

# Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osakaskuntien jätehuoltomääräysten perustelut

## 4 § velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Kunnilla on velvollisuus järjestää asumisessa syntyneen jätteen ja maatalouden vaarallisen jätteen hyödyntäminen ja käsittely. Lisäksi kunnan on huolehdittava julkisen hallinnon ja palvelutoiminnan sekä koulutustoiminnan yhdyskuntajätteestä.

Kunnallinen jätehuolto on julkisoikeudellinen palvelu, johon kiinteistöt ovat velvollisia jätelain perusteella liittymään. Liittymisvelvollisuus tulee laista eikä siitä tarvitse erikseen yksilökohtaisesti tiedottaa tai sopia.

## 5 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvastuun perusteella

Kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvastuu, eli TSV-palvelu, on palvelua, joka on tarjolla silloin, kun yksityistä palvelutarjontaa ei ole saatavilla ja jäte soveltuu kunnan jätehuoltojärjestelmään. Kunnan toissijaisella jätehuollon järjestämisvelvollisuudella turvataan se, että jätteet tulevat käsitellyiksi jätedirektiivin terveyden ja ympäristönsuojelua koskevien vaatimusten mukaisesti myös silloin, kun markkinaehtoinen palvelutarjonta ei toimi. Palvelu on osa kunnan järjestämää jätehuoltoa eikä sitä katsota markkinaehtoiseksi palveluksi.

## 6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymistavasta päättää jätehuoltoviranomainen. Liittymistapa voi alueellisesti tai jätelajikohtaisesti vaihdella, mutta liittyminen tapahtuu aina joko kiinteistön haltijan järjestämänä tai kunnan järjestämänä. Malleista vain toinen voi olla alue- tai jätelajikohtaisesti käytössä.

Asumisessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyvää kunnan vastuulle kuuluvan yhdyskuntajätteen keräys hoidetaan Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n alueen kuntien päätöksellä koko alueella kiinteistön haltijan järjestämänä jätteenkuljetuksena. Tämä tarkoittaa sitä, että jokaisen asuinkiinteistön tulee itse tehdä sopimus suoraan alueella toimivan ammattimaisen, jätteenkuljetusrekisteriin rekisteröidyn jätteenkuljettajan kanssa. Tämä päätös koskee kaikkea asumisessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyvää jätettä lukuun ottamatta biojätteen kuljetusta Akaan, Forssan, Humppilan, Jokioisten, Koski Tl :n, Oripään, Punkalaitumen, Someron, Tammelan, Urjala ja Ypäjä kunnissa. Näissä kunnissa biojätteen erilliskeräily järjestetään päätösten mukaisesti kunnan järjestämänä jätteenkuljetuksena.

## 7 § Kiinteistökohtainen jäteastia

Kunnalla on velvollisuus järjestää vastuulleen kuuluvan asumisessa syntyvän jätteen jätehuolto, jossa kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on luovutettava kunnan vastuulla olevat jätteensä alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen ja liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään.

Kunnan jätehuoltojärjestelmään liitytään kiinteistöittäisesti omalla tai naapurien kanssa yhteisellä jäteastialla. Keräyspaikka voi olla kiinteistöllä tai kiinteistön ulkopuolella. Kiinteistön ulkopuolisen keräyspaikan käytöstä tulee aina sopia maanomistajan kanssa.

## 8 § Yhteisen jäteastian perustaminen

Jätteiden kerääminen voidaan toteuttaa myös useamman kiinteistön yhteisellä jäteastialla eli ns. kimppa-astialla tai useamman kiinteistön yhteisestä keräyspaikasta. Jätelain 143 § velvoittaa jätteen kuljettajan antamaan vuosittain tiedot kunnan jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöistä, joilta jätettä on noudettu, sekä jäteastioiden tyhjennyskerroista kiinteistöittäin ja jätelajeittain.

Jätteenkuljettajan tulee jätteenkuljetusrekisteriin kirjattavia tietoja ilmoittaessaan ilmoittaa kimppa-astian jätetiedot niin, että tieto jakautuu suoraan kimppaan kuuluvien osakkaiden kesken.

