

# **JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT MULTIAN KUNTA**

Hyväksytty kunnanvaltuustossa

13.10.2014 § 64

Voimaan

1.1.2015

## Sisällysluettelo

<b>JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT .....</b>	<b>4</b>
<b>LUKU 1 SOVELTAMISALA JA YLEISET VELVOITTEET .....</b>	<b>4</b>
1 § Soveltamisala .....	4
2 § Määritelmät .....	4
3 § Jätehuollon tavoitteet ja velvollisuudet .....	4
<b>LUKU 2 LIITTYMISVELVOLLISUUS KUNNALLISEEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLTOON.....</b>	<b>4</b>
4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään .....	4
5 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.....	4
6 § Kiinteistökohtainen jäteastia.....	4
7 § Yhteiset keräysvälineet .....	5
8 § Jätteet, jotka eivät sovellu kuljetettaviksi kiinteistökohtaisessa jätteenkuljetuksessa .....	5
9 § Yleiset vastaanottoapaikat kunnallisessa yhdyskuntajätehuollossa.....	5
<b>LUKU 3 JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ .....</b>	<b>5</b>
10 § Erikseen lajiteltavat jätelajit .....	5
11 § Kuivajäte .....	5
12 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet .....	5
13 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet .....	6
14 § Muut erikseen kerättävät jätteet .....	6
<b>LUKU 4 JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN .....</b>	<b>6</b>
15 § Kompostointi .....	6
16 § Jätteen poltto .....	6
17 § Jätteiden hautaaminen.....	7
18 § Jätteiden hyödyntäminen maanrakennuksessa.....	7
19 § Asumisessa syntyvien lietteiden omatoiminen käsittely.....	7
<b>LUKU 5 KERÄYSVÄLINEET .....</b>	<b>7</b>
20 § Keräysvälinetyypit .....	7
21 § Keräysvälineen merkitseminen .....	7
22 § Jäteastian/Keräysvälineen täyttäminen .....	7
23 § Keräysvälineiden tyhjennysvälit .....	8
24 § Kunnossapito .....	8
<b>LUKU 6 JÄTTEIDEN KERÄYSPAIKAT .....</b>	<b>8</b>
25 § Jätteiden vastaanottoaikkaa koskevat vaatimukset .....	8
<b>LUKU 7 .....</b>	<b>8</b>
<b>JÄTTEENKULJETUS .....</b>	<b>8</b>
26 § Kuormaaminen.....	8

27 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen.....	9
28 § Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen .....	9
LUKU 8 ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET .....	9
29 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittamien käsiteltäväksi .....	9
LUKU 9 ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN .....	9
30 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto .....	9
31 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla .....	10
LUKU 10 VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET.....	10
32 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto .....	10
33 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä .....	10
34 § Erityisjätteet .....	10
LUKU 11 MUUT MÄÄRÄYKSET .....	10
35 § Tiedottamisvelvoite .....	10
36 § Valvonta.....	10
37 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä .....	10
38 § Voimaantulo .....	10
39 § Siirtymäsäännökset.....	11

# JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYSTEN PERUSTELUT

---

## LUKU 1

### SOVELTAMISALA JA YLEISET VELVOITTEET

#### 1 § Soveltamisala

Jätehuollon velvoitteet perustuvat jätelakiin (646/2011), jäteasetukseen (179/2012), muihin jätelain nojalla annettuihin asetuksiin sekä kunnan jätehuoltomääräyksiin. Näissä jätehuoltomääräyksissä annetaan jätelainsäädäntöä tarkentavia määräyksiä ja toimintaohjeita mm. jätteiden keräyksestä, vastaanotosta ja kuljetuksesta (Jätelaki 91 §). Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan koko kunnan alueella jätehuollon järjestämisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa.

#### 2 § Määritelmät

Määritelmissä on pyritty selventämään niitä termejä, joita määräyksessä käytetään ja joiden ymmärtäminen on tärkeää määräyksiä sovellettaessa. Tässä on lueteltu määritelmät muun muassa eri jätejakeille, erilaisille jätteiden keräyspaikoille ja jätteiden käsittelyille.

