



# PERUSTELUAINEISTO

## JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSILLE,

Raahen kaupunki

Jätehuoltomääräykset hyväksytyt teknisessä lautakunnassa  
19.1. 2017 § 9

Voimassa 1.2.2017 alkaen Raahen kaupungin alueella



## **1. Yleiset perustelut**

Raahen kaupungin jätehuoltomääräyksiä uudistetaan ja ajanmukaistetaan 1.5.2012 voimaan tulleen jätelain (646/2011) säännösten ja uuden terminologian huomioon ottamiseksi. Jätelain 91 §:n mukaan kunta voi antaa jätehuollon järjestämiseen liittyen paikallisia määräyksiä.

## **JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET**

### **1 Luku Soveltamisala ja yleiset velvoitteet**

#### **1 § Soveltamisala**

Jätelain 91 §:n mukaan jätehuoltomääräyksissä voidaan antaa määräyksiä jätteiden keräykseen, vastaanottoon ja kuljetuksen käytännön järjestelyihin sekä niiden teknisiin vaatimuksiin liittyvissä asioissa myös muiden kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvien jätteiden osalta. Määräykset koskevat toimintaa siltä osin kuin on tarpeen jätteen hallitsemattoman käsittelyn, jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan sekä roskaantumisen ehkäisemiseksi.

Elinkeinotoiminnan jäte on pääosin kunnan määräysvallan ulkopuolella. Jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kattavasti elinkeinotoiminnan jätteisiin, jos ne käsitellään kunnan toissijaisen vastuun perusteella kunnan jätehuoltojärjestelmässä. Tällöin jätehuoltomääräykset koskevat kattavasti myös elinkeinotoiminnan jätteitä.

#### **2 § Määritelmät**

Jätehuoltomääräysten kannalta tarpeelliset termit on määritelty jätelain kanssa yhtenevästi ja paikalliset olosuhteet huomioon ottaen.



### **3 § Jätehuollon tavoitteet**

Tässä pykälässä kerrotaan lyhyesti jätelain tavoitteista jätteiden määrän ja haitallisuuden vähentämiseksi. Pykälässä ei anneta jätelakia tarkentavaa määräystä, vaan siinä käsitellään jätelain 8 §:n velvoitteita.

### **4 § Jätteen asianmukainen käsittely**

Jätteen asianmukaisen käsittelyn velvoite koskee kaikkea jätelain alaista toimintaa

## **2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen**

### **5 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään**

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään on tuotu määräysten alkuun merkittävyytensä vuoksi. Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu käytännössä liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Pykälässä veloitetaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan jätteen haltija luovuttamaan jätteensä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen ja sitä kautta liittymään kunnan jätehuoltojärjestelmään.

Kuljettajan tehtäväksi määrätään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen luovutetun jätteen kuljettaminen kunnan osoittamaan paikkaan tai tuottajavastuunalaisen jätteiden osalta tuottajan järjestämään vastaanottopaikkaan. Jätteiden kuljettaminen kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään kuuluvaan paikkaan on kunnan jätehuoltojärjestelmän kannalta yhtä tärkeää kuin kiinteistöjen liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.

### **6 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella**

Jätelain mukaan kunnalla on velvollisuus järjestää myös muun kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan toimijan pyynnöstä tämän jätehuolto, mikäli toimijan tarvitsemia palveluita ei ole tarjolla yksityisillä markkinoilla ja tuotettu jäte pystytään käsittelemään kunnan jätehuoltojärjestelmässä. Tarvittavista



jätehuoltopalveluista tehdään sopimus kunnan sekä palveluita tarvitsevan toimijan välillä.

## **7 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen**

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus on Raahen kaupungin alueella kiinteistön haltijan järjestämä. Liittymismenettelyssä korostetaan kiinteistön haltijan vastuuta ottaa yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljettajaan.

## **8 § Kiinteistökohtainen jäteastia**

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kiinteistön haltijan on järjestettävä keräyspaikka kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetettaville jätteille (jätelaki 40 §) sekä hankittava tarvittavat jäteastiat. Keräyspaikka voi olla myös kiinteistön ulkopuolella, jos sitä ei voida kiinteistölle järjestää ja haltija sopii asiasta maanomistajan kanssa.

## **9 § Yhteisen jäteastian perustaminen**

Yhteisten jäteastioiden, ns. kimppa-astioiden käyttö on mahdollista jos kiinteistöt sijaitsevat lähekkäin. Lyhyet kulkureitit ja välimatkat helpottavat yhteisastian käytön seurantaa. Seurannan kautta voidaan varmistaa, ettei yhteisastioista aiheudu roskaantumista, eikä niistä muodostu alueen yleisiä kaatopaikkoja. Yhteisiä astioita voi käyttää niin polttokelpoisen jätteen kuin kierrätys- ja hyödyn-tämiskelpoisten jätteiden keräyksessä. Yhteisastian käyttö helpottaa esimerkiksi omakotitalouksien biojätteen keräystä. Omakotitalouksien oma biojätteen erillis-keräysastia on kallis ylläpitää ja tyhjennyttää, mutta useamman talouden yhteinen astia jakaa kustannuksia ja on käyttäjille helppo tapa lajitella biojätettä. Yhteisen astian on oltava riittävän tilava, niin että jätehuoltomääräysten 23 §:n mukaisesti jätteet mahtuvat astiaan aina ja jäteastian kansi on mahdollista sulkea. Jätehuoltomääräysten 24 §:n mukaiset tyhjennysvälit koskevat myös yhteisiä jäteastioita. Yhteisen astian käyttäjät on kirjattava jätteenkuljetusyrityksen kanssa tehtävään sopimukseen. Käyttäjien kirjaaminen helpottaa jätteenkuljetusten ja jätehuoltomääräysten noudattamisen valvontaa.



Mikäli yhteisastian käytöstä aiheutuu ongelmia, voi valvova viranomainen eli kunnan ympäristönsuojeluviranomainen kieltää yhteisastian käytön tai kehottaa ryhtymään toimenpiteisiin, kuten esimerkiksi kasvattamaan astiakokoa.