Yhteisastialle ja yhteiselle keräyspaikalle on nimettävä ylläpidosta vastuussa oleva henkilö, johon kuljetuksen suorittajat tai viranomaiset voivat olla yhteydessä esimerkiksi yhteisastian tai yhteisen keräyspaikan ylläpitoon liittyvissä asioissa.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi perustellusta syystä kieltää yhteisastian käytön tai määrätä muutoksia yhteisastian käyttöön, mikäli käytöstä aiheutuu haittaa terveydelle tai ympäristölle tai mikäli yhteisastian käyttö aiheuttaa roskaantumista.

## 10 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

Sekajätteen osalta LHI:n osoittamia vastaanottoaikoja ovat yleensä jäteasemat ja jätekeskukset. Kunnan vastuulla olevia sako- ja umpikaivolietteitä vastaanotetaan kunnallisilla jätevedenpuhdistamoilla sekä tähän tarkoitukseen tehdyissä siirtopumppaamoissa. Tuottajavastuun alaiset jätteet on toimitettava tuottajien osoittamaan vastaanottoaikaan. Lajitellut ja erikseen kerätyt tuottajavastuun alaiset pakkausjätteet voidaan kuljettaa kunnallisessa jätehuoltojärjestelmässä, jos tuottaja ei vastaa niiden kiinteistöittäisestä jätteen kuljetuksesta ja kunta tekee sen yhteistoiminnassa tuottajien kanssa.

Jätteiden toimittaminen alueellisiin vastaanottoaikoihin ei saa aiheuttaa haittaa niissä kerättävien jätteiden hyötykäytölle eikä keräyspaikan tai sen ympäristön roskaantumista. Roskaantumisen ehkäisy edellyttää, että jätteitä ei jätetä keräysvälineiden ulkopuolelle siinäkään tapauksessa, että keräysvälineet ovat täynnä.

## 11 § Erikseen lajiteltavat jätelajit

Jätelain periaatteiden mukaan kaikessa toiminnassa tulee huomioida etusijajärjestys. Myös kunnan velvollisuutena on edistää kierrättämistä siten, että jäteasetuksen kierrätystavoitteet täyttyvät. Lajittelun avulla on tavoitteena erottaa kierrätyskelpoiset jätteet pääosin energiana hyödynnettävästä polttokelpoisesta jätteestä.

Muu kuin tuottajavastuun alainen asuinkiinteistöillä erilliskerätty ja kierrätettävä jäte on kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuudenpiiriin kuuluvaa jätettä, joka tulee toimittaa kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään kuuluvaan vastaanottoaikaan. Tuottajavastuunalaiset jätteet tulee toimittaa tuottajien järjestämään tai vaihtoehtoisesti kunnan järjestämään tuottajan keräystä täydentävään keräyspaikkaan, josta jätteet toimitetaan edelleen tuottajien järjestämään vastaanottoaikaan.

Pakkausjätteiden osalta pakkausjätteen tuottajayhteisöllä (RINKI Oy) on oikeus pakkausjätteiden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen ja velvollisuus järjestää koko alueen kattava

pakkausjätteiden keräyspisteverkosto. Erilliskeräysvelvollisuuden lisäksi kiinteistöt voivat itse myös vapaaehtoisesti järjestää jätelain 41 § mukaisesti pakkausjätteen keräyksen ja kuljetuksen kiinteistöltä silloin, kun tuottajayhteisö ei kiinteistöittäistä palvelua tarjoa. Täydentävästä keräämisestä on sovittava tuottajayhteisöjen kanssa ja sen toteuttamisessa on huomioitava tuottajayhteisöjen lajitteluohjeet.

Pakkausjätteiden erilliskeräämisen tarkoitus on materiaalikierätyksen tehostaminen, jolloin mm. päällekkäisen kuljetuksen aiheuttamia ympäristövaikutuksia voidaan minimoida keräämällä pakkausjäte ja samaa materiaalia oleva muu jäte yhdessä. Jos tuottajayhteisön vastuulle kuuluvat pakkausjätteet ja kunnan vastuulle kuuluvat muut jätteet kerätään samassa jäteastiassa, tulee menettelystä sopia vastaavien tahojen kanssa erikseen.

Jätelain 47 § mukaisesti myös muut toimijat saavat perustaa rinnakkaisia, käytöstä poistettujen tuottajan vastuulle kuuluvien tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä, taikka tarjota tähän liittyviä palveluita kiinteistön haltijalle tai muulle jätteen haltijalle. Keräys ja vastaanotto tulee tehdä yhteistoiminnassa tuottajan kanssa ja kerätyt jätteet tulee toimittaa tuottajan järjestämään jätehuoltoon.