#### 3 § Jätehuollon tavoitteet ja velvollisuudet

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on jätehuollon toimivuuden parantaminen ja jätehuollosta aiheutuvien ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien päästöjen ehkäiseminen sekä viihtyisyyden edistäminen. Määräyksessä kerrotaan jätelain tavoitteista jätteiden määrän ja haitallisuuden vähentämiseksi sekä jätehuollossa sovellettavasta etusijajärjestyksestä. Pykälässä ei anneta jätelakia tarkentavaa määräystä, vaan siinä käsitellään jätelain 8 §:n velvoitteita.

## LUKU 2

### LIITTYMISVELVOLLISUUS KUNNALLISEEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLTOON

#### 4 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään

Määräyksessä velvoitetaan kunnalliseen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvan jätteen haltijan luovuttamaan jätteensä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen ja sitä kautta liittymään kunnan jätehuoltojärjestelmään.

#### 5 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Kunnassa on kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus. Liittymismenettelyssä kiinteistön haltijan tulee ottaa yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljettajaan sekä kunnan vastuulle kuuluvan jätteen osalta että asumisessa syntyvien lietteiden osalta. Näin varmistetaan kunnan jätehuoltojärjestelmän toimivuus, edistetään viihtyisyyttä ja ehkäistään ympäristö- ja terveyshaittojen esiintymistä. Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan jätelain mukaisesti kunnan vastuulla oleva jäte (Jätelaki 32 § ja 41§).

#### 6 § Kiinteistökohtainen jäteastia

Jätteiden keräykseen on kiinteistön haltijan järjestettävä keräyspaikka kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetettaville jätteille (Jätelaki 40 §) sekä hankittava jätteiden keräämiseen soveltuva keräysväline.

## **7 § Yhteiset keräysvälineet**

Määräyksessä säädetään yhteisen jätteiden keräysvälineen käyttämisestä. Tapauskohtaisesti yhteisen keräilyvälineen käyttö on perusteltua jätehuollon sujuvan toteuttamisen kannalta. Yhteisen keräysvälineen käyttämisestä on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle, jotta viranomaisilla on käytettävissä tarvittavat tiedot jätehuollon valvomiseksi. Yhteisen jätteastian eli kimppa-astian perustaminen ja käyttö on mahdollista lähemmäs sijaitseville kiinteistöille. Läheisyys määritellään tapauskohtaisesti, mutta kiinteistöjen välimatkojen pitäisi olla lyhyet tai kulkureittien olla yhteneviä. Yhteisastia voi sijaita esimerkiksi kiinteistöille johtavan tien alussa, jolloin kaikki kiinteistöillä asuvat kulkevat sen kautta. Tärkeintä on, että yhteisastian käyttö on seurattavissa, eikä muodostu esimerkiksi liian suuria hallitsemattomia yhteisastioita. Mikäli yhteisastian käytöstä aiheutuu ongelmia, voi valvoa viranomainen eli kunnan ympäristönsuojeluviranomainen kieltää yhteisastian käytön tai kehottaa ryhtymään toimenpiteisiin.

## **8 § Jätteet, jotka eivät sovellu kuljettaviksi kiinteistökohtaisessa jätteenkuljetuksessa**

Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomat jätteet voidaan kuljettaa kunnan järjestämään keräyspaikkaan jätteen haltijan toimesta. Suurikokoiset tai rakennus- ja purkujätteet tulee omatoimisesti kuljettaa jäteasemalle. (Jätelaki 41 §)

## **9 § Yleiset vastaanottopaikat kunnallisessa yhdyskuntajätehuollossa**

Yleisillä jätteen vastaanottopaikoilla jätteet tulee sijoittaa niille osoitettuihin paikkoihin ja jos jätteiden vastaanottopaikalla on määrätty aukioloaika, ei jätteitä saa tuoda pisteeseen muina aikoina. Näin edesautetaan sitä, että pisteet pysyvät siisteinä ja että jättejakeita voidaan käsitellä asianmukaisesti. Jätteiden vastaanottopaikkojen käyttöä koskevat määräykset ja ohjeet sekä niiden noudattaminen on tarpeen roskaantumisen ehkäisemiseksi sekä jätteiden lajittelun ja hyötykäytön onnistumiseksi. (Jätelaki 13 §)

## **LUKU 3**

### **JÄTTEIDEN KERÄÄMINEN KIINTEISTÖLLÄ**

#### **10 § Erikseen lajiteltavat jätelajit**

Määräyksillä pyritään ohjaamaan jätteiden lajittelua siten, että jätteiden hyödyntäminen olisi mahdollista. Määräyksellä halutaan edistää jätelain etusijajärjestyksen noudattamista (Jätelaki 8 §) ja jätelain mukaista erilaatuisten jätteiden erilläänpitovelvollisuutta (Jätelaki 15 §). Määräyksessä kannustetaan jätteen haltijoita erottamaan hyötyjätteet kuivajätteestä. Tuottajavastuunalaisten jätteiden osalta kiinteistöt tulee jätelain mukaisesti toimittaa jäte tuottajien vastaanottopaikkaan (Jätelaki 46 § ja 49 §).