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

Jätteenkuljetukseen soveltumattomat tai isokokoiset jätteet on mahdollista toimittaa vastaanottopaikkoihin omatoimisesti tai tilaamalla kuljetuksen jätteenkuljetusyritykseltä. Määräys perustuu jätelain 41 §:n 2 mom. Jätteenkuljetusyrityksellä on lisäksi oikeus jättää jäteastia tyhjentämättä jos jäteastia sisältää kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumatonta jätettä. Tällaisia tapauksia ovat esim. vaaralliset jätteet tai polttokelpoisen jätteen joukossa olevat liian suuret jäte-esineet, tai esineet, jotka voivat vahingoittaa jätteenkuljetuskalustoa. Kiinteistön haltijan on tällöin järjestettävä kuljetus asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

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

Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomat jätteet ja kunnan yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet, joita ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa, toimitetaan omatoimisesti Raahen jäteasemalle.

Suuremmat erät rakennus- ja purkujätettä voidaan kuljettaa myös muille luvan omaaville vastaanottopaikoille.

Jätehuoltoviranomainen velvoittaa kunnallisen yhdyskuntajätehuollon toteuttajan pitämään ajantasaista listaa vastaanottopaikoista ja ne löytyvät [www.raahe.fi/jatehuolto](http://www.raahe.fi/jatehuolto).

Tuottajavastuunalaisten jätteiden osalta keräyspisteet löytyvät osoitteesta [www.kierratys.info](http://www.kierratys.info).



### **3 Luku Jätteiden kerääminen kiinteistöllä**

#### **12 § Jätteiden lajittelu**

Kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisille jätteille annettavilla lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteilla edistetään etusijajärjestyksen toteutumista ja jätelain mukaista erilaatuisten jätteiden erillään pitovelvollisuutta. Kunnan velvollisuutena on edistää kierrättämistä siten, että etusijajärjestys toteutuu ja jäteasetuksen kierrätystavoite täyttyy. Tarkoituksena on kannustaa jätteen haltijoita erottamaan kierrätys- ja hyödyntämiskelpoiset jätteet polttokelpoisesta jätteestä.

Tuottajavastuunalaisten jätteiden osalta kiinteistöt tulee jätelain mukaisesti velvoittaa toimittamaan jäte tuottajien vastaanottopaikkaan. Tuottajien keräystä on myös sellainen keräys, jossa keräyksen järjestäjä toimii yhteistoiminnassa tuottajan kanssa tuottajan lukuun.

Jätelain 41 §:n 3 momentti antaa kiinteistön haltijalle mahdollisuuden järjestää erilliskerätyn pakkausjätteen jätteenkuljetuksen kiinteistöltä, jos pakkausjätettä ei kuljeteta tuottajan tai kunnan huolehtimassa täydentävässä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

#### **13 § Polttokelpoinen jäte**

Vaikka jätteet lajitellaan huolellisesti, syntyy kiinteistöillä aina myös sellaista jätettä, jolle ei ole järjestetty erilliskeräystä kiinteistöittäisesti tai ekopisteissä. Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin kuuluvilla kiinteistöillä onkin oltava polttokelpoiselle jätteelle kiinteistökohtainen jäteastia tai kimppa-astia. Muihin pisteisiin polttokelpoista jätettä ei voi toimittaa.

Polttokelpoinen jäte ohjautuu jatkossa pääasiassa energiahyödyntämiseen eli sähkön ja lämmön tuottamiseen. Siksi annetaan määräyksiä esimerkiksi sen osalta, mitä polttokelpoisen jätteen astiaan saa laittaa.

Etusijajärjestyksen noudattamiseksi on tärkeää, että yhdyskuntajätteestä saadaan syntypaikkalajittelun ja erilliskeräyksen kautta eroteltua kaikki kierrätys- ja



hyödyntämiskelpoiset jätteet. Lisäksi on huomioitava, että esimerkiksi metalli ja lasi on tärkeää saada erotettua energiahyödyntämiseen menevästä jätteestä.

Laanilan Ekovoimalan polttotekniikka mahdollistaa myös vähäisessä määrin palamattoman materiaalin syöttämisen polttolaitokseen. Siten polttokelpoisen jätteen astiaan voi laittaa vähäisiä määriä palamattomia jätteitä esimerkiksi hehkulamppuja, pieniä PVC-muovia olevia esineitä ja posliiniastioiden sirpaleita. Suuremmat palamatonta materiaalia olevat erät velvoitetaan toimittamaan erikseen jäteasemalle, jossa ne päätyvät niille sopivaan asianmukaiseen käsittelyyn. Jäteasemalle toimitettavia eriä voivat olla esimerkiksi suuret PVC-muovia sisältävät jäte-erät.

Energiajätteen erilliskeräys päättyy 30.9.2017. Energiajätettä on kerätty yksityisten jätteenkuljettajien toimesta ja tältä osin kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä on voinut olla epäselvyyttä erikseen kerättävistä jätelajeista.

Etusijajärjestyksen mukaisesti jätteet tulee energiahyödyntämisen sijasta käyttää hyödyksi materiaalina, kun tämä on kokonaisuuden kannalta järkevää. Mikäli energiajätettä on kerätty, on energiajakeeseen aikaisemmin laitettut kierrätyskelpoiset jätteet kerättävä erikseen näiden jätehuoltomääräysten 14 ja 15 §:n mukaisesti. Näin saadaan etusijajärjestyksen mukaisesti materiaali hyötykäyttöön. Energiajakeeseen aiemmin lajiteltu kierrätyskelvoton jäte on laitettava polttokelpoisen jätteen astiaan, josta se toimitetaan energiahyötykäyttöön. Päälekkäistä energiajätteen ja energiaksi toimitettavan polttokelpoisen jätteen keräystä ei ole sen aiheuttamien ylimääräisten ympäristövaikutusten ja kustannusten vuoksi järkevää tehdä.

#### **14 § Asumisessa syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteet**

Jätteiden erillään pitovelvollisuus toteuttaa jätelain 15 §:n velvoitetta pitää lajitella ja laadultaan erilaiset jätteet toisistaan erillään siinä laajuudessa kun se on tarpeellista terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ehkäisemiseksi, etu-



sijajärjestyksen noudattamiseksi tai jätehuollon asianmukaiseksi järjestämiseksi sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista.

Biojätteen erilliskeräysvelvoite edistää jätelain mukaista etusijajärjestystä ja erilliskerätyn biojätteen hyödyntämistä materiaalina. Biojätteen materiaalihyötykäytön avulla pyritään toteuttamaan myös jäteasetuksen 14 §:n tavoitetta kierrätysasteen nostamisesta 50 painoprosenttiin vuoteen 2016 mennessä.

