittamisesta esimerkiksi kierrätyspisteille tai jäteasemille on annettu 2. luvussa.

Määräyksen tarkoituksena on varmistaa kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvien ja tuottajanvastuulle kuuluvien jätteiden päätyminen asianmukaisiin toimituspaikkoihin, jotta kunnalla ja tuottajilla on oikeus ja mahdollisuudet huolehtia niiden vastuulle säädetyn jätehuollon järjestämisestä.

Koska jätteiden vastaanottopaikat voivat muuttua lyhyilläkin aikaväleillä, ei listaa vastaanottopaikoista ole kirjattu suoraan määräykseen. Sen sijaan LSJH on velvollinen pitämään yllä tietoa vastaanotto- ja käsittelypaikoista yhtiön verkkosivuilla.

Pykälässä on tuotu esille yleiset vastaanotto- ja käsittelypaikkojen käyttämisestä koskevat velvoitteet ja käytännöt asianmukaisen jätehuollon ja etusijajärjestyksen noudattamisen edistämiseksi sekä jätehuollosta aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi.

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

### 35 § Velvollisuus liittyä saostus- ja umpisäiliölietteiden kiinteistöittäiseen kuljetukseen

Jätelain 41 §:n mukaisesti kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on luovutettava kunnan vastuulle kuuluvat jätteet alueella järjestettyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen Tässä pykälässä annetuilla määräyksillä täsmennetään laissa mainittua jätteen luovutusvelvollisuutta siten, että se tarkoittaa käytännössä kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvien kiinteistöjen ja rakennusten velvollisuutta kuulua/liittyä saostus- ja umpisäiliölietteiden kiinteistöittäiseen kuljetukseen.

Kunnan järjestämässä jätteenkuljetuksessa lietteiden kuljetuksen järjestämisestä vastaa LSJH:n lukuun toimiva kuljettaja, jolle jätteet on luovutettava jätelain 36 §:n mukaisesti. Kiinteistöinhaltijan järjestämässä kuljetuksessa lietteet saa luovuttaa ainoastaan jätelain 94 §:n mukaiseen rekisteriin hyväksytylle toimijalle lietteiden asianmukaisen kuljettamisen varmistamiseksi. Rekisteröimisen edellytyksenä on, että kuljettaja toimii ammattimaisesti, lakien ja asetuksen mukaan, toiminnasta ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle ja kuljetuskalusto soveltuu käyttötarkoitukseensa.

Lisäksi määräyksessä veloitetaan kuljettamaan kunnan jätehuoltovastuulle kuuluvat lietteet LSJH:n osoittamaan paikkaan. Määräyksen tarkoituksena on varmistaa lietteiden päätyminen asianmukaisiin toimituspaikkoihin, jotta kunnalla on oikeus ja mahdollisuudet huolehtia vastuulleen kuuluvan lietteiden käsittelyn järjestämisestä.

Poikkeuksena edellä esitystä on huomioitu pienpuhdistamoita koskevat mahdolliset huoltosopimukset kiinteistön haltijan ja laitteentoimittajan välillä. Huoltokäyntiin liittyvän lietetyhjennyksen asianmukaisuuden varmistamiseksi ja kuljetusten seuraamiseksi huoltoihin liittyvistä tyhjennyksistä on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle.

### 36 § Saostus- ja umpisäiliöiden tyhjennys

Määräys on annettu kunnan jätehuoltovastuulle kuuluvien saostus- ja umpisäiliölietteiden keräämisen ja kuljettamisen järjestämiseksi. Määräyksellä pyritään lisäksi varmistamaan riittävä ja säännöllinen saostussäiliöiden tyhjennys ja huolto, jotta kiinteistökohtaiset jätevesijärjestelmät säilyttävät puhdistustehonsa eikä liete pääse säiliöistä hallitsemattomasti ympäristöön. Koska saostussäiliöiden vähimmäistyhjennysväleistä ei ole määrätty voimassa olevassa lainsäädännössä, on niiden tyhjennysvälien määrittely jätehuoltomääräyksissä olennaista jätevesijärjestelmien asianmukaisen toimivuuden turvaamiseksi.

