

~~Forssan kaupungin  
jätelautakunnan  
jätehuoltomääräysten  
perustelut,  
luonnos~~Forssan  
kaupungin  
jätelautakunnan  
jätehuoltomääräysten  
perustelut

MÄÄRÄYKSET OVAT VOIMASSA 1.1.2023 ALKAEN SEURAAVISSA KUNNISSA JA KAUPUNGEISSA: AKAA, EURA, FORSSA, HUITTINEN, HUMPPILA, JOKIOINEN, KOSKI TL, LOIMAA, ORIPÄÄ, PUNKAL Aidun, SASTAMALA (PL. SUODENNIEMEN JA MOUHIJÄRVEN ALUE), SOMERO, SÄKYLÄ, TAMMELA, URJALA JA YPÄJÄ

## Sisällys

4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään .....	<del>21</del>
5 § Jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella .....	<del>21</del>
6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen .....	<del>21</del>
7 § Kiinteistökohtainen jäteastia .....	<del>21</del>
8 § Kimppa-astian perustaminen .....	<del>32</del>
11 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat.....	<del>32</del>
12 § Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit .....	<del>32</del>
16 § Kompostointi .....	<del>43</del>
17 § Jätteen polttaminen .....	<del>53</del>
18 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen.....	<del>53</del>
20 § Jäteastiatyypit.....	<del>54</del>
21 § Jäteastian merkitseminen.....	<del>54</del>
22 § Jäteastian täyttäminen .....	<del>54</del>
23 § Tyhjennysvälit.....	<del>64</del>
25 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset .....	<del>64</del>
26 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen .....	<del>65</del>
27 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat (sekalaisen yhdyskuntajätteen aluekeräyspisteet, kierrätyspisteet) .....	<del>65</del>
28 § Kuormaaminen .....	<del>76</del>
29 § Kuljettaminen .....	<del>76</del>
30 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen .....	<del>86</del>
32 § Saostussäiliöiden ja umpisäiliöiden tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi .....	<del>87</del>
34 § Lietteän omatoiminen käsittely.....	<del>87</del>
35 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....	<del>87</del>
37 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto .....	<del>97</del>
42 § Jätehuoltomääräysten valvonta .....	<del>98</del>
43 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä .....	<del>98</del>

## 4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Jätelain (646/2011) 41 §:n mukaisesti kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on luovutettava jätelain 32 §:n mukaisesti kunnan vastuulle kuuluva jäte alueella järjestettyyn kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tai kunnan järjestämään alueelliseen vastaanottoipaikkaan. Lähtökohtaisesti liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.

## 5 § Jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella

Jätelain 33 §:n mukaan kunnan on järjestettävä muun kuin jätelain 32 §:ssä tarkoitetun jätteen jätehuolto, jos jätteen haltija tätä muun palvelutarjonnan puutteen vuoksi pyytää ja jäte laadultaan ja määrältään soveltuu kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi kunnan jätehuoltojärjestelmässä. Mikäli kysymyksessä on muusta kuin ennalta arvaamattomasta kiireestä johtuva kunnan toissijainen jätehuoltopalvelu, jonka arvo on vähintään 2000 euroa vuodessa, muun palvelutarjonnan puutteen toteamiseen ja kunnan toissijaista jätehuoltopalvelua koskevan pyynnön edellytyksenä on, että jätteen haltija on julkaissut Materiaalitorissa tarjouspyynnön tarvitsemastaan jätehuoltopalvelusta ja että tarjouspyyntöä vastaavaa palvelua ei ole kohtuullisesti saatavilla jätteen haltijan asettamassa vähintään 14 vuorokauden määräajassa. Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy voi kieltäytyä tarjoamasta kunnan toissijaista jätehuoltopalvelua, mikäli jäte ei laadultaan ja määrältään sovellu kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi kunnan jätehuoltojärjestelmässä. Lisätietoa löytyy materiaalitori.fi-portaalista.