#### **11 § Kuivajäte**

Etusijajärjestyksen noudattamiseksi on tärkeää, että yhdyskuntajätteestä saadaan syntypaikkalajittelun ja erilliskeräyksen kautta eroteltua kaikki kierrätyskelpoiset jakeet. Kuivajäte ohjautuu pääasiassa energiahyödyntämiseen. Suuremmat palamatonta materiaalia olevat erät tulee toimittaa kunnan osoittamaan paikkaan, jotta ne päätyvät niille sopivaan asianmukaiseen käsittelyyn.

#### **12 § Asumisessa syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet**

Hyötyjätteille annettavilla erilliskeräysvelvoitteilla edistetään etusijajärjestyksen toteutumista, koska tätä kautta kierrättäminen on vaivatonta. Lajittelulla ja erilliskeräyksellä vaikutetaan myös energiahyödyntämiseen ohjautuvan kuivajätteen sisältöön, sillä esimerkiksi metalli ja lasi haittaavat

polttoprosessia. Hyötyjätteiden lajittelu säästää luonnonvaroja ja vähentää kaatopaikalle menevän jätteen määrää sekä jätteen aiheuttamia haittoja.

Biojätteen erilliskeräyksen järjestäminen taajama-alueella on palvelutason, jätehuollon kokonaisuuden ja etusijajärjestyksen kannalta tärkeää. Haja-asutusalueella biojätteen kompostointi onkin järkevää. Tavoitteena on biojätteen mahdollisimman täydellinen erottaminen kuivajätteestä.

### **13 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet**

Muille kuin asuinkiinteistöille annettavat erilliskeräysvelvoitteet koskevat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin jätelain 32 §:n perusteella kuuluvia kiinteistöjä. Lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet on perustettu jätteiden kertymiseen eli on määritetty syntyvään jätemäärään perustuvaan keräysrajaan tietyille jätelajeille. Mikäli keräysrajoja ei ole määritetty, tulee kiinteistön liittyä määräyksessä lueteltujen jätelajien erilliskeräykseen. Kaikkien taajama-alueella sijaitsevien kiinteistöjen, joilla syntyy merkittäviä määriä biojätettä, tulee kuulua biojätteen erilliskeräyksen piiriin. Tällaisia kiinteistöjä ovat mm. oppilaitokset, joilla on ruokala tai keittiö.

### **14 § Muut erikseen kerättävät jätteet**

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet tulee kerätä erilleen hyötyjätteestä ja kuivajätteestä. Määräyksellä pyritään ehkäisemään hygieenistä haittaa ja parantamaan jätteen keräyksen, kuljetuksen, käsittelyn ja hyötykäytön turvallisuutta.

## **LUKU 4**

## **JÄTTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY JA HYÖDYNTÄMINEN**

### **15 § Kompostointi**

Tällä määräyksellä kannustetaan biojätteiden omatoimiseen käsittelyyn siten, ettei siitä aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa (Jätelaki 13 §). Biojätteen erilliskeräily harvaan asutuilla seuduilla ei ole taloudellisesti järjestettävissä, joten näillä alueilla biojätteet tulisi mahdollisuuksien mukaan kompostoida. Kompostoinnin aloittamisesta tai lopettamisesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus kunnan ympäristönsuojelutoimistoon valvonnan ja haittojen ehkäisemisen onnistumiseksi.

Kompostorin ylläpitoon on kiinnitettävä huomiota, jotta kompostointi onnistuu. Väärin hoidettuna kompostointi voi aiheuttaa enemmän haittaa kuin hyötyä. Elintarvike- tai ulosteperäistä jätettä kompostoitessa tulee kiinnittää erityistä huomiota hygieniaan ja hajuhaittojen ehkäisemiseen. Näiden jätteiden kompostointiin käytettävän kompostin tulee erityisesti olla jyrsiä- ja haittaeläinsuojattu. Lisäksi tulee varmistaa, että jäte on täysin kompostoitunut ennen sen poistamista kompostista.