Saostussäiliöiden vähimmäistyhjennysvälien määrittelyssä on pyritty huomioimaan kiinteistöjen käyttötarkoituksen, syntyvien jätevesien laadun ja asukasmäärän vaikutukset syntyvien lietteiden määrään. Saostussäiliöt on kuitenkin tyhjennettävä tässä pykälässä asetettuja vähimmäisvaatimuksia useammin, mikäli kiinteistön jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet

sitä edellyttävät tai mikäli se muutoin on tarpeen ympäristölle ja terveydelle aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

Kiinteistön haltijalla on oltava puhdistamostaan sen käyttötehoa arvioiva selvitys tai suunnitelma sekä järjestelmän käyttö- ja huolto-ohje (Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (157/2017)). Säiliöiden kunto on tarkistettava säännöllisesti ja parhaiten se onnistuu tyhjennyksen yhteydessä. Tarkistus voi olla esimerkiksi silmämääräinen havainnointi.

Umpisäiliöt ovat käytännössä jätevesien varastointiin tarkoitettuja säiliöitä, joten ne voidaan tyhjentää niiden täytyessä. Myös umpisäiliöille on kuitenkin asetettu vähimmäistyhjennysväli, jotta astioiden kunto voidaan säännöllisesti tarkastaa astian ollessa tyhjä.

### 37 § Lietteenkuljetuksen keskeyttäminen määräajaksi

Pykälässä on annettu mahdollisuus lietesäiliöiden tyhjennyksen ja lietteen kuljetuksen keskeyttämiseen tilanteissa, joissa kiinteistö on tyhjillään eikä kuljetukseen luovutettavaa lietettä synny. Keskeytyksen tulee aina olla määräaikainen, mutta sitä voidaan tarpeen mukaan jatkaa määräajan päättyessä.

Lyhytaikaiset kuljetusten keskeytykset edellyttävät ilmoitusta kuljetuksen suorittajalle, jotta keskeytykset voidaan huomioida ajojärjestelyissä. Pitempiaikaisista keskeytyksistä on ilmoitettava jätehuoltoviranomaille, jonka tehtävänä on seurata kiinteistöjen kuulumista kunnan järjestämään jätehuoltoon sekä jätteenkuljetuksen järjestämistä.

### 38 § Lietesäiliöiden sijoittaminen ja kulku lietesäiliöiden luo

Pykälässä varmistetaan esteetön ja turvallinen pääsy lietesäiliön tyhjennyspaikalle sekä lietteen kuormaus. Määräys on annettu ensisijaisesti jätteenkuljettajan työn helpottamiseksi ja työturvallisuuden parantamiseksi. Mikäli uusi tyhjennettävä lietesäiliö sijoitetaan paikkaan, josta sitä ei päästä tyhjentämään yleisessä käytössä olevalla ajoneuvokalustolla, on lietesäiliön oltava laitevalmistajan ohjeen mukaisesti suunniteltu omatoimisesti tyhjennettäväksi ja säiliöstä poistettu liete omatoimisesti käsiteltäväksi kiinteistöllä esimerkiksi kompostoimalla.

Esteettömyys ja turvallisuus tarkoittavat muun ohella sitä, että lietesäiliön luokse johtavalla tiellä tai ajoväylällä ei ole esimerkiksi tavaroita, esineitä, puustoa tai aitoja, jotka estävät pääsyn lietesäiliölle ja että tarvittavista lumitöistä ja liukkauden torjunnasta on huolehdittu. Jos lietesäiliön tyhjentäminen edellyttää ajoa yksityisellä tiellä, on yksityistienpitäjän huolehdittava siitä, että tie on lieteajoneuvon liikennetarpeen edellyttämässä kunnossa.