## 6 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus järjestetään joko kunnan tai kiinteistön haltijan järjestämänä (jätelaki 36 § ja 37 §). Forssan kaupungin jätelautakunnan toimialueella on käytössä sekalaisen yhdyskuntajätteen osalta kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus, eli kiinteistön haltija tilaa jätteenkuljetuksen haluamaltaan toimialueella toimivalta jätteenkuljetusrekisteriin hyväksytyltä jätteenkuljettajalta. Listaus toimialueella toimivista jätteenkuljettajista on Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n internetsivuilta. Sekalaisen yhdyskuntajätteen osalta kuljetusjärjestelmäpäätökset ovat lainvoimaisia Eurassa, Huittisissa ja Säkylässä. Asumisessa syntyvien jätevesilietteiden (mm. saostus- ja umpisäiliölietteet) kuljetuksessa toimialueella on myös käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus. Asumislietteiden osalta kuljetusjärjestelmäpäätökset ovat lainvoimaisia Akaassa, Forssassa, Humppilassa, Jokioisilla, Koski Tl:ssä, Loimaalla, Oripäässä, Punkalaitumella, Sastamalassa (pl. Mouhijärvi ja Suodenniemi), Somerolla, Tammelassa, Urjalassa ja Ypäjällä.

Biojätteen erilliskeräys järjestetään kunnan järjestämänä kuljetuksena lukuun ottamatta Euraa, Huittista, Loimaata, Sastamalaa (pl. Mouhijärvi ja Suodenniemi) ja Säkyllä, joissa on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus. 1.9.2023 alkaen biojätteen erilliskeräys järjestetään kaikissa toimialueen kunnissa kunnan järjestämänä kuljetuksena. Siirtymäaikojen (48 §) jälkeen kaikkien erilliskerättävien hyötyjätteiden kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä taajama-alueilla vastaa Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy.

## 7 § Kiinteistökohtainen jäteastia

Jätelain 32 §:n mukaisesti kunnalla on velvollisuus järjestää vastuulleen kuuluvan asumisessa syntyvän jätteen jätehuolto, jossa jätelain 41 §:n mukaan kiinteistön haltijan tai muun jätteen haltijan on luovutettava kunnan vastuulla olevat jätteesä alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen ja liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään. Kunnan jätehuoltojärjestelmään liitytään joko omalla jäteastialla tai lähikiinteistön kanssa yhteisellä kimpaa-astialla. Keräyspaikka voi olla kiinteistöllä tai kiinteistön ulkopuolella. Kiinteistön ulkopuolisen keräyspaikan käytöstä tulee sopia maanomistajan kanssa.

## 8 § Kimppa-astian perustaminen

Jätelain 40 §:n mukaan jäteastia voi olla joko kiinteistön oma tai yhteinen toisten kiinteistöjen kanssa. Kimppa-astia voidaan käyttää sekä sekalaisen yhdyskuntajätteen että hyötyjätteiden bio- ja pakkausjätteiden-keräämiseen. Kimppa-astialle on nimettävä vastuuhenkilö.

Sekalaisen yhdyskuntajätteen jäteastialle on määrätty vähimmäistilavuudet huoneistoa/ asuinkiinteistöä/ kesäasuntoa kohden. Vaatimuksilla varmistetaan, että yhteisastiatilavuus vastaa syntyvää jätemäärää. Yhteistä jäteastiaa käyttäville kiinteistöille on määrätty etäisyysrajat, jotta kunnan vastuulle kuuluvia jätteitä ei kuljeteta itse kohtuuttoman pitkiä matkoja. Kimppa-astian vastuuhenkilön tulee huolehtia, että kaikki yhteistä jäteastiaa käyttävät kiinteistöt sijaitsevat annettujen etäisyysrajojen sisällä jäteastiasta ja että rajoja kauempana olevat kiinteistöt ovat hakeneet poikkeusta jätehuoltomääräyksistä.

Taloyhtiöiden tulee olla rajanaapureita, mikäli ne käyttävät yhteisiä jäteastioita. Rajanaapureiksi katsotaan myös sellaiset kiinteistöt, joiden välissä on esimerkiksi kunnan katu- tai puistoalue.

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

## 11 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

Kunnallisen jätehuollon piiriin kuuluvat jätteet on toimitettava Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n ja tuottajayhteisöjen osoittamiin paikkoihin. Ajantasainen listaus vastaanottopaikoista on Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n internetsivuilta ja kierrätyspisteistä osoitteessa [www.kierratys.info](http://www.kierratys.info). Jätteille, joita ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, on vastaanottopaikkoja Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n jäteasemilla, jätekeskuksissa ja kierrätyspisteissä. Vastaanotto- ja käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta sinne soveltumatonta jätettä.