Jätteen haltija voi itse kuljettaa kunnan määräämään vastaanottopaikkaan sellaiset kunnan vastuulle kuuluvat jätteet, jotka laatunsa puolesta soveltuvat kerättäväksi osana kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta, mutta jotka eivät suuren kokonsa tai muun ominaisuutensa puolesta sovellu kiinteistöittäiseen jäteastiaan.

Lajitellut ja erikseen kerätyt tuottajavastuun alaiset pakkausjätteet voidaan kuljettaa kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa, jos tuottaja ei vastaa niiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta ja jätehuoltorekisteriin liittynyt jätteenkuljettaja tekee sen yhteistoiminnassa tuottajien kanssa.

### 13 § Asumisessa syntyvien hyötyjätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Näissä määräyksissä määrättyllä biojätteen kiinteistökohtaisella erilliskeräysvelvoitteella sekä vapaaehtoisella hyötyjätteiden erilliskeräilyllä edistetään etusijajärjestyksen toteutumista. Kiinteistöllä omiin jäteastioihinsa kerättävät hyötyjätteet kuljetetaan kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Taajamassa sijaitsevien kerros- ja rivitalojen osalta kiinteistön haltijan on jätelain 50 § mukaisesti järjestettävä vastaanottopaikka käytöstä poistettuja sanoma- ja aikakauslehtiä sekä toimisto- ym. paperituotteiden keräystä varten.

Etusijajärjestyksen toteutumisen parantamiseksi on mahdollistettu myös erilliskeräysvelvoitteiden ulkopuolelle jäävien kiinteistöjen vapaaehtoinen liittyminen kierrätettävien jätteiden kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.

### 14 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien hyötyjätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet

Muiden kuin asuinkiinteistöjen osalta määräyksen erilliskeräysvelvoite koskee vain taajamassa olevia suuria erilliskerättäviä jätemääriä tuottavia kiinteistöjä. Rajaaminen on tarpeen

erilliskerättyjen jätteiden kuljetuksesta aiheutuvien vaikutusten pitämiseksi kohtuullisina erilliskeräyksestä saavutettuun hyötyyn nähden sekä kuljetuslogistiikan tehostamiseksi.

#### 15 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Erilleen keräämisen on tarkoitus edistää eri jätelaatujen kierrätystä, ehkäistä energiana hyödynnettäväksi soveltumattomien jätteiden joutumista polttokelpoisen jätteen sekaan sekä ohjata tuottajavastuulle kuuluvia jätteitä tuottajien järjestämään keräykseen.

Tuottajavastuun alaiset sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut toimitetaan tuottajan järjestämään vastaanottopaikkaan ja lääkejätteet Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n kanssa vastaanottosopimuksen tehneisiin apteekkeihin. Muissa toiminnoissa, kuten sosiaali- ja terveystaloudessa sekä kouluissa syntyvät vaaralliset jätteet toimitetaan vastaanottajalle, jolla on lupa niiden vastaanottamiseen.

Kunnan on järjestettävä asumisessa syntyvien vaarallisten jätteiden jätehuolto sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvien vaarallisten jätteiden jätehuolto, mikäli jätteen määrä ei ole kohtuuton.

Kiinteistöillä syntyvä rakennus- ja purkujäte kuuluu kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin ainoastaan silloin, kun se on peräisin kiinteistön haltijan omatoimisesta remontoinnista tai silloin, kun kiinteistön haltija vastaa itse rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta hankkiessaan palveluita yrityksiltä. Mikäli remontointipalveluita tarjoava yritys vastaa asuinkiinteistöllä syntyvän rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta, on se elinkeinotoiminnan jätettä, eikä siitä voida antaa jätehuoltomääräyksissä määräyksiä.

Purettavista rakennuksista on maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) mukaan tehtävä purkamisilmoitus tai purkamislupahakemus kunnan rakennusvalvontaviranomaiselle.

Maankäyttö- ja rakennusasetuksen (895/1999, 55 §) mukaan rakentamisesta sekä rakennuksen tai sen osan purkamista koskevassa lupahakemuksessa tai ilmoituksessa on esitettävä selvitys rakennusjätteen määrästä ja laadusta sekä lajittelusta, jollei jätteen määrä ole vähäinen. Hakemuksessa tai ilmoituksessa on erikseen ilmoitettava terveydelle tai ympäristölle vaarallisesta rakennus- tai purkujätteestä ja sen käsittelystä.