Myös keräyskartongin, -metallin ja -lasin kiinteistökohtainen keräys tukee kierrätysasteen nostamista sekä etusijajärjestystä. Metallin- ja lasinkeräyksen laajentaminen pienemmille asuinkiinteistöille johtuu myös jätteenpolttolaitoksesta. Lasia ja metallia on turha laittaa polttokelpoisen jätteen joukkoon, palamattomana niistä ei ole hyötyä energiantuotannossa. Metallijätteen määrän pienentäminen polttokelpoisesta jätteestä helpottaa myös jätteenpolton prosessia.

Erilliskerätyn biojätteen käsittelystä johtuvat lajitteluun liittyvät ehdot määrätään tässä jätehuoltomääräyksen pykälässä.

Paperinkeräyksen velvoitteet on kirjattu jätelakiin ja -asetukseen.

Muovipakkausjätteen osalta suositellaan erilliskeräystä ja sen toimittamista tuottajien osoittamaan vastaanottoaikaan.

Myös ne kiinteistöt, joilla ei ole jätteiden lajitteluvuorotetta, voivat halutessaan, vapaaehtoisesti, järjestää niille erilliskeräyksen. Keräyksestä sovitaan normaalilla tavalla jätteenkuljetusyrityksen kanssa. Vapaaehtoisessa keräyksessä kimpupa-astiat ovat hyvä vaihtoehto.

### **15 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajitteluvuorotetta ja erilliskeräysvelvoitteet**

Jätteiden erilliskeräysvelvoitteet koskevat myös muita kunnan jätehuollon järjestämisvastuulle kuuluvan jätteen kiinteistöjä. Muille kuin asuinkiinteistöille annettavat erilliskeräysvelvoitteet koskevat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden





piiriin jätelain 32 §:n perusteella kuuluvia kiinteistöjä sekä niitä kiinteistöjä, joiden jätteet käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Lajitteluvollisuuksien rajat on asetettu niin, että kiinteistöt joilla kierrätys- ja hyödyntämiskelpoista jätettä syntyy, joutuvat ne lajittelemaan. Viikkokohtaiset keskimääräiset kilorajat ovat tuttuja jo edellisistä jätehuoltomääräyksistä. Kilorajojen tiukennuksen tarkoituksena on kasvattaa kierrätykseen menevän jätteen määrää.

### **16 § Muut erikseen kerättävät jätteet**

Muita erikseen kerättäviä jätelajeja ovat muut tuottajavastuunalaiset jätteet kuin pakkausjätteet. Vaarallisista jätteistä ja erityisjätteistä määrätään jätehuoltomääräyksissä toisaalla tarkemmin, joten tähän pykälään sisällytetään ainoastaan velvoite kerätä ne erilleen kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisesta jätteestä sekä polttokelpoisesta jätteestä.

Rakennus- ja purkujätteelle annetaan jäteasetuksen 15 §:ssä tarkat erillisereäysvelvoitteet, jotka koskevat niin elinkeinotoimintaa kuin kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvia kiinteistöjä. Asuinkiinteistöillä syntyvä rakennus- ja purkujäte kuuluu kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin ainoastaan siinä tapauksessa, että se on peräisin kiinteistön haltijan oma-toimisesta remontoinnista tai silloin kun kiinteistön haltija vastaa itse rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta hankkiessaan palveluita yrityksiltä. Mikäli remon-tointipalveluita tarjoava yritys vastaa asuinkiinteistöllä syntyvän rakennus- ja purkujätteen jätehuollosta, on se elinkeinotoiminnan jätettä, eikä siitä voida antaa jätehuoltomääräyksissä määräyksiä.

## **4 Luku Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen**

### **17 § Kompostointi**

Kompostointiin kannustaminen edistää etusijajärjestyksen toteutumista. Kiinteistökohtaisessa kompostorissa voidaan kompostoida elintarvikejätettä, puutarhajätettä ja kuivakäymäläjätettä. Jotta kompostointi onnistuu, on kompostorin yllä-



pitoon kiinnitettävä huomiota. Lisäksi korostetaan, että kompostoriin ei saa laittaa maatumatonta jätettä.

Mikäli samaa kompostoria käyttää useampi kuin kaksi huoneistoa, kompostorin asianmukaisen käytön varmistamiseksi sille on nimettävä vastuhenkilö.

Biojätteen erilliskeräyksen korvaavasta kompostoinnista ja sen lopettamisesta veloitetaan ilmoittamaan ympäristönsuojeluviranomiselle. Ilmoitusvelvollisuus koskee sekä yhden kiinteistön kompostoria että useamman kiinteistön yhteiskompostoria. Ilmoituksilla pystytään seuraamaan kiinteistöjen biojätteen käsittelytapaa niissä tapauksissa, kun kiinteistö ei ole liittynyt biojätteen osalta kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen.

Elintarvike- tai ulosteperäistä jätettä kompostoitaessa tulee kiinnittää erityistä huomiota hygieniaan ja hajuhaittojen torjumiseen. Näiden jätteiden kompostointiin käytettävän kompostorin pitää ehdottomasti olla jyrä- ja haittaeläinsuojattu. Lisäksi suositellaan lämpöeristetyn kompostorin käyttämistä.

Erityisesti elintarvike- ja ulosteperäistä jätettä kompostoitaessa tulee varmistua, että jäte on täysin kompostoitunut ennen sen poistamista kompostorista. Esimerkiksi kuivakäymäläjäte voi vaatia jälkikompostoinnin kompostorin ulkopuolella.

Puutarhajätteen kompostointia koskevat määräykset eivät ole niin tarkkoja kuin elintarvike- ja ulosteperäistä jätettä koskevat määräykset. Määräyksen tulee kuitenkin olla sen muotoinen, että se estää epämääräisten kompostikasojen syntymisen ja puutarhajätteen leviämisen kompostista ympäristöön.

Kompostorin sijoittamiseen kiinteistöllä liittyvät määräykset eivät ole varsinaisia jätehuoltomääräysten toimivaltaan kuuluvia määräyksiä. Ne eivät saa olla ristiriidassa muiden kunnallisten määräysten kanssa. Kompostorin sijainnille on voitu antaa määräyksiä esimerkiksi rakennusjärjestyksessä ja ympäristönsuojelumääräyksissä.