## 12 § Kiinteistöllä erikseen lajiteltavat jätelajit

Uudistuneessa jäteasetuksessa on tiukennettu yhdyskuntajätteen kierrätystavoitteita. Tavoitteena on, että yhdyskuntajätteestä valmistellaan uudelleen käyttöön tai kierrätetään vähintään 55 prosenttia vuonna 2025, 60 prosenttia vuonna 2030 ja 65 prosenttia vuonna 2035.

Kiinteistöltä erilliskerättäviä jätelajeja ovat asumisessa syntyvä biojäte, lasi-, muovi-, paperi-, kartonki- ja metallipakkausjäte sekä pienmetalli. Em. jätteet on kerättävä taajamissa jokaiselta kiinteistöltä, joilla on viisi asuinhuoneistoa tai enemmän. Lisäksi biojäte on joko erilliskerättävä tai kompostoitava kaikilla kiinteistöillä vähintään 10 000 asukkaan taajamissa.

Erikseen lajitellut jätelajit kuljetetaan joko kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai kiinteistön haltija toimittaa ne itse alueelliseen keräyspisteeseen, kuten Rinki-ekopisteeseen. Mikäli kiinteistö kuuluu jätehuoltomääräysten 14 §:n mukaiseen erilliskeräysvelvoitteen piiriin, tulee kiinteistön liittyä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.

## 14 § Asumisessa syntyvien kierrätettävien jätteiden kiinteistökohtaiset erilliskeräysvelvoitteet

Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n jätteenkuljetusalueella sijaitsevat vapaa-ajan kiinteistöt on rajattu biojätteen erilliskeräyksen ulkopuolelle ajalle 1.1.2023-31.12.2027. Tilannetta tarkastellaan uudelleen ennen määräajan päättymistä. Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n jätteenkuljetusalueeseen kuuluu jätehuoltomääräysten voimaan tullessa Forssan, Jokioisten ja Tammelan taajamien muodostama yhtenäinen yli 10 000 asukkaan alue sekä Sastamalan taajama. Forssan, Jokioisten ja Tammelan taajamien muodostamalla alueella on 302 vapaa-ajan asunnoksi luokiteltavaa kiinteistöä ja Sastamalan taajaman alueella 107.

Vapaa-ajan asunnoille johtava tiestö ei sovellu aina raskaalle kalustolle, jolloin kiinteistökohtaisen keräilyn suorittaminen on hyvin hankalaa tai jopa mahdotonta. Lisäksi vapaa-ajan asunnot ovat usein käytössä vain osan vuotta, jolloin syntyvän jätteen määrä on vähäinen. Biojätteen erilliskeräyksen kustannukset olisivat merkittävät, mutta kohteiden vähäisestä lukumäärästä sekä käyttöasteesta johtuen vaikutus esimerkiksi biojättekertymään ja sitä kautta kierrätysvelvoitteiden saavuttamiseen vähäinen. Tästä johtuen jätelain 15 §:n 2 mom mukaiset edellytykset poikkeamiselle täyttyvät.

## 16 § Kompostointi

Kompostoituvien biojätteiden ja puutarhajätteen kompostointi kiinteistöllä on erittäin suositeltavaa. Kompostointi edistää jätehuollon 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.

Jätehuoltoviranomaisen velvollisuutena on ylläpitää rekisteriä kiinteistöjen kompostoinnista 1.1.2023 alkaen. Kompostointitiedot tallennetaan jätelain 143 §:n mukaiseen rekisteriin. Ilmoitusvelvollisuus koskee myös sellaisia kiinteistöjä, jotka ovat käsitelleet kiinteistöllä syntyvät biojätteet jätehuoltomääräysten mukaisesti jo aiemminkin.

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 kuntien rakennusjärjestyksissä sekä ympäristönsuojelumääräyksissä.