Ympäristönsuojelulain (527/2014, § 120) mukaan mikäli rakennelman tai laitteen purkamisesta toiminnassa, joka ei ole luvanvarainen tai rekisteröitävä, syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi tavanomaisesta poikkeavia toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Mikäli taas rakennelman tai laitteen purkamisesta luvanvaraisessa tai rekisteröitävässä toiminnassa syntyy jätettä siten, että aiheutuu tilanne, jonka vuoksi ympäristölupaa tai toimintaa koskevan valtioneuvoston asetuksen vaatimuksia ei voida noudattaa tai tilanne, jossa voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi tavanomaisesta poikkeavia toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ympäristönsuojelulain § 123 mukaan ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, taikka valtion valvontaviranomaiselle, jos valtion

ympäristölupaviranomainen myöntää toimintaan ympäristöluvan, tai 116 §:n 2 momentin mukainen ilmoitus on tehty valtion valvontaviranomaiselle. Toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan on viipymättä ilmoituksen jälkeen toimitettava viranomaiselle suunnitelma, jonka mukaisesti jätteitä sekä niistä aiheutuvaa ympäristön pilaantumista voidaan rajoittaa poikkeuksellisen tilanteen aikana.

#### 16 § Kompostointi

Kompostoituvien biojätteiden ja etenkin puutarhajätteen kompostointi kiinteistöllä on erittäin suositeltavaa. Kompostointi edistää etusijajärjestyksen toteutumista, ravinteiden osalta materiaalin kierrätystä ja jätteiden hyödyntämistä niiden syntypaikalla ilman kuljettamista. Biojätteiden erottaminen muusta talousjätteestä vähentää biohajoavan jätteen määrää sekajäteastiassa ja samalla jäteastian aiheuttamaa hajuhaittaa, jolloin jäteastian tyhjennysväliä voidaan hakemuksesta pidentää.

Kompostorin sijoittamista naapurin rajan ja kaivon läheisyyteen on rajoitettu siitä mahdollisesti aiheutuvien haittojen ennaltaehkäisemiseksi. Rajoitukset eivät koske jätehuollolle rakennusluvassa varattuja paikkoja. Kompostorin sijoittamisesta voi olla määräyksiä myös rakennusjärjestyksessä sekä ympäristönsuojelumääräyksissä.

Elintarvike- tai ulosteperäistä jätettä kompostoitaessa tulee kiinnittää erityistä huomiota hygieniaan ja hajuhaittojen torjumiseen. Haittojen ehkäisy edellyttää, että käytetään ainoastaan tähän tarkoitukseen soveltuvia kompostoreita. Koska kompostorin sijoituspaikka on kiinteä, tulee pistemäisen jätevesikuormituksen syntyminen ja kulkeutuminen maaperään, vesistöön ja talousvesikaivoon huomioida ja ehkäistä. Kompostorista ei saa päästä mitään nesteitä maaperään eikä kompostoriin saa päästä missään olosuhteessa sade- tai valumavesiä.

Kompostori tulee sijoittaa riittävän etäälle talousvesikaivoista, sillä kompostorin mahdollinen ylivuoto ei saa aiheuttaa vaaraa omalle tai naapurin talousvedelle tai pohjavedelle.

Valmis ravinnepitoinen kompostituote on mahdollista hyödyntää kiinteistöllä asianmukaisesti esimerkiksi maanparannusaineena pellolla tai puutarhassa. Kompostituotteen hyödyntämisessä tulee varmistua, että tuote on kompostoitunut ja hygienisoitunut riittävän hyvin.

Puutarhajäte ei lähtökohtaisesti sisällä taudinaiheuttajia ihmisille, joten sen kompostoiminen voi tapahtua myös avonaisemmassa kompostorissa. Kotitalouksien rasvat tulisi ensisijaisesti kompostoida, jotta niiden ravinteet saataisiin käyttöön, eivätkä ne aiheuttaisi tukkeumia viemäriverkostoissa tai rakennuksen viemäriputkistossa.

Sivutuoteasetuksen mukaiset, asumisessa syntyneet, entiset elintarvikkeet saa käsitellä kuten kompostijätteet.