### 39 § Lietesäiliöiden kunnossapito

Pykälässä asetetuilla vaatimuksilla varmistetaan, että lietesäiliöt ovat toimivia ja ehjiä ja että niiden tyhjennys voidaan hoitaa viivytyksettä ja turvallisesti aiheuttamatta vaaraa tai haittaa terveydelle ja ympäristölle, työturvallisuudelle ja tyhjennyskalustolle.

Vaatimukset kohdistuvat pääosin kiinteistön omistajaan ja/tai haltijaan, joka vastaa viime kädessä säiliöiden kunnosta ja olosuhteista kiinteistöllä. Säiliöiden tyhjentäjä on kuitenkin vastuussa siitä, että säiliöiden kannet suljetaan tyhjennyksen jälkeen, koska kiinteistönomistaja tai haltija ei välttämättä ole paikalla tyhjennyksen aikana.

## 40 § Omatoiminen lietesäiliöiden tyhjennys ja lietteen käsittely

Jätelain 41 a §:n mukaan jätteen haltija voi itse käsitellä asumisessa syntyvää jätettä kiinteistöllään tai luovuttaa asumisessa syntyvän biojätteen, jätevesilietteen tai siihen rinnastettavan muun jätteen käsiteltäväksi naapurikiinteistöllä tai muulla lähellä sijaitsevalla kiinteistöllä, jos omatoiminen tai yhteinen käsittely on pienimuotoista ja käsittely on hyväksytty kunnan jätehuolto- tai ympäristönsuojelumääräyksissä. Ympäristöministeriön Jätelakioppaassa (Ympäristöministeriön ohjeita 5/2015) tällaista pienimuotoista omatoimista käsittelyä on kuvattu seuraavasti: "Käytännössä tämä tarkoittaa muutamalla lähikiinteistöllä syntyvän jätteen yhteiskäsittelyä. Kysymykseen tulee lähinnä biojätteen pienkompostointi ja haja-asutusalueella sijaitsevien kiinteistöjen jätevesijärjestelmissä syntyvän lietteen vaarattomaksi tekeminen ja hyödyntäminen maanviljelyssä. Varsinkin syrjäisillä seuduilla jätevesilietteiden asianmukainen omatoiminen käsittely voi olla tarpeellinen käytettävissä oleva vaihtoehto kiinteistöittäiselle jätteenkuljetukselle".

Muiden kuin omalla asuinkiinteistöillä syntyvien lietteiden käsittely on sallittu vain aktiiviviljelijöille, joiksi katsotaan 2 §:ssä esitetyn määritelmän mukaan maataloustoimintaa harjoittavaa tahoa, jolla on viljelyksessä peltoa. Tarkoituksena on varmistaa, että suurempien lietemäärien käsittelijöillä on riittävät välineet ja asiantuntemus lietteiden lannoitteena käyttämiseen sekä peltoa, jolla lietteet voidaan käyttää lannoitteena. Lietteen kompostoinnin edellytyksistä on määrätty erikseen 17 §:ssä.

Liete tulee aina esikäsitellä esim. stabiloimalla ennen peltokäyttöä. Lietteen käytöstä lannoitustarkoituksessa on säädetty ainakin lannoitevalmistelaissa (539/2006), nitraattiasetuksessa (931/2000) sekä maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (24/2011).

Tiedot lietteiden omatoimisesta käsittelystä on esitettävä etukäteen viranomaisille, jotta ne voivat seurata lietesäiliöiden jätehuoltomääräysten mukaista tyhjentämistä ja ryhtyä tarvittaessa valvontatoimiin omatoimisesta käsittelystä aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

## 9. LUKU Roskaantumisen ehkäiseminen

### 41 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuksia koskevat jätehuoltomääräykset perustuvat sekä roskaantumisen ehkäisemiseen että jätelain velvoitteeseen asianmukaisesta jätehuollosta.