Kiinteistökohtaisessa kompostorissa voidaan kompostoida keittiöperäistä biojätettä, puutarha- ja puisto-jätettä, kuivakäymäläjätettä ja tietyin edellytyksin vähäisiä määriä jätevesilietteitä. Jotta kompostori toimii asianmukaisesti, on sen ylläpitoon ja hoitoon kiinnitettävä huomiota.

Elintarvike- ja ulosteperäistä jätettä kompostoitaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota hygieniaan ja hajuhaittojen torjumiseen. Em. jätteiden kompostointiin käytettävän kompostorin tulee olla tarkoitukseen soveltuva, lämpöeristetty, suljettu ja hyvin ilmastoitu sekä haittaeläinten pääsy tulee olla estetty. Erityisesti elintarvike- ja ulosteperäistä jätettä kompostoitaessa tulee varmistua, että jäte on täysin kompostoitunut ennen sen poistamista kompostorista. Lisäksi esimerkiksi kuivakäymäläjäte voi vaatia jälkikompostoinnin kompostorin ulkopuolella.

## 17 § Jätteen polttaminen

Tässä pykälässä on esitetty, millaisten jätteiden polttaminen on sallittua ja millä edellytyksin. Jätteiden hävittäminen polttamalla on lähtökohtaisesti kielletty siitä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Jätteitä poltettaessa muodostuu aina mm. terveydelle haitallisia häkä-, hiukkas- ja hiilivety päästöjä. Voimalaitoksissa ja kotona tapahtuvaa jätteiden polttoa ei voida verrata keskenään, sillä kodin tulipesissä tai ulkona polttamalla ei voida saavuttaa lämpötiloja, joissa jäte palaisi puhtaasti. Voimalaitoksissa on savukaasujen puhdistuslaitteistot, mutta kotona niitä ei ole. Jätehuoltomääräysten lisäksi jätteiden polttamisesta voi olla määräyksiä ympäristönsuojelumääräyksissä.

## 18 § Jätteen hautaaminen tai upottaminen

Jätteen hautaaminen tai upottaminen on lähtökohtaisesti kielletty siitä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Kuolleet lemmikkieläimet voidaan haudata Ruokaviraston antaman ohjeistuksen mukaisesti. Ohjeet löytyvät Ruokaviraston internetsivuilta. Näissä jätehuoltomääräyksissä ei anneta tarkempia ohjeita lemmikkieläinten hautaamisesta.

## 20 § Jäteastiatyypit

Jätelain 40 §:n mukaisesti kiinteistön haltija on velvollinen järjestämään vastaanottoaikan kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuuluvan jätteen keräystä varten. Jäteasetuksen 10 §:ssä on tarkennettu vaatimuksia siitä, mistä kiinteistön haltijan, kunnan, jätteen haltijan, tuottajan, jakelijan ja muun toimijan on huolehdittava järjestäessään yhdyskuntajätteen ja siihen rinnastettavan jätteen keräyksen. Jätehuoltomääräyksissä on lueteltu, millaisia jäteastioita voidaan käyttää kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa. Jättesäkkilinioiden ja ns. pikakonttien käyttö on kielletty työturvallisuussyistä.

Jätteistä aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi kiinteistöllä on oltava tarvittava määrä jäteastioita syntyvään jätemäärään, erilliskeräysvelvoitteisiin ja tyhjennysväliin nähden. Jäteastiat tulee pystyä sulkemaan kokonaan, jotta haittaeläimillä ei ole pääsyä niihin. Jäteastioiden tyhjennysvälejä ei voida harventaa sillä perusteella, että käytetään tarpeeseen nähden liian suuria jäteastioita.

## 21 § Jäteastian merkitseminen

Jäteasetuksen 10 § velvoittaa jätteen kuljetuksen järjestäjän merkitsemään jäteastioihin niihin kerättävän jätelajin ja keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.

## 22 § Jäteastian täyttäminen

Käsin siirrettäville jäteastioille on asetettu maksimipaino kuljettajien työturvallisuuden parantamiseksi. Tilapäisesti jäteastian ulkopuolelle sijoitettavasta jätteestä ei saa aiheutua vaaraa, haittaa 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.