#### 18 § Jätteen hautaaminen

Jätteiden hävittäminen polttamalla on lähtökohtaisesti kielletty siitä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Sallituissakin olosuhteissa on aina otettava huomioon kulloisetkin ympäristöolosuhteet sekä se, että mainittuja haittoja ei pääse syntymään.

Jätteen hautaaminen on lähtökohtaisesti kielletty siitä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Poikkeuksen muodostavat sivutuotelain (laki eläimistä saatavista sivutuotteista) § 24 mukaiset poikkeukset sekä lemmikkieläinten hautaaminen, joka on sallittua Eviran antaman ohjeistuksen mukaisesti.

Jos lemmikki haudataan muualle kuin pieneläinhautausmaalle, on tuhkaus suositeltavaa. Hautaamisesta ei saa aiheutua haittaa ihmisten tai eläinten terveydelle. Eläimiä tai eläinten osia ei saa haudata pohjavesialueelle, alle 250 metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöön viettävään rinteeseen. Pieneläimet tulee haudata vähintään metrin syvyyteen. Eläintä tai eläimen osaa ei saa pakata niin, että maatumien hidastuu tai estyy.

### 19 § Jäteastiatyypit

Jätteistä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi on kiinteistöllä oltava tarvittava määrä jäteastioita syntyvään jätemäärään, erilliskeräysvelvoitteisiin ja tyhjennysväliin nähden.

Sallittujen jäteastiatyyppien määrittelyn perusteena on jätteenkuljettajien työturvallisuus sekä tarvittaessa mahdollisuus astioiden koneelliseen tyhjentämiseen.

Jäteasetuksen mukaan jäteastioihin tulee merkitä tiedot astiassa kerättävästä jätelajista sekä keräyksestä vastaavan yhteisön yhteystiedot. Jäteasetuksen mukaan jäteastia tulee puhdistaa riittävän usein. Kiinteistökohtaisten jäteastioiden merkitsemisessä tulisi käyttää kuntaliiton suosituksen mukaisia tunnustusvärejä joko astian värinä tai jätelajia osoittavassa tarrassa.

Käsin siirrettävien jäteastioiden teknisistä laatuvaatimuksista on säädetty tarkemmin seuraavissa SFS standardeissa:

- SFS-EN 840-1 Liikuteltavat jäte- ja kierrätysastiat. Osa 1: 2-pyöräiset, tilavuudeltaan max. 400 l, kampakartuntalaitteella. Mitat ja suunnittelu. 2013-02-11

- SFS-EN 840-2 Liikuteltavat jäte- ja kierrätysastiat. Osa 2: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan max. 1300 l. Tasakannelliset, kippitapilla ja/tai kampakartuntalaitteella. Mitat ja suunnittelu. 2013-02-11

- SFS-EN 840-3 Liikuteltavat jäte- ja kierrätysastiat. Osa 3: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan max. 1300 l. Kupukannelliset, kippitapilla ja/tai kampakartunta-laitteella. Mitat ja suunnittelu. 2013-02-11

- SFS-EN 840-4 Liikuteltavat jäte- ja kierrätysastiat. Osa 4: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan max. 1700 l. Tasakannelliset, leveällä kippitapilla tai BG- ja/tai kampakartuntalaitteella. Mitat ja suunnittelu. 2013-02-11

Lisäksi SFS-EN 840-6 Liikuteltavat jäte- ja kierrätysastiat. Osa 6: Turvallisuus- ja terveysturvallisuudet, 2013-02-11 antaa tärkeimmät turvallisuus-, terveys- ja ergonomiavaatimukset standardien EN 840-1...EN 840-4 mukaisille liikuteltaville jäteastioille, lukuun ottamatta vaarallisten jätteiden astioita.

Syväkeräysvälineiden teknisistä laatuvaatimuksista on säädetty tarkemmin seuraavissa SFS standardeissa:

- SFS-EN ISO 21898 Packaging. Flexible intermediate bulk containers (FIBCs) for nondangerous goods (ISO 21898:2004). 2006-02-13

- SFS-EN 13071-2 + A1 Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied. Part 2: Additional requirements for underground or partly underground systems. 2014-01-27.

### 20§ Jäteastioiden täyttäminen

Käsin siirrettävien jäteastioille on asetettu maksimipaino kuljettajien työturvallisuuden parantamiseksi. Määräyksiin mukaan myös tilapäisesti jäteastian ulkopuolelle sijoitettavasta jätteestä ei saa aiheutua haittaa, vaaraa tai työturvallisuusriskiä vastaanottoaikalla, noudettaessa tai kuljetuksen aikana.