Yleisötilaisuuden järjestäjä on jätelain 74 §:n mukaan vastuussa yleisötilaisuuden seurauksena roskaantuneen alueen siivoamisesta, jos roskaaja itse ei huolehdi siivoamisesta. Määräyksessä veloitetaan yleisötilaisuuden järjestäjä huolehtimaan tilaisuuden jätehuollosta kokonaisuudessaan.

Siivoamisvelvollisuudesta on tarpeen määrätä myös siltä osin, kun tilaisuudella ei ole selkeää järjestäjää. Esimerkkinä tällaisista tilaisuuksista ovat tapahtumat, joissa suuri joukko ihmisiä kokoontuu puistoon sosiaalisessa mediassa leviävän kutsun tai muun tiedon perusteella. Jos määräystä ei sisällytetä jätehuoltomääräyksiin, vastaa siivoamisesta ensisijaisesti roskaaja, toissijaisesti alueen haltija ja lopulta kunta.

Varsinkin suuremmissa yleisötilaisuuksissa lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteiden antaminen on tarpeen asianmukaisen ja turvallisen jätehuollon järjestämisen kannalta. Lajitteluvelvoitteiden antaminen perustuu jätelain 13 ja 15 §:ään, joten ne voidaan antaa myös elinkeinotoiminnaksi luokiteltavan yleisötilaisuuden järjestäjälle.

Suurista ulkona järjestettävistä tapahtumista on veloitettu esittämään tapahtuman jätehuoltosuunnitelma etukäteen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoituksen ja jätehuoltosuunnitelman perusteella viranomaiset saavat tiedot tapahtumasta, sen järjestäjästä ja jätehuollon vastuuhenkilöistä. Tietojen perusteella voidaan arvioida suurempien tapahtumien jätehuollon riittävyttä ja antaa tarvittaessa lisäohjeita jätehuollon järjestämisestä ja roskaantumisen ehkäisemisestä sekä ryhtyä tarvittaessa valvontatoimenpiteisiin.

## 42 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Pykälässä on täsmennetty jätelaissa annettua roskaamiskieltoa kieltämällä jätteiden sijoittaminen jäteastioiden ulkopuolelle yleisillä alueilla sekä erityistapauksena puutarhajätteiden toimittaminen yleisille alueille. Roskaantumisen ehkäiseminen edellyttää myös yleisille alueille sijoitettujen jäteastioiden säännöllistä tyhjentämistä sekä tarvittaessa niiden lähiympäristön puhdistamista.

# 10 LUKU Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

## 43 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Vaikka jätelaissa ja -asetuksessa määrätään vaarallisten jätteiden erilläänpitovelvollisuudesta, on asia tuotu esiin lyhyesti myös jätehuoltomääräyksissä jätteiden vaaraominaisuuksien vuoksi. Vaarallisen jätteen säilytysaikaan koskeva määräys koskee kaikkia kiinteistöjä ja se on annettu jätteen asianmukaisen varastoinnin varmistamiseksi.

Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä kuljetuksessa, joten jätteen haltijan on itse järjestettävä niiden kuljettaminen hyväksytyyn vastaanottoipaikkaan.

Kunnan on järjestettävä asumisessa syntyvien vaarallisten jätteiden jätehuolto sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvien vaarallisten jätteiden jätehuolto, mikäli jätteen määrä ei ole kohtuuton. Näissä toiminnoissa syntyvät vaaralliset jätteet on tällä perusteella määrätty toimitettavaksi LSJH:n osoittamaan vastaanottoipaikkaan. Tuottajavastuunalaiset sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut toimitetaan ensisijaisesti tuottajan järjestämään vastaanottoipaikkaan. Muissa toiminnoissa, kuten elinkeinotoiminnassa, sosiaali- ja terveystoiminnassa sekä kouluissa, syntyvät vaaralliset jätteet toimitetaan vastaanottajalle, jolla on lupa niiden vastaanottamiseen.