## 23 § Tyhjennysvälit

Jäteasetuksen 10 §:n mukaisesti jäteastiat tulee tyhjentää niin usein, että jäteastia voidaan aina sulkea, jäte mahtuu astiaan eikä jätteestä aiheudu ympäristön likaantumista tai roskaantumista taikka hajua tai muuta hygieenistä haittaa. Jätehuoltomääräysten taulukossa esitetyt tyhjennysvälit ovat minimityhjennysvälejä.

Hajuhaitat aiheutuvat yleensä nopeasti hajoavasta biojätteestä, minkä vuoksi näitä jätteitä sisältävät astiat on tyhjennettävä muita useammin. Sekajäteastian tyhjennysväliä voidaan pidentää silloin, kun hajuhaittoja aiheuttava biojäte erilliskerätään tai se kompostoidaan tai fermentoidaan [+ jälkikäsitellään](#) syntypaikalla. Jäteastiat, joissa on biojätettä, tulisi olla sijoitettuna katokseen tai niiden tulisi olla auringonpahteelta suojattuna. Tällä minimoidaan mm. haju- ja kärpäshaitta lämpimällä ilmalla.

## 25 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset

Jätteiden keräyspaikkaan on oltava esteetön pääsy ja jäte on voitava kuormata helposti ja turvallisesti (jäteasetus 10 §). Lemmikkieläinten tulee olla kytkettynä niin, että ne eivät haittaa tyhjennystapahtumaa. Määräykset on annettu ensisijaisesti jätteenkuljettajan työn helpottamiseksi ja työturvallisuuden parantamiseksi.

Jätehuolto on yksi välttämättömistä peruspalveluista, joten mahdollisten painorajoitusten aikana kelirikkoaikana tienpitäjän tulee osoittaa lupa kuljetusten suorittamiselle liikennemerkkein. Jos tielle ei voida väliaikaisesti ajaa, esimerkiksi kelirikkoaikana, on jäteastiat tuotava paikkaan, josta ne voidaan tyhjentää. Muutoin jätteet voivat jäädä pitkäksi aikaa kiinteistöille ja aiheuttaa haittoja. Jos yksityistie ei kestä lainkaan jäteautolla ajoa tai sitä rajoitetaan pitkänä ajanjaksona, on keräyspaikka kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa järjestettävä muualle kantavan ja esteettömän kulkuyhteyden varrelle. Kiinteistön haltija voi kysyä neuvoa jäteastian sijoittamiseen esimerkiksi kuljetusyrittäjältä tai Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:ltä.

Paloturvallisuuteen liittyvät etäisyydet rakennusten ja jäteastioiden välillä tulee tarkastaa alueen pelastusviranomaiselta.

## 26 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen

Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen tulee järjestää siten, että jätteenkuljettaja pääsee helposti kuormaamaan jätteen sen kuljettamista varten. Lukitus on järjestettävä niin, että Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n yleisavain sopii lukkoon. [Määräys koskee kaikkia jätejakeita, koska yleisavaimen käyttäminen vähentää jätteenkuljettajalla mukana olevien avainten määrää ja helpottaa työskentelyä.](#)

## 27 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat (~~sekalaisen yhdyskuntajätteen aluekeräyspisteet, kierrätyspisteet~~)

Alueellisia keräyspaikkoja ovat muun muassa kunnan, Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n ja tuottajien järjestämät keräyspaikat. Niihin saa toimittaa ainoastaan sellaisia jätteitä, joita varten niissä on jäteastiat,

eikä jätteitä saa jättää jäteastioiden ulkopuolelle. Alueellisesta jätteiden keräyspaikasta vastaavan tahon on huolehdittava keräyspaikan ylläpidosta ja toimivuudesta ja keräyspaikalla on oltava siitä vastaavan tahon yhteystiedot.

Alueellisen jätteiden keräyspaikan perustamiseen ja jäteastioiden sijoittamiseen vaaditaan maanomistajan suostumus ja tarvittaessa kunnan rakennusvalvontaviranomaisen lupa. Jätelain 100 §:n mukaisesti jätteen ammattimaisesta keräystoiminnasta tulee tehdä ilmoitus kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle jätehuoltorekisteriin merkitsemistä varten.