## 18 § Jätteen polttaminen

Jätteiden polttaminen tulee lähtökohtaisesti kieltää jätehuoltomääräyksissä. Tässä pykälässä määritellään tilanteet, joissa jätteen polttaminen eli jätteen omatoiminen käsittely on mahdollista. Haja-asutusalueella voidaan sallia risujen, oksien, käsittelemättömän puujätteen ja vastaavien polttaminen avopolttona, jos se ei aiheuta haittaa tai vaaraa ympäristölle tai terveydelle ja poltettavien jätteiden määrä on vähäinen. Käsitellyn puujätteen polttamista ei voi sallia.

Kiinteistön lämmitysjärjestelmässä poltettavaksi voidaan sallia käsittelemätön puujäte, risut ja oksat sekä pienet määrät paperia, pahvia ja kartonkia. Paperia, pahvia ja kartonkia pitäisi käyttää vain sytykkeenä. Muiden jätteiden, kuten polttopolttamisen muovin, polttamista ei voi sallia kiinteistöjen tulipesissä, sillä niissä ei ole palamiselle optimaaliset olosuhteet.

## 19 § Jätteen hautaaminen

Jätteen hautaaminen on jätelainin perusteella lähtökohtaisesti kielletty, ainoastaan tietyt poikkeukset tästä periaatteesta ovat mahdollisia.

Tarkat ohjeet esimerkiksi lemmikkieläinten hautaamiseksi eivät ole varsinaisia jätehuoltomääräyksiin liittyviä määräyksiä, koska niiden tavoitteena on ympäristön pilaantumisen ja terveyden vaarantumisen estäminen. Siten ne tulee sisällyttää ympäristönsuojelumääräyksiin.

## 20 § Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa

Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa on lähtökohtaisesti kielletty, ellei sitä erikseen sallita jätehuolto- tai ympäristönsuojelumääräyksissä.

Esimerkiksi tiili- ja betonimurskeen hyödyntämistä omassa maanrakentamisessa koskevat määräykset soveltuvat parhaiten ympäristönsuojelumääräyksiin, sillä ne tähtäävät ympäristön pilaantumisen estämiseen. Raahen kaupungilla ei ole voimassa olevia ympäristönsuojelumääräyksiä, joten nämä hyödyntämistä koskevat määräykset on otettu jätehuoltomääräyksiin.



Kiinteistöllä syntyneen pilaantumattoman tiili- ja betonimurskeen pienimuotoinen hyödyntäminen oman kiinteistön maanrakentamisessa kuuluu jätelain 41 §:n mukaiseen kiinteistöllä tapahtuvaan pienimuotoiseen omatoimiseen käsittelyyn.

## **5 Luku Jäteasiat**

### **21 § Jäteasiatyytit**

Kiinteistöllä on oltava tarvittava määrä jäteastioita syntyvään jätemäärään, erilliskeräysvelvoitteisiin ja tyhjennysväliin nähden.

Jätelaissa kiinteistön haltija veloitetaan nimenomaan järjestämään vastaanottopaikka jätteille (40 §). Jäteasetuksen 10 §:ssä jätteen keräykseen liittyen todetaan, että kiinteistön haltijan, kunnan, jätteen haltijan, tuottajan, jakelijan ja muun toimijan on huolehdittava siitä, vastaanottopaikassa on riittävä määrä kannellisia säiliöitä, maahan upotettavia syväkeräyssäiliöitä tai muita jäteastioita, jotka soveltuvat kerättäville jätelajeille. On tärkeää, että jäteasiat on mitoitettu oikein tyhjennysväliin nähden, sillä ne on aina pystyttävä sulkemaan. Toisaalta tarpeeseen nähden liian suuria jäteastioita käyttämällä ei voi perustella pidempää tyhjennysväliä.

Jätehuoltomääräyksissä listataan kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa käytettävät vaihtoehtoiset jäteasiat. Jäteastioita lueteltaessa ei voida suosia tietyn valmistajan jäteastioita, vaan määräyksissä kuvataan niiden teknisiä ominaisuuksia.

Jätehuoltomääräyksissä on järkevää mahdollistaa myös muunlaisen jäteastian käyttö sopimalla asiasta jätteenkuljetusyrityksen kanssa. Näin voidaan edistää uusien innovaatioiden käyttöön ottamista ja siten parantaa esimerkiksi jätteenkuljettajan työturvallisuutta.

### **22 § Jäteastian merkitseminen**

Jätelain 10 § velvoittaa merkitsemään jäteastioihin niihin kerättävän jätelajin sekä keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot.



## 23 § Jäteastioiden täyttäminen

Jäteastioiden täyttämistä säädetään jäteasetuksen 10 §:ssä. Jäteastioiden täyttämisen osalta jätehuoltomääräyksissä määrätään, mitä jäteastioihin voidaan laittaa ja miten jätteet tulee esimerkiksi pakata.

Jos jätte ei jostain syystä mahdu kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa jäteastiaan, määräyksissä annetaan mahdollisuus sijoittaa jätte jätteastian läheisyyteen. Sijoittaminen on rajattava sellaiseksi, että siitä ei aiheudu haittaa tai vaaraa vastaanottoaikalla tai jätteenkuljetukselle. Jätteen sijoittaminen jätteastian ulkopuolelle ei saa myöskään aiheuttaa työturvallisuusriskiä, joten ylimääräiselle jätteelle on annettava esimerkiksi painorajoitus.

Lista jätteistä, joita ei saa sijoittaa polttokelpoisen jätteen astiaan on hyvä sisällyttää jätehuoltomääräyksiin. Siten voidaan edistää asianmukaisen ja turvallisen jätehuollon toteutumista.

Jätteiden pakkaamiseen liittyvät määräykset annetaan pilaantuvista, likaavista ja pölyävistä jätteistä terveyden ja ympäristön suojelemiseksi sekä jäteastioiden likaantumisen ehkäisemiseksi.

## 24 § Tyhjennysvälit

Jäteasetuksen 10 § velvoittaa tyhjentämään jäteastiat niin usein, että jäteastia voidaan aina sulkea, jätte mahtuu astiaan eikä jätteestä aiheudu ympäristön likaantumista tai roskaantumista taikka hajua tai muuta hygieenistä haittaa.