Jätteiden pakkaamiseen liittyvillä määräyksillä pyritään ehkäisemään jäteastioiden likaantumista ja siitä aiheutuvia haittoja sekä esimerkiksi hienojakoisen pölyävän jätteen kuormaamisen ja kuljettamisen yhteydessä tapahtuvaa pölyn hallitsematonta leviämistä ympäristöön.

#### 21 § Tyhjennysvälit

Tyhjennysvälejä koskevilla määräyksillä pyritään siihen, että jäteastiat tyhjenetään niin usein, että kaikki jäte mahtuu suljettavissa olevaan astiaan eikä jätteestä aiheudu ympäristön likaantumista, roskaantumista, hajua tai muuta hygieenistä haittaa. Taulukon tyhjennysvälit ovat minimityhjennysvälejä.

Hajuhaitat aiheutuvat yleensä nopeasti hajoavasta biojätteestä tai sivutuotteesta, minkä vuoksi näitä jätteitä sisältävät astiat on tyhjennettävä muita useammin. Sekajäteastian tyhjennysväliä voidaan pidentää silloin, kun hajuhaittoja aiheuttava biojäte erilliskerätään tai se on erotettu ja käsitelty sekä hygienisoitu (kompostoitu) syntypaikalla. Jäteastiat, joissa on biojätettä tai sivutuotetta, tulisi olla sijoitettuna katokseen tai niiden tulisi olla auringonpaahteelta suojattuna. Tällä minimoidaan mm. haju- ja kärpäshaitta lämpimällä ilmalla.

#### 22 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset

Jätteiden keräyspaikkaan on oltava esteetön pääsy ja jäte on voitava kuormata helposti ja turvallisesti. Määräys on annettu ensisijaisesti jätteenkuljettajan työn helpottamiseksi ja työturvallisuuden parantamiseksi. Kaksoispesälukoilla tai avainsäilöillä vähennetään kuljettajalla mukana kuljetettavien avaimien määrää ja helpotetaan työtä.

Kelirikkoaikaan voidaan tarvittaessa pyrkiä käyttämään pienempää kalustoa ja ennakoimaan kuljetuksia sekä minimoida raskaita kuljetuksia esimerkiksi sijoittamalla yhteiset jättepisteet tien alkupäähän.

Mikäli jäteastioita jää tyhjentämättä tien kunnosta johtuvista syistä, toivotaan kuljetusryttäjien ilmoittavan tienpitoon liittyvistä puutteista jätehuoltoviranomaiselle, mikäli tilanne jatkuu huomattavan pitkään.

#### 23 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

Alueellista sekajätteiden keräyspaikkaa voivat käyttää kiinteistöt, jotka sijaitsevat alueella, joka on rajattu jätelain 35 § mukaan jätelautakunnan tekemällä erillisellä päätöksellä kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuolelle. Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuolelle voidaan rajata alue, jossa kiinteistöille on hankalat kulkuyhteydet, alueella on vähän jätteen haltijoita tai alueella syntyy vähän kuljetettavaa jätettä. Rajauspäätöksen jälkeen jätteenkuljetusryttäjät eivät ole velvollisia tarjoamaan kiinteistöittäistä jäteastian tyhjennyspalvelua rajatun alueen sisällä olevalle kiinteistölle, vaikka se olisi teknisesti mahdollista. Rajauspäätöstä ei voida tehdä, jos jätteenkuljetusta pidetään ympäristö- ja terveysyistä tarpeellisena.

Aluekeräysjärjestelmään tai muuhun kunnallisen ns. paikkaavaan jätteenkuljetusjärjestelmään liittämisestä ja sen perusteista on ilmoitettava asiakkaalle etukäteen, jotta asiakas on tietoinen siitä, mihin liittymisvelvollisuus perustuu. Kiinteistön jätehuollosta vastuussa olevalla kiinteistön

haltijalla on velvollisuus tiedottaa asukkaitaan jätehuollon asianmukaisesta järjestämisestä ja seurata sen toteutumista.

Alueelliset hyötyjätteiden keräyspaikat ovat kaikkien alueen asukkaiden käytössä. Mikäli aluetta roskataan, on siivoaminen jätteen tuottajan tehtävä. Mikäli jätteen tuottajaa ei saada selville, on vastuu siivoamisesta alueesta vastaavalla taholla.