## 28 § Kuormaaminen

Jäteasetuksen 10 §:n mukaisesti jätteen kuljettajan on huolehdittava jätteen kuormaamisen ajoittamisesta ja muista kuljetusjärjestelyistä siten, että vastaanottoaikan läheisyydessä asuville ja oleskeleville ei aiheudu melu- tai muuta vastaavaa häiriötä. Jätehuoltomääräyksissä annetuilla kuormausajoilla ehkäistään melun syntymistä, joka voi olla terveyshaitta. Jätteenkuljettajan on huolehdittava, että kuormauksesta ei aiheudu roskaantumista.

## 29 § Kuljettaminen

Jätelain 94 §:n mukaisesti jätteen ammattimaista kuljettamista harjoittavan tai jätteen välittäjänä toimivan on tehtävä hakemus toiminnan hyväksymiseksi alueellisen ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin. Jätehuoltorekisteriin hyväksymisen edellytykset on esitetty jätelain 95 §:ssä. Toimintaa tulee harjoittaa jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten mukaisesti ja ammattitaitoisesti. Toiminnasta ei myöskään saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Lisäksi toiminnassa käytettävä laitteiston ja kaluston on oltava teknisesti asianmukaista.

Jäteasetuksen 11 §:n mukaan jäte on kuljetettava tiiviissä pakkauksessa tai umpinaisessa kuljetusvälineessä tai muulla tavoin peitettynä. Kuljettamista koskevien määräysten tavoitteena on varmistaa, että jätteiden kuljettamisesta ei aiheudu ympäristön roskaantumista tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Jätteiden asianmukaisesta kuljettamisesta on vastuussa jätteenkuljettaja.

Jätelain 15 §:n mukaisesti lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on etusijajärjestyksen toteuttamiseksi kerättävä toisistaan erillään, eikä niitä saa sekoittaa muihin jätteisiin tai materiaaleihin lukuun ottamatta tiettyjä poikkeuksia. Jätteet voidaan kerätä yhteen esimerkiksi silloin, kun yhteiskeräys ei heikennä jätteiden laatua eikä vähennä mahdollisuuksia valmistella niitä uudelleenkäyttöön, kierrättämiseen tai hyödyntämiseen muulla tavoin etusijajärjestyksen mukaisesti.

Jätelain 121 §:n mukaan siirtoasiakirja on laadittava vaarallisesta jätteestä, POP-jätteestä, saostus- ja umpisäiliölietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, pilaantuneesta maa-aineksesta ja muusta rakennus- ja purkujätteestä kuin pilaantumattomasta maa-aineksesta, joka siirretään ja luovutetaan jätelain 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Siirtoasiakirjassa on oltava valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja -päivämäärästä, käsittelytavasta toimituspaikassa sekä kuljettajasta. Jäteasetuksen 40 §:ssä on määrätty tarkemmin siirtoasiakirjassa oltavista tiedoista.



### 30 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Forssan kaupungin jätelautakunta ylläpitää jätelain 143 §:n mukaista rekisteriä jätteenkuljetuksista. Jätelain 39 §:n mukaisesti jätteenkuljettajan on annettava vähintään neljännesvuosittain tiedot kunnan jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöistä, joilta jätettä on noudettu sekä jäteastioiden tyhjennyskerroista kiinteistöittäin ja jätelajeittain. Jäteasetuksen 42 §:ssä on määritelty tarkemmin tiedot, jotka on toimitettava Forssan kaupungin jätelautakunnalle.

### 32 § Saostussäiliöiden ja umpisäiliöiden tyhjennys ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi

Kaikkien jätevesijärjestelmien tyhjennystarve on tarkastettava vähintään kerran vuodessa, vaikka jätehuoltomääräyksissä olisi määrätty tätä harvemmat tyhjennysvelvoitteet. Mikäli jätevesijärjestelmän käyttöohjeessa on määritelty jätehuoltomääräysten tyhjennysvälejä tiheämpi tyhjennysväli, on valmistajan antamaa ohjetta noudatettava.

Asumisessa syntyvät lietteet saa luovuttaa vain jätehuoltorekisteriin hyväksytylle jätteenkuljettajalle ja ne tulee toimittaa Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osoittamiin vastaanottopaikkoihin, jotka löytyvät osoitteesta [www.lhj.fi](http://www.lhj.fi). Lietteitä ei saa kuljettaa esimerkiksi läheiselle maatilalle, ellei ole tehty Forssan kaupungin jätelautakunnalle ilmoitusta jätehuoltomääräysten mukaisesta asumislietteiden omatoimisesta käsittelystä.