Jäteastiat on tyhjennettävä riittävän usein, jotta hygieenisiä haittoja tai hajuhaittoja ei pääse syntymään. Haitat aiheutuvat yleensä jätteiden seassa olevasta biojätteestä. Jos biojätte erotellaan polttokelpoisesta jätteestä, voidaan polttokelpoisen jätteen jäteastioiden tyhjennysvälejä pidentää jonkin verran.

Jos polttokelpoisen jätteen joukkoon joutuu biohajoavaa jätettä, esimerkiksi ruokapakkausten mukana, niin tyhjennysvälit ovat jätehuoltomääräysten mukaiset.



Biojäteastiat on tyhjennettävä kesäaikana viikoittain ja talviaikana kerran kahdessa viikossa. Erilliskerätty biojäte aiheuttaa hajuhaittoja helpommin kuin polttokelpoinen jäte. Syväkeräysastioihin kerättävän biojätteen tyhjennysväli voi olla pidempi koska syväkeräysastioiden lämpötila on alhaisempi kuin tavallisissa pinta-astioissa. Tyhjennysvälit koskevat asuinkiinteistöjä ja muita kunnallisen järjestämisvastuun piiriin kuuluvia kiinteistöjä.

Jäteastiat on aina mitoitettava oikein syntyvään jätemäärään nähden. Jos jätettä syntyy vain vähän, on perusteltua valita 140 litran tai korkeintaan 240 litran jäteastia. Syntyvään jätemäärään nähden ylisuuren jäteastian käyttö ei oikeuta tyhjennysvälin pidennykseen. Toisaalta ei tule käyttää liian pieniä jäteastioita.

Erikseen on säädetty, että kierräskelpoisten jätteiden astiat on tyhjennettävä siten, ettei niiden täyttymisen seurauksena aiheudu hyötyjätteiden sijoittamista polttokelpoisen jätteen joukkoon, sillä tällöin jätettä ohjautuisi turhaan etusijajärjestyksen vastaiseen käsittelyyn.

Jätteet, joiden säilyttäminen kiinteistöllä voi aiheuttaa haittaa ympäristölle tai terveydelle, on kuljetettava määräyksen mukaan viipymättä asianmukaiseen käsittelyyn.

## **25 § Jäteastioiden kunnossapito ja pesu**

Jäteastioiden kunnossapito ja siisteydestä huolehtiminen vähentää ympäristö- ja terveyshaittoja sekä helpottaa astioiden käyttöä. Jäteastioiden pesusta määrätään erikseen jätehuoltomääräyksissä.

## **6 Luku Jätteen keräyspaikat**

### **26 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset**

Jätehuoltomääräyksessä on asetettu vaatimus sille, miten lähelle jätteiden keräyspaikkaa jäteauton on päästävä. Keräyspaikkaa järjestettäessä on otettava huomioon, että jäteauton tarvitsema ajoväylän leveys on vähintään 3 metriä, kaarteissa 4 metriä ja vapaa kulukorkeus 4 metriä. Kiinteistön omistaja voi sopia



jätteenkuljetusyrityksen kanssa keräyspaikan sijoittamisesta säännöksestä poikkeavaan paikkaan.

Jos jäteastian tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, on tienpitäjällä vastuu tien kunnossapidosta. Tienpitäjä vastaa myös siitä, että tie kestää jäteauton painon (kuormatun jäteauton paino on 18-26 tonnia) ja että jäteautolla voi liikkua tiellä turvallisesti. Jätehuolto on yksi välttämättömistä peruspalveluista, joten mahdollisten painorajoitusten aikana liikennöinti on osoitettava merkein. Jos yksityistie ei kestä lainkaan jäteautolla ajoa tai sitä rajoitetaan pitkänä ajanjaksoina, on keräyspaikka kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa järjestettävä muualle kantavan ja esteettömän kulkuyhteyden varrelle.

Jätehuoltomääräysten lisäksi jätteen keräyspaikkaa koskien on otettava huomioon rakentamismääräyskokoelma, kunkin kunnan rakennusjärjestys ja paloturvallisuusnäkökohdat. Suomen pelastusalan keskusjärjestö suosittelee yksittäisten enintään 660 litran jäteastioiden vaakasuuntaiseksi turvaetäisyydeksi rakennusten räystäslinjasta 4 metriä, useamman astian 6 metriä ja jätekatoksen 8 metriä.

Keräyspaikka on määräysten mukaan mitoitettava siten, että eri jätelajien jäteastiat voidaan siirtää tyhjennettäväksi siirtämättä muita jäteastioita. Kiinteistöillä on suositeltavaa varata keräyspaikkaan tilavuutta siten, että siihen mahtuu nykytilannetta enemmänkin jäteastioita, koska lajitteluvaihtoivat voivat muuttua. Keräyspaikkaan tulee olla esteetön pääsy, jotta kaikki keräyspaikan käyttäjät voivat tuoda jätteet jäteastioihin vaivattomasti. Keräyspaikan on oltava saavutettavissa ilman kynnyksiä, porrasta tai muuta esteettä, sillä tällaiset esteet hankaloittavat jätteiden keräystä. Jos korkeuseroja on, on keräyspaikalle järjestettävä riittävän loivat luiskat. Oviaukkojen on oltava riittävän leveät, jotta jäteastiat mahtuvat siitä vaivatta. Ovien tulisi olla 400 mm suurinta jäteastiaa leveämmät sujuvan ja turvallisen tyhjennyksen vuoksi. Käytännössä suurin 660 litran jäteastia vaatii 1250 mm kulkuaukon (kuljetusleveys 850 mm + varaus 400 mm).

Väärinkäsitysten välttämiseksi määräyksessä on maininta siitä, että keräyspaikka on varattava ainoastaan jätehuollolle eli sitä ei voida käyttää muuna varasto-



na. Keräyspaikan välittömään läheisyyteen ei saa jättää sellaista tavaraa, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi jätteen käsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi, sillä muutoin on vaarana, että tavarat kuormataan jätteenä jäteautoon.

### **27 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen**

Monilla kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuuluvilla kiinteistöillä on keräyspaikka tai jäteastiat lukitussa tilassa. Jätehuoltomääräysten mukaisesti kiinteistön on huolehdittava siitä, että jätteenkuljettajalla on avain lukkoon.