Suuria jätemääriä koskevan ilmoituksen perusteella LSJH voi velvoittaa toimittamaan maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaarallista jätettä olevat merkittävät erät toimitettavaksi muualle, jos käsittely ei ole LSJH:n järjestelmissä mahdollista.

Vaarallisen jätteen pakkaamisen osalta jäteasetuksessa on tarkat ohjeet, joihin näissä määräyksissä viitataan. Velvoittamalla alkuperäispakkauksen käyttämiseen pyritään varmistamaan vaarallisen jätteen asianmukainen pakkaaminen ja merkitseminen.

## 44 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöiltä

Vaarallisesta jätteestä voi sen vaaraominaisuudet huomioiden aiheutua haittaa tai vaaraa ympäristölle ja terveydelle. Väliaikaista varastointia koskevan pykälän avulla pyritään ennaltaehkäisemään vaarallisten jätteiden pääsy varastosäiliöiden ja -tilojen ulkopuolelle sekä jätteen hallitsemattomasta varastoinnista aiheutuvat vaarat ja haitat. Lisäksi kiinteistön haltijaa on veloitettu tiedottamaan vaarallisen jätteen keräyspaikan käyttäjiä sen asianmukaisesta ja turvallisesta käytöstä.

## 45 § Erityisjätteet

Erityisjätteitä ovat muut kuin vaaralliset jätteet, jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä vuoksi erityiskäsittelyä tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Erityisjätteitä ovat esimerkiksi viiltävät, pistävät, haisevat ja pölyävät jätteet sekä terveydenhuollon kudosjätteet. Pykälässä erityisjätteet on veloitettu pitämään erillään muista jätteistä sekä pakattavaksi ja merkittäväksi asianmukaisesti niiden turvallisen käsittelyn varmistamiseksi.

# 11. LUKU Muut määräykset

## 46 § Tiedottamisvelvoite

Jätehuollon asianmukainen järjestäminen ja näiden määräysten noudattaminen kiinteistöillä edellyttävät, että kiinteistön asukkailla ja kiinteistöillä työskentelevillä on saatavilla riittävät tiedot määräysten mukaisesta jätehuollon järjestämisestä. Kiinteistön jätehuollosta vastuussa olevalla kiinteistön haltijalla on velvollisuus tiedottaa jätehuollon asianmukaisesta järjestämisestä ja seurata sen toteutumista.

## 47 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Jätelain 24 §:ssä säädetään jätelain ja sen nojalla annettujen jätehuoltomääräysten valvonnasta. Valvontaviranomaisia ovat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä alueellinen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus). Koska jätehuoltomääräyksiä sovelletaan useiden kuntien alueella ja jätehuollon toimijoilla voi olla toimintaa usean eri kunnan alueella on myös ELY-keskuksella alueellisena viranomaisena keskeinen rooli määräysten valvonnassa.

## 48 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätelain 91 §:n mukaan jätehuoltomääräyksissä määrätty viranomainen voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen jätehuoltomääräysten noudattamisesta päätöksessä mainituin perustein. Näin ollen jätehuoltomääräyksissä on tarpeen määrätä poikkeuksen myöntävästä viranomaisesta.

Jätehuoltomääräykset ovat voimassa usean eri kunnan alueella, joilla kaikilla on oma ympäristönsuojeluviranomaisensa. Poikkeusten myöntämisessä voidaan helpommin noudattaa samoja periaatteita koko soveltamisalueella, kun poikkeamisvalta on annettu jätehuoltoviranomaiselle, jonka toimialueena on koko määräysten soveltamisalue.

Määräyksistä poikkeamiselle on oltava erityinen syy. Poikkeaminen käsitellään hallintolain mukaisesti ja siihen haetaan muutosta valittamalla hallintotuomioistuimeen siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa säädetään.

## 49 § Voimaantulo

Voimaantulopykälään on kirjattu määräysten voimaantulon ajankohta ja ilmoitettu kumottavat aiemmat jätehuoltomääräykset.