### 34 § Lietteiden omatoiminen käsittely

Asumislietteiden omatoiminen käsittely on kielletty lukuun ottamatta tähän pykälään sisällytettyjä tilanteita. Omatoimisesta käsittelystä tulee aina ilmoittaa etukäteen Forssan kaupungin jätelautakunnalle.

Omassa asumisessa syntyvän lietteen omatoiminen käsittely ja levittäminen lannoitustarkoituksessa omalle pellolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle on sallittua. Aktiiviviljelijä voi myös käsitellä omien lietteidensä lisäksi enintään neljän (4) naapurikiinteistön tai muun lähellä sijaitsevan kiinteistön lietteet. Kiinteistöjen asukasmäärä on rajattu 16 henkilöön.

Mikäli kiinteistöllä on käytössä kantovesi tai jos kiinteistöllä syntyvän lietteen määrä on vähäinen (vähemmän kuin 20 l/tyhjennyskertaa ja vähemmän kuin 50 l/vuosi), voi saostussäiliön tai pienpuhdistamon lietteiden tai muun vastaavan käsittelylaitteiston lietteen kompostoida näiden määräysten 18 §:n mukaisesti. Lietteiden kompostoinnista tulee tehdä ilmoitus Forssan kaupungin jätelautakunnalle ja se on voimassa 5 vuotta kerrallaan.

### 35 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Jätelain 76 §:n mukaan yleisötilaisuuden järjestäjän on järjestettävä alueella riittävä jätteen keräys ja muut jätehuollon palvelut roskaantumisen ehkäisemiseksi. Jos roskaajaa ei saada selville, on yleisötilaisuuden järjestäjän velvollisuutena jätelain 74 §:n mukaisesti roskaantuneen alueen siivoaminen. Suurissa yleisötilaisuuksissa on lisäksi noudatettava sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetusta suurten yleisötilaisuuksien hygieenisistä järjestelyistä ja jätehuollosta (405/2009).

## 37 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Jätehuoltomääräysten vaarallisten jätteiden jätehuoltoa koskeva pykälä koskee myös elinkeinotoiminnan harjoittajia. Jätelain 17 §:n mukaan vaarallista jätettä ei saa laimentaa eikä muulla tavoin sekoittaa lajiltaan tai laadultaan erilaiseen jätteeseen taikka muuhun aineeseen. Kiellosta voidaan poiketa, jos sekoittaminen on jätteen käsittelemiseksi tarpeellista ja toimintaan on ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa.

Vaarallisten jätteiden pakkauksesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä. Vaarallisen jätteen varastoinnista väliaikaisessa paikassa voi aiheutua haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Tämän vuoksi on annettu määräys väliaikaisen varastoinnin korkeintaan vuoden mittaisesta kestosta.

Jätelain 32 §:n mukaisesti kunnan on järjestettävä asumisessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely. Lisäksi kunnan on järjestettävä maa- ja metsätaloudessa syntyvän vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely, ellei ole kysymys kohtuuttomasta määrästä jätettä. Näissä toiminnoissa syntyvät jätteet on siis toimitettava Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n osoittamaan vastaanottopaikkaan.

Tuottajavastuunalaiset vaaralliset jätteet, esim. sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut, on toimitettava tuottajien niille järjestämiin vastaanottopaikkoihin. Lääkejätteet tulee toimittaa apteekkiin, joka on sopinut niiden vastaanottoaikan järjestämisestä Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n kanssa tai Loimi-Hämeen Jätehuolto Oy:n niille osoittamaan paikkaan.

## 42 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Jätelain 24 §:n mukaisia yleisiä valvontaviranomaisia ovat elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset sekä kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset. Valvontaviranomaiset valvovat jätelain nojalla annettujen säännösten ja määräysten noudattamista.

## 43 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätelain 91 §:n mukaisesti jätehuoltoviranomainen voi myöntää yksittäistapauksessa poikkeuksen jätehuoltomääräysten noudattamisesta päätöksessä määritetyin perustein.