### **28 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat**

Alueellisia jätteiden keräyspisteitä koskevat määräykset ovat voimassa sekä kunnallisen jäteaseman, tuottajien että mahdollisten muiden tahojen järjestämillä alueellisilla ekopisteillä. Näillä määräyksillä ohjataan sekä keräyspisteitä käyttäviä tahoja että keräyspisteiden pitäjiä. Keräyspisteiden käyttäjille asetetuilla vaatimuksilla liittyen vastaanotettaviin jätteisiin ja niiden sijoittamiseen, varmistetaan, ettei keräyspaikoille tuoda jätteitä, joiden käsittelyyn ei ole varauduttu tai joille ei ole tilaa. Keräyspisteisiin kuulumattomat jätteet aiheuttavat hankaluuksia ja lisäkustannuksia jätteiden kuljettamiselle ja käsittelylle. Jos jäteastioihin ei enää sovi jätteitä, ei jätteitä voi jättää jäteastian viereen, vaan on käytettävä muuta keräyspistettä. Näin ehkäistään roskaantumista. Keräyspisteiden pitäjille on asetettu vaatimuksia liittyen pisteen ylläpitoon ja jäteastioiden tyhjentämiseen, jotta voidaan estää terveyshaitat, ympäristön likaantuminen ja roskaantuminen. Alueellisissa keräyspisteissä on oltava säännöksen mukaan siitä vastaavan tahon yhteystiedot, jotta asiakkaat voivat helposti ilmoittaa ongelmatilanteista, kuten ylitäysistä jäteastioista.

## **7 Luku Jätteenkuljetus**

### **29 § Kuormaaminen**

Määräyksessä on asetettu sallitut ajat jätteiden kuormaukselle taajamissa asuinkiinteistöillä tai niiden läheisyydessä. Määräyksellä rajoitetaan kuormauk-





sesta aiheutuvaa melua asuinkiinteistöillä erityisesti yöaikaan, jolloin melu on erityisen häiritsevää, koska asuinkiinteistöillä on tarvetta alhaiseen melutasoon unen ja levon vuoksi.

### **30 § Kuljettaminen**

Säännöksessä on asetettu vaatimuksia sille, millaisessa säiliössä jätteet on kuljettava tai miten jätteet on peitettävä, jottei jätettä pääse ympäristöön. Kuljetuksen aikana ympäristöön leviävä jäte voi aiheuttaa tapaturman vaaraa ja roskaantumista. Erilliskerättävät jätelajit on pidettävä lisäksi erillään, jottei niiden hyötykäyttö hankaloidu.

Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava määräyksen mukaan selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisveloitteesta, joka koskee asumisessa syntyvien lietteiden, rakennus- ja purkujätteen sekä vaarallisten jätteiden kuljettamista. Jätelain 121 §:n mukaisen siirtoasiakirjan tarkoituksena on turvata jätteiden toimitus asianmukaiseen käsittelyyn, minkä lisäksi siirtoasiakirja luo edellytyksiä jätteiden kuljetusten seurantaan ja valvontaan.

### **31 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen**

Jätelain 39 §:ssä määrätään jätteenkuljettajan velvollisuudesta ilmoittaa tiedot tehdyistä jätteenkuljetuksissa. Velvoitetta täsmennetään jäteasetuksen 26 §:ssä. Tietojen toimittamisvelvollisuutta ja toimittamisen tapaa täsmennetään jätehuoltomääräyksissä. Säännöksen mukaan jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eritellyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä tarpeen mukaan, kuitenkin maksimissaan neljännesvuosittain. Tietojen saanti on tarpeen kuljetusten seuraamiseksi.

Tiedot jätehuoltoviranomaiselle on toimitettava taulukkolaskentaohjelmalla muokattavissa olevassa muodossa. Tietojen tulee olla muokattavissa ilman lisäohjelmia tai koodityökaluja, jotta tietojen siirtäminen viranomaisrekisteriin olisi mahdollisimman tehokasta. Tiedot saadaan tällä tavalla vietyä rekisteriin oikeel-



lisesti niin, että inhimillisten virheiden mahdollisuus tietojen syöttämisessä saadaan minimoitua. Tekstinkäsittely- ja taulukkolaskentaohjelmista on saatavilla ilmaisversioita, eikä tietojen toimittaminen tällä tavoin ole kuljettajille kohtuuton.

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

Säännöksessä on määrätty se, mihin jätteenkuljettajien on kerätyt jätteet toimitettava. Näin varmistetaan, että jätteet ohjautuvat asianmukaisesti ja kattavasti sille taholle, joka vastaa jätelain mukaisesti jätteiden käsittelystä.

Säännöksessä tuodaan esille myös yleiset vastaanotto- ja käsittelypaikkojen käyttämistä koskevat veloitteet ja käytännöt. Määräyksellä pyritään siihen, että vastaanottopaikoille toimitetaan vain sinne tarkoitettua jätettä, jotta jatkokäsittely on toimivaa ja ympäristöhaittoja ei pääse syntymään.

### **33 § Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen**

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi ympärivuotisessa käytössä olevan kiinteistön ollessa käyttämättömänä lomamatkan, remontin tai muun syyn vuoksi. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätteenkuljetuksen keskeyttämistä, mikäli sitä ei ole tyhjennetty lähiaikoina.

Keskeytyksen kestäessä yli kuusi kuukautta, edellyttää se poikkeamista näistä jätehuoltomääräyksistä. Asumisessa syntyvien lietteiden kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen edellyttää aina poikkeamista jätehuoltomääräyksistä.

## **8 Luku Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet**

### **34 § Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi**

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivojen tyhjentämisestä on huolehdittava säännöllisesti. Kyseisten kaivojen tyhjentäminen ja hoitaminen ovat ennakoivia toi-



mia, joilla ehkäistään ongelmia viemäriverkostossa. Kirjanpito vaatimus tyhjennyksistä on asetettu tyhjennysten valvontaa varten.

Erotuskaivojätteet saa luovuttaa säännöksen mukaisesti kuljetettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty Ely-keskuksen ylläpitämään jätehuolto-rekisteriin. Kun lietteet luovutetaan tällaiselle kuljettajalle, varmistetaan kuljetusten asianmukaisuus ja jätteiden päätyminen luvalliseen käsittelypaikkaan. On huomattava, että öljynerotuskaivojen ja osin myös hiekanerotuskaivojen jätteet ovat vaarallista jätettä, joiden kuljetuksessa ja käsittelyssä vaaditaan erityistä huolellisuutta.