#### 24 § Kuormaaminen

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

Jätteenkuljetuksen jatkuva tarve asettaa aikataulullisia paineita mm. arkipyhien välissä tapahtuvalle jätteiden keräilylle. Tästä johtuen keräily voi olla perusteltua myös pyhäisin. Logistinen tehokkuus voi edellyttää keräilyn aloittamista aikaisin.

#### 25 § Kuljettaminen

Kuljettamista koskevan määräyksen tavoitteena on varmistaa, että jätteet eivät pääse kuljetuksen aikana leviämään kuormasta hallitsemattomasti ympäristöön. Erityistä huolellisuutta on noudatettava pölyävien ja nestemäisten jätteiden kuljettamisessa, jossa tulee myös käyttää vain siihen soveltuvaa kalustoa.

Kuljettajalle on kuljetuksen aikana oltava mukana jätehuoltorekisterin ote sekä tarvittavat siirtoasiakirjat. Asiakirjojen avulla valvovilla viranomaisilla on mahdollisuus tarvittaessa selvittää kuljetusten sisältö.

Jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja vaarallisesta jätteestä, sako- ja umpikaivolietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, pilaantuneesta maa-aineksesta ja muusta rakennus- ja purkujätteestä sekä pilaantumattomasta maa-aineksesta, joka siirretään ja luovutetaan jätelain mukaiselle vastaanottajalle.

Siirtoasiakirjassa on oltava valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja -päivämäärästä sekä kuljettajasta.

Kotitalouksien punnittavista peräkärnykuormista on laadittava vastaanottoaikassa ilmoitus, joka sisältää tiedot jätteen määrästä, laadusta, alkuperästä, toimituspaikasta sekä päivämäärästä ja kuljettajasta. Jos jäte noudetaan kotitaloudesta, jätteen kuljettajan on kotitalouden sijasta laadittava ja allekirjoitettava siirtoasiakirja sekä huolehdittava asiakirjan antamisesta vastaanottajalle ja sen säilyttämisestä.

Jätteen haltijan on huolehdittava siitä, että siirtoasiakirja on mukana jätteen siirron aikana ja että se annetaan siirron päätyttyä jätteen vastaanottajalle. Vastaanottajan on vahvistettava jätteen vastaanotto allekirjoituksellaan tai muin luotettavin järjestelyin. Siirtoasiakirja voi olla sähköisesti tallennettuna, jos se on luettavissa kuljetuksen aikana. Jätteen haltijan ja vastaanottajan on jätelain mukaan säilytettävä siirtoasiakirja tai sen jäljennös kolmen vuoden ajan.

#### 26 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteenkuljettajan velvollisuus on ilmoittaa vuosittain tiedot tehdyistä jätteenkuljetuksista kiinteistöittäin. Suuren tietomäärän joustava ja tehokas siirtäminen viranomaisen rekisteriin



edellyttää, että tiedot saadaan kirjattua mahdollisimman helposti. Tietojen toimittamien sähköisesti helpottaa viranomaisen toimintaa.

#### 28 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Umpikaivo tulee tyhjentää säännöllisesti, sillä säiliössä pitkään seissyt liete voi kiinnittyä säiliön seinille ja estää tai haitata säiliön tyhjentämistä. Tämä lisää käytön aikaista ylitäytymisriskiä.

Jätevesienkäsittelylaitteistolle (pienpuhdistamo) on voitu määritellä myös laitteistokohtaiset minimityhjennysvälit. Mikäli tyhjennysvälit ovat jätevesiasetuksen määräyksiä tiukemmat, tulee näitä tyhjennysvälejä laitteiston toiminnan varmistamiseksi noudattaa.

Kiinteistön tulisi tarvittaessa pystyä osoittamaan öljyn- ja hiekanerotuskaivojen asianmukainen huolto (mm. kuka on tyhjentänyt kaivon ja minne liete on viety). Tämä on tärkeää mm. silloin kun vesilaitos tai kunta selvittää rasvan tukkiman katuviemärin avausmaksujen maksajaa.

Lietteen saa luovuttaa vain jätelain 94 §:n mukaiseen rekisteriin hyväksytylle ammattimaiselle toimijalle ja se on toimitettava sopimusten mukaisesti Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osoittamaan paikkaan. Kerätyn lietteen hallitsematon päästäminen käsittelemättömänä pellolle, ympäristöön tai maatalan lietesäiliöön on siitä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen vuoksi kielletty.