### **16 § Jätteen poltto**

Tavalliset kiinteistökohtaiset tulisijat eivät sovellu jätteen polttamiseen. Kotioloissa jätteiden poltossa syntyy alhaisen polttolämpötilan takia nokea ja haitallisia päästöjä. Kotioloissa muovin täydelliseen palamiseen tarvittavia olosuhteita ei saavuteta, minkä vuoksi myös liekkimerkittyjen muovien polttaminen on kielletty.

Puhtaan, kuivan, kyllästämättömän ja maalaamattoman tai muuten käsittelemättömän, käytöstä poistetun puutavaran polttaminen on kuitenkin mahdollista samoin kuin paperin ja pahvin käyttö sytykkeenä. Haja-asutusalueella on mahdollista polttaa risuja ja puhdasta puuta, mikäli siitä ei aiheudu haittaa naapureille. Ongelmatapauksissa asiaan voidaan tarpeen mukaan puuttua. Pykälässä korostetaan aiempaa voimakkaammin polttajan vastuuta tulen leviämisen ja mahdollisten savuhaittojen estämisessä.

### **17 § Jätteiden hautaaminen**

Jätteiden hautaaminen maahan on määräyksessä kielletty. Jätteiden sijoittaminen maahan on hallitsematonta jätteiden käsittelyä, joka on jätelain nojalla kiellettyä. Jätteiden maahan hautaamisesta voi aiheutua ympäristön pilaantumista. (Jätelaki 13 § ja 72 §)

### **18 § Jätteiden hyödyntäminen maanrakennuksessa**

Kiinteistöllä syntyneen pilaantumattoman tiili- ja betonimurskeen pienimuotoinen hyödyntäminen oman kiinteistön maanrakentamisessa kuuluu jätelain 41 § mukaiseen kiinteistöllä tapahtuvaan pienimuotoiseen omatoimiseen käsittelyyn. Pienimuotoisesta omatoimisesta jätteiden hyödyntämisestä maanrakentamisessa tulee kirjallisesti ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, jotta varmistetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisy. Pohjavesien suojelusyistä on perusteltua pyrkiä käyttämään maanrakentamisessa ainoastaan pilaantumattomia ylijäämä-aineksia.

### **19 § Asumisessa syntyvien lietteiden omatoiminen käsittely**

Määräyksen avulla pyritään varmistamaan, että asumisessa syntyvät lietteet käsitellään asianmukaisesti eikä niistä pääse aiheutumaan haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Omatoimisesta käsittelystä tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, jotta varmistetaan lietteiden asianmukainen käsittely ja haittojen ehkäiseminen. Asumisessa syntyvien kalkkistabiloimalla tai muulla hyväksytyllä tavalla hygienisoidun lietteen levittäminen omalle tai hallinnassa olevalle pellolle on sallittua lähinnä aktiiviviljelijälle, jotta stabiloitu liete voidaan käyttää lannoitustarkoitukseen.

## **LUKU 5 KERÄYSVÄLINEET**

### **20 § Keräysvälinetyypit**

Jätteenkuljetuksen ja muun jätehuollon toimivuuden, työturvallisuuden ja ympäristöhaittojen ehkäisyn vuoksi on annettu määräyksiä jätteiden keräysvälineistä (Jätelaki 13 §). Kiinteistöllä on oltava tarvittava määrä keräysvälineitä syntyvään jätemäärään, erilliskeräysvelvoitteisiin ja tyhjennysväliin nähden. (Jäteasetus 10 §)

### **21 § Keräysvälineen merkitseminen**

Jätteenkuljetuksen ja muun jätehuollon toimivuuden, työturvallisuuden ja ympäristöhaittojen ehkäisyn vuoksi on annettu määräyksiä jätteiden keräysvälineistä. Keräysvälineiden merkitseminen ja värikoodien käyttö helpottavat jätteiden lajittelua. Keräysvälineiden väriä noudatetaan valtakunnallista suositusta. Astia tulee varustaa selkeällä jätelajin mukaisella tarralla, mikäli astian väri ei vastaa ko. jätelajia. Lisäksi astian kylkeen tulee merkitä kiinteistön nimi ja osoite, jos useiden kiinteistöjen astioita on sijoitettu lähekkäin. (Jäteasetus 10 §)