Saostussäiliöiden ja pienpuhdistamoiden liettilöiden lietteenpoiston vähimmäis-tyhjennysvelvoite sekä umpisäiliöiden tarkkailuvelvoite perustuvat haja-asutuksen jätevesiasetukseen (209/2011). Samansisältöiset vaatimukset annetaan selkeyden vuoksi myös jätehuoltomääräyksissä. Saostussäiliöistä ja niitä vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Näistä vähimmäisvaatimuksista lievempiä määräyksiä ei voitaisi edes antaa.

Lietteenpoiston vähimmäisvelvoite koskee sekä mustien että harmaiden jätevesien saostussäiliöitä riippumatta siitä, ovatko ne ympärivuotisessa käytössä vai eivät. Harmailla jätevesillä tarkoitetaan jätevetä, joka on peräisin ainoastaan pesemisestä, siivoamisesta, keittiöstä tai muusta vastaavasta toiminnasta. Harmaa jätevesi ei sisällä vesikäymälän huuhteluvettä tai esimerkiksi kuiva-käymälän suotovesiä. Mustien jätevesien eli käymäläjätevesien käsittelyyn tarkoitettujen saostussäiliöiden on tyhjennettävä useamminkin, jos jätevesijärjestelmän valmistajan ohjeet näin edellyttävät. Jätevesilietesäiliöihin kertyvän lietteen lisäksi on huolehdittava fosforinpoistokaivojen suodatinmassojen, biosuotimiin kertyvien massojen sekä maapuhdistamoiden massojen jätehuollosta. Kirjanpito vaatimus on asetettu tyhjennysten valvontaa varten.



## 9 Luku Roskaantumisen ehkäiseminen

### 35 § 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. Määräyksissä veloitetaan yleisötilaisuuden järjestäjä huolehtimaan tilaisuuden jätehuollosta kokonaisuudessaan, ei pelkästään siivoamisesta. Velvoite jätehuollosta huolehtimiseen on merkittävä toimenpide roskaantumisen ehkäisemiseksi, sillä sen perusteella tilaisuuden järjestäjän on hankittava alueelle tarpeeksi jäteastioita ja huolehdittava niiden tyhjentämisestä tarpeen mukaan.

Yleisötilaisuuden tai -tapahtuman siivoamisvelvollisuudesta on määrätty myös siltä osin kuin tilaisuudella ei ole selkeää järjestäjää. Esimerkkinä tällaisista tilaisuuksista ovat sosiaalisen median-tapahtumat, joissa suuri joukko ihmisiä kokoontuu puistoon sosiaalisessa mediassa leviävän kutsun tai muun tiedon perusteella. Ensisijaisesti vastuu siivoamisesta on roskaajilla, mutta toissijaisesti tällaisen tapahtuman koollekutsujan on huolehdittava alueen siivoamisesta tapahtuman jälkeen.

Määräyksen mukaan suurimmista yleisötilaisuuksista on tehtävä jätehuolto-suunnitelma, joka esitetään pyydettäessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Määräyksellä pyritään edistämään jätehuollon järjestelyjen huomioon ottamista jo tapahtumien suunnitteluvaiheessa.

### 36 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Jätelaissa annetaan tarkat määräykset roskaantumisen ehkäisemisestä sekä siitä, mikä taho on siivousvelvollinen eri tilanteissa. Säännöksessä annetaan näin ollen ainoastaan jätelain määräyksiä täsmentäviä velvoitteita.



Jätelaissa annettua roskaamiskieltoa on korostettu säännöksessä kieltämällä jätteiden sijoittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla. Yleisten alueiden jäteastioiden ylläpitäjiä on lisäksi velvoitettu huolehtimaan jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä. Koska yleisillä alueilla olevat jäteastiat voivat olla muidenkin tahojen kuin kunnan ylläpitovastuulla, määräys koskee myös näitä muita tahoja, kuten tienpitäjiä.

## **10 Luku Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet**

### **37 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto**

Jätehuoltomääräysten vaarallisia jätteitä koskevat määräykset velvoittavat kaikkia toimijoita. Vaarallista jätettä koskevilla määräyksillä säädetään turvallisen jätehuollon käytännön järjestelyistä.

Vaarallisen jätteen varastoinnista väliaikaisessa paikassa voi aiheutua haittaa tai vaaraa ympäristölle ja terveydelle. Sen vuoksi jätehuoltomääräyksiin on sisällytetty väliaikaista varastointia koskeva määräys. Määräys enimmillään vuoden säilytysajasta ennen jatkovastaanottoon toimittamista koskee kaikkia kiinteistöjä, myös esimerkiksi päivittäistavarakaupoissa sijaitsevia kerätyn sähkö- ja elektroniikkaromun säilytykseen tarkoitettuja jäteastioita tai kontteja ja varmistaa osaltaan jätteen asianmukaista käsittelyä.

Vaaralliset jätteet on toimitettava niille erikseen järjestettyihin vastaanottopaikkoihin. Kunnan on jätelain 32 §:n mukaisesti järjestettävä asumisessa syntyvien vaarallisten jätteiden jätehuolto sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvien vaarallisten jätteiden jätehuolto, mikäli vaarallisen jätteen määrä ei ole kohtuuton. Siten näissä toiminnoissa syntyvät vaaralliset jätteet on määrätty toimitettavaksi Raahen kaupungin järjestämiin vastaanottopaikkoihin. Lääkejätteet toimitetaan paikkakunnalla sijaitseviin apteekkeihin, joiden kanssa kaupunki on sopinut vastaanotosta.

Vaarallisista jätteistä paristot ja akut, loisteputket ja elohopealamput sekä osa sähkölaitteista ovat tuottajavastuunalaisia jätteitä. Ne toimitetaan tuottajan tai



jakelijan esimerkiksi päivittäistavarakaupoissa olevaan keräykseen. Muiden kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien kiinteistöjen, kuten kuntien ja valtioiden virastojen, sairaaloiden ja terveysasemien sekä koulutuslaitosten on toimitettava vaaralliset jätteet sellaiselle vastaanottajalle, jolla on lupa vaarallisten jätteiden vastaanottamiseen. Sama velvoite koskee myös elinkeinonharjoittajia.

Isompien vaarallisten jätteiden erien tuomisesta on sovittava vastaanottajan kanssa. Tällöin vastaanottaja voi varautua suuren jätemäärän turvalliseen käsittelyyn ja varastointiin. Ilmoituksen kautta vastaanottaja voi myös velvoittaa toimittamaan maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaarallista jätettä olevat merkittävät erät toimitettavaksi muualle, jos käsittely ei ole mahdollista kunnallisessa järjestelmässä.