#### 29 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Jätteen haltija voi ilmoituksen perusteella käsitellä itse tai luovuttaa asumisessa syntyvän biojätteen, jätevesilietteen tai siihen rinnastettavan muun jätteen käsiteltäväksi omalla tai lähellä sijaitsevalla kiinteistöllä silloin, kun omatoiminen tai yhteinen käsittely on pienimuotoista ja käsittely on hyväksytty kunnan jätehuolto- tai ympäristönsuojelumääräyksissä.

Liete tulee aina esikäsitellä ennen peltokäyttöä. Lietteen käsittelystä ja käytöstä lannoitustarkoituksessa on säädetty mm. lannoitevalmistelaisissa (539/2006), Valtioneuvoston asetuksessa eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014), maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (nro 21/15).

Jätehuoltoviranomainen seuraa ja varmistaa ilmoituksen vastaanottaessaan, että kiinteistöllä on asianmukaiset laitteet jätteen käsittelyyn sekä pelto, johon hygienisoitu lopputuote voidaan sijoittaa.

#### 30 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto ja roskaantumisen ehkäiseminen

Yleisötilaisuuksia koskevat jätehuoltomääräykset perustuvat sekä roskaantumisen ehkäisemiseen, että jätelain veloitteeseen asianmukaisesta jätehuollosta. Yleisötilaisuuden järjestäjä on jätelain mukaan vastuussa yleisötilaisuudessa roskaantuneen alueen siivoamisesta, jos roskaaja itse ei siivoamisesta huolehdi. Siivoamisvelvollisuudesta on tarpeen erikseen määrätä silloin, kun tilaisuudella ei ole selkeää järjestäjää. Myös lajittelu- ja erilliskeräysveloitteiden antaminen on tarpeen asianmukaisen ja turvallisen jätehuollon järjestämisen varmistamiseksi.

Lajitteluvuotteita voidaan antaa myös elinkeinotoiminnan harjoittajalle, tämän järjestäessä yleisötilaisuutta.

### 32 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä

Vaaralliset jätteet on pidettävä aina erillään muusta jätteestä. Vastanottoaikojen ja varastointipaikkojen on oltava sellaisia, että niissä säilytettävät vaaralliset jätteet eivät pääse suoraan valuma- tai sadevesien seassa ympäristöön. Vaarallisen jätteen pakkauksen on oltava tiivis ja tiiviisti uudelleen suljettavissa. Pakkauksen on kestävä tavanomaisesta käytöstä, siirtämisestä ja säilytysolosuhteista aiheutuvaa kuormitusta ja rasitusta. Pakkauksen ja sulkimen materiaalit eivät saa reagoida vaarallisen jätteen kanssa siten, että jätteestä aiheutuu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Vaarallisen jätteen pakkaukseen on merkittävä jätteen mukaisesti jätteen haltijan nimi, jätteen nimi sekä turvallisuuden ja jätehuollon järjestämisen kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset.

### 34 § Terveystieteiden vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

Erityisjätteitä ovat mm. biologiset ja pistävät sekä viiltävät jätteet. Erityisjätteitä koskeva ajantasainen lainsäädäntö ja sen vaatimukset tulee tarkistaa aina ennen jätteiden käsittelyä. Lääkejätteet tulee toimittaa niihin apteekkeihin, joiden kanssa Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy on tehnyt sopimuksen lääkejätteiden vastaanotosta.

### 35 § Tiedottamisvelvoite

Jätehuoltomääräyksissä annetaan lakia tarkentavia paikallisia määräyksiä, jotka myös vaihtelevat alueittain. Kiinteistön haltijan tehtävänä on huolehtia siitä, että määräysten sisältö on jätteen tuottajien ja kiinteistöllä työskentelevien asukkaiden tiedossa.

### 36 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Jätelain 24 §:ssä säädetään jätelain ja sen nojalla annettujen jätehuoltomääräysten valvonnasta.

### 37 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätelain 91 §:n mukaan jätehuoltomääräyksissä määrätty viranomaisella voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen jätehuoltomääräysten noudattamisesta päätöksessä mainituin perustein.

### 38 § Voimaantulo

Pykälään on kirjattu määräysten voimaantulon ajankohta ja lueteltu ne jätehuoltomääräykset, jotka uusilla määräyksillä on kumottu.