### **22 § Jäteastian/Keräysvälineen täyttäminen**

Määräys on annettu kiinteistön keräysvälineistä aiheutuvan ympäristö- tai terveyshaitan ehkäisemiseksi sekä viihtyisyyden edistämiseksi. Määräyksellä halutaan ohjata keräysvälineen oikeaan täyttämiseen. Samalla pyritään vähentämään niitä jätteenkeräykseen liittyviä riskitekijöitä, jotka aiheutuvat keräysvälineiden väärästä täyttämisestä. Keräysvälineiden täyttämisestä säädetään jäteasetuksen 10 §:ssä. Jätteiden sijoittaminen keräysastiaan tai poikkeuksellisesti jätteenkuljetusyrityksen kanssa erikseen sovittaessa keräysastian välittömään läheisyyteen tulee tehdä niin, ettei se aiheuta haittaa tai vaaraa keräyspaikalla tai jätteenkuljetukselle. Jätteen sijoittaminen keräysastian ulkopuolelle ei saa aiheuttaa työturvallisuusriskiä. Keräysvälineeseen ei tule laittaa

sinne kuulumattomia jätteitä, jotta voidaan varmistaa asianmukaisen ja turvallisen jätehuollon toteutumista.

### **23 § Keräysvälineiden tyhjennysvälit**

Ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi sekä viihtyisyyden edistämiseksi on määrätty jätteiden keräysvälineiden tyhjennysväleistä (Jätelaki 13 §). Jäteastiat tulee tyhjentää riittävän usein, jotta hygieenisiä haittoja tai hajuhaittoja ei pääse syntymään. Jäteasetuksen 10 § velvoittaa tyhjentämään jäteastiat niin usein, että jäteastia voidaan aina sulkea, jäte mahtuu astiaan eikä jätteestä aiheudu ympäristön likaantumista tai roskaantumista taikka hajua tai muuta hygieenistä haittaa.

Hajuhaitta johtuu usein jätteen seassa olevasta biojätteestä. Vaikka biojäte lajitellaan omaan keräysastiaan tai kompostoidaan kiinteistöllä, kulkeutuu sitä kuivajätteeseen esimerkiksi erilaisten ruokapakkausten mukana. Tämän takia kuivajäteastia tulee tyhjentää riittävän usein vaikka biojäte kerättäisiinkin erilleen.

### **24 § Kunnossapito**

Jätteenkuljetuksen ja muun jätehuollon toimivuuden, työturvallisuuden ja ympäristöhaittojen ehkäisyn vuoksi on annettu määräyksiä jätteiden keräysvälineiden huollosta. Keräysvälineen kunnossapito on olennainen osa jätehuoltoa. Keräysväline ei saa aiheuttaa terveydellistä haittaa, ympäristöhaittaa eikä työturvallisuusriskiä käyttäjille tai kuljettajille, joten jäteastian haltijan tulee huolehtia keräysastian asianmukaisesta kunnosta. (Jätelaki 13 §)

## **LUKU 6**

### **JÄTTEIDEN KERÄYSPAIKAT**

#### **25 § Jätteiden vastaanottopaikkaa koskevat vaatimukset**

Jätteenkeräyksen toimivuuden ja sujuvuuden varmistamiseksi on annettu määräyksiä keräysvälineiden sijoittamisesta. Jäteasetuksen 10 § mukaan keräyspaikkaan on oltava esteetön pääsy ja jäte on voitava kuormata turvallisesti. Keräysvälineet tulee pystyä tyhjentämään kaikkina vuodenaikoina eikä niiden tyhjentämisestä saa aiheutua vaaraa myöskään tyhjentäjälle. Jätteen keräystyön sujuvuus varmistetaan oikealla keräysvälineen paikan valinnalla. Sijoittamisessa on otettava huomioon myös kuljettajaan kohdistuva tapaturmariski silloin, kun keräysvälinettä haetaan kiinteistön piha-alueelta. Hankalat olosuhteet hidastavat keräystä ja lisäävät tapaturmariskiä.

Määräyksellä ohjataan jätetilojen suunnittelua, rakentamista ja käyttöä niin, että tiloista saadaan toimivat sekä käyttäjien että jätteenkerääjän kannalta.