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä on säännökset jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä. Vaaralliset jätteet on pakattava tiiviisti kestäviin astioihin, mahdollisuuksien mukaan alkuperäiseen pakkaukseen. Pakkauksesta tulee käydä ilmi vaarallisen jätteen nimi sekä sen ominaisuudet. Tällä tavalla jätteen laatu ja ominaisuudet ovat varmasti tiedossa niin jätteen haltijalla kuin jätteen vastaanottajalla, ja jäte osataan ohjata vastaanottopaikalta oikeanlaiseen käsittelyyn. Vaarallisia jätteitä ei turvallisuuden vuoksi saa säilyttää merkitsemättömissä pakkauksissa. Etenkään elintarvikepakkauksiin ongelmajätteitä ei pidä koskaan pakata turvallisuussyistä.

### **38 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöillä**

Vaarallisen jätteen keräyspaikkaa koskevat määräykset koskevat kaikkia toimijoita, sillä ne liittyvät jätehuollon tekniseen järjestämiseen. Säännöksessä annetaan määräyksiä vaarallisten jätteiden säilyttämisestä turvallisesti asianmukaisissa astioissa, lukitussa tai valvotussa tilassa. Näin sellaisilla kiinteistöillä, joilla asuu tai työskentelee useita henkilöitä, huolehditaan keräyksen turvallisuudesta.



Säännöksessä veloitetaan kiinteistön haltijaa tiedottamaan keräyspaikan käyttäjiä sen asianmukaisesta ja turvallisesta käytöstä. Tarkoituksena on, että vaaralliset jätteet sijoitetaan keräyspaikalle oikein, jottei niiden keräämisestä aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

### **39 § Erityisjätteet**

Erityisjätteet ovat muita kuin vaarallisia jätteitä, jotka vaativat kuitenkin haitallisuutensa tai muun laatunsa takia erityistoimia keräyksen, kuljetuksen tai käsittelyn aikana, kuten välitöntä peittämistä kaatopaikalla. Erityisjätteitä ovat esimerkiksi viiltävät ja pistävät jätteet (esimerkiksi neulat, ruiskut ja veitsenterät) sekä haisevat ja pölyävät jätteet. Jottei näistä jätteistä aiheudu turvallisuusriskiä tai haittaa ympäristölle, on määrätty pitämään ne muista jätteistä erillään ja pakkaamaan tiiviisiin, asianmukaisilla merkinnöillä varustettuihin astioihin.

## **11 Luku Muut määräykset**

### **40 § Tiedottamisvelvoite**

Jätehuoltomääräyksissä on säädetty kiinteistön haltijalle velvollisuus tiedottaa jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä kiinteistöllä asuville ja siellä työskenteleville. Tiedotusvelvollisuudella varmistetaan, että keräyspisteen käyttäjät saavat tarvittavat tiedot jätehuollon asianmukaisesta hoitamisesta. Kiinteistön haltijan on määräyksen mukaan myös seurattava jätehuollon toteutumista kiinteistöllä. Näin ollen kiinteistön haltijalla on velvoite seurata mm. sitä, että jätteiden keräyspaikka täyttää jätehuoltomääräysten vaatimukset ja keräyspaikkaa käytetään oikein.

### **41 § Jätehuoltomääräysten valvonta**

Jätelain 24 §:ssä säädetään jätelain ja sen nojalla annettujen jätehuoltomääräysten valvonnasta. Jätehuoltomääräysten valvonta kuuluu jätelain mukaisesti ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Pohjois-Pohjanmaan ely-keskukselle. Ympäristönsuojeluviranomainen valvoo kaikkia toimijoita ja määräysten toteutumista.



ta kokonaisuudessaan. Valvovilla viranomaisilla on mahdollisuus antaa valvontamääräyksiä jätehuoltomääräysten rikkomisesta ja käyttää tehosteena hallintopakkoa, kuten uhkasakkoa, teettämisuhkaa tai keskeyttämisuhkaa. Mahdollista on myös tutkintapyynnön tekeminen poliisille.

#### **42 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä**

Jätehuoltomääräykset ovat kunnallinen säädös, josta jätehuoltoviranomainen voi yksittäisestä tapauksessa erityisestä syystä myöntää poikkeuksen. Lupaa poikkeamiseen tulee hakea kirjallisesti ja asia käsitellään hallintomenettelyä koskevan lainsäädännön mukaisesti. Poikkeus voidaan myöntää vain niissä tapauksissa, joissa hakija kykenee muulla kuin jätehuoltomääräyksissä säädettyllä tavalla toimimaan siten, ettei jätehuollon järjestäminen vaikeudu, eikä ympäristölle tai terveydelle aiheudu haittaa tai vaaraa. Jos on epäselvyyttä siitä, voiko ympäristöhaittoja aiheutua, pyytää jätehuoltoviranomainen lausunnon ympäristönsuojeluviranomaiselta ennen asian ratkaisemista.

#### **43 § Voimaantulo**

Nämä jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.2.2017 ja näillä jätehuoltomääräyksillä kumotaan Raahen kaupungin ympäristölautakunnan 1.1.2008 voimaan tulleet jätehuoltomääräykset.

#### **44 § Siirtymäsäännökset**

Jätehuoltomääräysten 14 § ja 15 §:ssä on asetettu erilliskeräysvelvoitteita biojätteen, keräyskartongin, -lasin, -metallin ja -paperin osalta. Jotta näillä kiinteistöillä on aikaa järjestellä tarvittava keräys ja huolehtia tarvittavasta keräyspaikan suojaamisesta, on siirtymäaikaa annettu 30.9.2017 saakka. Tässä ajassa kiinteistön haltijat voivat varautua muutosjärjestelyjen kustannuksiin ja tehdä kohdella tarvittavat muutokset.

Jätehuoltomääräysten 21 §:ssä on kielletty suurten pikakonttien käyttö kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa. Siirtymäsäännöksen mukaan nämä jäteasiat





on poistettava käytöstä viimeistään 31.12.2017. Tällä tavalla tällaisten vaihtolavojen ja pikakonttien käyttäjillä on riittävästi aikaa järjestää korvaavat jätteastiat.