## **LUKU 7**

### **JÄTTEENKULJETUS**

#### **26 § Kuormaaminen**

Jätteiden kuormaamista käsittelevät pykälät koskevat lähinnä jätteenkuljettajia. Jäteasetuksen 10 § mukaan kuormaaminen tulee ajoittaa niin, ettei läheisyydessä asuville ja oleskeleville aiheudu melu- tai muuta häiriötä. Ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi sekä viihtyisyyden edistämiseksi jätteiden kuormausta ei tulisi tehdä yöaikaan. Kuormausaikoihin vaikuttavat merkittävästi meluntorjunnan tavoitteet. Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) määrittelee melutasot.

Jätteenkuljettajan tulee huolehtia siitä, ettei jätettä pääse leviämään ympäristöön ja aiheuttaa näin roskaantumista jätteitä kuormatessa.



## **27 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen**

Jätteen ammattimaisten kuljettajien ja välittäjien tulee jätelain mukaan olla jätehuoltorekisterissä (Jätelaki 94 §, 95 § ja 96 §), joten jätteen kuljettajan on pyynnöstä annettava kiinteistön haltijalle tai kunnalle nähtäväksi voimassa oleva ote jätehuoltorekisteristä. Jätelain 39 §:ssä määrätään jätteenkuljettajan velvollisuudesta ilmoittaa vuosittain tiedot tehdyistä jätteenkuljetuksista. Velvollisuutta täsmennetään jäteasetuksen 26 §:ssä. Tiedot tulee toimittaa sähköisesti muokattavissa olevassa muodossa, jotta tietojen siirtäminen olisi mahdollisimman tehokasta.

## **28 § Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen**

Mikäli on odotettavissa pidempi aika, jolloin kiinteistöllä ei asuta, eikä siellä synny jätettä, siitä on hyvä ilmoittaa jätteenkuljettajalle turhien tyhjennyskäyntien välttämiseksi ja jätteenkuljetuksen joustavuuden edistämiseksi. Lyhytaikaisesta keskeyttämisestä ilmoitetaan suoraan jätteenkuljettajalle ja yli kolmen kuukauden keskeytyksestä tulee anoa lupa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta, jotta asianmukaista jätehuollon toteutumista voidaan seurata.

## **LUKU 8**

### **ASUMISESSA SYNTYVÄT LIETTEET JA MUUT KUNNALLISEN YHDYSKUNTAJÄTEHUOLLON PIIRIIN KUULUVAT LIETTEET**

#### **29 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittamien käsiteltäväksi**

Saostussäiliöiden ja pienpuhdistamoiden lietetilojen lietteenpoiston vähimmäistyhjennysvelvoite sekä umpisäiliöiden tarkkailuvelvoite perustuvat haja-asutuksen jätevesiasetukseen (209/2011). Tämän mukaan liete on poistettava saostussäiliöistä ja pienpuhdistamoiden lietetiloista vähintään kerran vuodessa. Määräyksellä pyritään varmistamaan asumisessa syntyvien lietteiden asianmukainen käsittely ja ettei niistä pääse aiheutumaan haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Jotta maaperäkäsittely toimisi asianmukaisesti, tulee liete poistaa säiliöistä riittävän usein. Jätevesisäiliöiden lisäksi hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisestä on huolehdittava säännöllisesti, jotta ehkäistään ongelmia viemäriverkostossa.

Jätelain 94 § velvoittaa jätteen ammattimaista kuljettamista harjoittavat toimijat tekemään hakemuksen alueelliselle ELY-keskukselle toiminnan hyväksymiseksi jätehuoltorekisteriin. Jätehuoltomääräyksissä annettava velvoite luovuttaa liete ainoastaan ko. rekisteriin hyväksytyille toimijalle on tärkeää lietteen asianmukaisen kuljettamisen ja käsittelyn vuoksi. Rekisteröitymisen edellytyksenä on, että kuljettaja toimii ammattimaisesti, lakien ja asetuksen mukaan, toiminnasta ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle ja kuljetuskalusto soveltuu käyttötarkoitukseensa (Jätelaki 95 §).

## **LUKU 9**

### **ROSKAANTUMISEN EHKÄISEMINEN**

#### **30 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto**

Yleisötilaisuuksien asianmukainen jätehuolto ehkäisee roskaantumista ja edistää syntyvien jätteiden lajittelua ja hyötykäyttöä. Yleisötilaisuuden järjestäjällä on velvollisuus huolehtia tilaisuuden jätehuollosta kokonaisuudessaan hankkimalla sinne tarpeeksi jäteastioita ja huolehdittava niiden tyhjentämisestä tarpeen mukaan, mikä ehkäisee roskaantumista merkittävästi. Myös jätehuoltoon liittyvä neuvonta on järjestäjän vastuulla. Lajittelu- ja erilliskeräysvelvoite on edellytyksenä asianmukaisen ja turvallisen jätehuollon järjestämisen kannalta, sillä tilaisuuksissa syntyy usein merkittäviä määriä hyötykäyttöön soveltuvaa jätettä. (Jätelaki 13 §, 15 § ja 74 §)

### **31 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla**

Määräys on annettu roskaantumisen, ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi sekä viihtyisyyden edistämiseksi. Lisäksi on huomattava, että puutarhajätteiden vienti yleisille metsä-, puisto- ja viheralueille sekä vesialueelle aiheuttaa roskaantumista. (Jätelaki 13 § ja 72 §)

## **LUKU 10**

### **VAARALLISET JÄTTEET JA ERITYISJÄTTEET**

#### **32 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto**

Vaarallisia jätteitä koskevilla määräyksillä määrätään turvallisen jätehuollon käytännön järjestyistä. Vaarallisen jätteen varastoinnista väliaikaisessa paikassa voi aiheutua haittaa tai vaaraa ympäristölle ja terveydelle. Määräyksellä pyritään varmistamaan vaarallisten jätteiden asianmukaista käsittelyä, sillä ne vaativat erityiskäsittelyä. Vaarallisten jätteiden asianmukainen lajittelu ja merkitseminen ovat tarpeen jätteiden käsittelystä aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi. Vaarallisten jätteiden pakkaaminen alkuperäispakkaukseen kertoo parhaiten vaarallisen jätteen laadun. (Jätelaki 16 § ja 17 §)

#### **33 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöllä**

Vaarallisten jätteiden varmaton käsittely, keräys ja varastointi voi aiheuttaa vaaraa ympäristölle ja terveydelle. Vaarallisia jätteitä tulee säilyttää turvallisesti asianmukaisissa astioissa. Kiinteistön haltijan tulee tiedottaa keräyspaikan käyttäjiä sen asianmukaisesta ja turvallisesta käytöstä, jotta vaarallisten jätteiden keräämisestä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

#### **34 § Erityisjätteet**

Erityisjäte veloitetaan erotettavaksi muista jätteistä. Erityisjätteiden osalta määrätään niiden pakkaamisesta sekä merkitsemisestä niiden turvallisen käsittelyn varmistamiseksi.

## **LUKU 11**

### **MUUT MÄÄRÄYKSET**

#### **35 § Tiedottamisvelvoite**

Kiinteistön haltijalla on tiedottamisvelvollisuus kiinteistössä asuville tai sitä muuten käyttäville jätehuoltomääräysten mukaisista velvoitteista, jotta varmistutaan kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisen jätehuollon toteutumisesta.

#### **36 § Valvonta**

Jätelain 24 §:ssä säädetään jätelain ja sen nojalla annettujen jätehuoltomääräysten valvonnasta. Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisellä olevat seuraamukset tulevat suoraan jätelaista (125 §, 126 §, 131 § ja 136 §).

#### **37 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä**

Jätelain 91 § mukaan kunnan jätehuoltomääräyksissä määrätty viranomainen voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen jätehuoltomääräyksen noudattamisesta siinä mainituin perustein. Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä tulee tapahtua niin, ettei se aiheuta vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle eikä aiheuta roskaamista.

#### **38 § Voimaantulo**

Jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.1.2015. Voimaantullessaan ne kumoavat aiemmin voimassa olleet jätehuoltomääräykset. Päätöksen jätehuoltomääräysten antamisesta tekee Multian

kunnan kunnanvaltuusto. Päätös määräysten hyväksymisestä annetaan jätelain mukaisesti tiedoksi siten kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan.

### **39 § Siirtymäsäännökset**

Pakkausjätteiden tuottajavastuuta koskevat määräysten osasisällöt astuvat voimaan vaiheittain 1.5.2015 ja 1.1.2016. Näin näille määräyksille annetaan enemmän varautumisaikaa kuin mitä on jätehuoltomääräysten voimaantuloon niiden hyväksymisestä.