



JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET, Raahen

Tekninen lautakunta 19.1.2017 § 9

**SISÄLTÖ**

JOHDANTO	5
1. YLEINEN OSA	6
1.1 Jätehuoltomääräysten tavoitteet	6
1.2 Etusijajärjestys	6
1.3 Vastuu jätehuollon järjestämisestä	7
1.4 Kunnan järjestämä jätehuolto	7
1.5 Jätehuollon viranomaistehtävät	8
1.6 Jätteiden keräys kiinteistöillä	8
1.7 Jätteiden kuljetus	11
1.8 Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollonpiiriin kuuluvat lietteet	12
1.9 Tuottajavastuu	14
1.10 Vaaralliset jätteet	15
1.11 Rakennus- ja purkujäte	16
1.12 Roskaantumisen ehkäisy	17
1.13 Merkittävimmät jätehuoltomääräyksissä tapahtuneet muutokset	18
1.14 Lisätietoa	19
2. JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET	21
1 Luku Soveltamisala ja yleiset velvoitteet	21
1 § Soveltamisala	21
2 § Määritelmät	22
3 § Jätehuollon tavoitteet	27
4 § Jätteen asianmukainen käsittely	27
2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen	28
5 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään	28
6 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella	28
7 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen	28
8 § Kiinteistökohtainen jäteastia	29
9 § Yhteisen jäteastian perustaminen	29
10 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen	29
11 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat	29



3 Luku	Jätteiden kerääminen kiinteistöllä	30
12 §	Jätteiden lajittelu	30
13 §	Polttokelpoinen jäte	30
14 §	Asumisessa syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajitteluvuorotteet ja erilliskeräysvuorotteet	30
15 §	Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajitteluvuorotteet ja erilliskeräysvuorotteet	31
16 §	Muut erikseen kerättävät jätteet	32
4 Luku	Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen	33
17 §	Kompostointi	33
18 §	Jätteen polttaminen	34
19 §	Jätteen hautaaminen	34
20 §	Jätteen hyödyntäminen omassa maanrakentamisessa	34
5 Luku	Jäteastiat	35
21 §	Jäteastiatyypit	35
22 §	Jäteastian merkitseminen	36
23 §	Jäteastioiden täyttäminen	36
24 §	Tyhjennysvälit	37
25 §	Jäteastioiden kunnossapito ja pesu	38
6 Luku	Jätteen keräyspaikat	38
26 §	Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset	38
27 §	Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen	39
28 §	Alueelliset jätteiden keräyspaikat	40
7 Luku	Jätteenkuljetus	40
29 §	Kuormaaminen	40
30 §	Kuljettaminen	40
31 §	Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen	41
32 §	Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat	41
33 §	Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen	42
8 Luku	Asumisessa syntyvät lietteet ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat lietteet	42
34 §	Tyhjennysvälit ja lietteen toimittaminen käsiteltäväksi	42
9 Luku	Roskaantumisen ehkäiseminen	43
35 §	Yleisötilaisuuksien jätehuolto	43
36 §	Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla	44
10 Luku	Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet	44
37 §	Vaarallisten jätteiden jätehuolto	44
38 §	Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöillä	45
39 §	Erityisjätteet	45
40 §	Terveystieteiden vaaralliset jätteet ja erityisjätteet	46



11 Luku	Muut määräykset	46
41 §	Tiedottamisvelvoite	46
42 §	Jätehuoltomääräysten valvonta	46
43 §	Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä	47
44 §	Voimaantulo	47
45 §	Siirtymäsäännökset	47



JOHDANTO

Jätehuoltomääräyksissä kootaan yhteen jätelainsäädännön tavoitteet ja edistetään lainsäädännön toimeenpanoa ja toteutusta. Jätehuoltomääräykset auttavat ja ohjaavat kiinteistöjä järjestämään jätehuoltonsa niin, ettei siitä aiheudu haittaa tai vaaraa.

Jätehuoltomääräysten yleisessä osassa, kohdassa 1, kerrotaan jätelainsäädäntöön ja jätehuollon järjestämiseen liittyvistä ajankohtaisista asioista. Kohdassa 2 on jätehuoltomääräykset, joita tulee noudattaa jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa. Jätehuoltomääräykset ovat velvoittavia, eivät suosituksia.



1. YLEINEN OSA

1.1 Jätehuoltomääräysten tavoitteet

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on edistää jätelain (646/2011) toimeenpanoa paikalliset olosuhteet huomioon ottaen sekä estää jätteestä tai jätehuollosta aiheutuvat haitat tai vaarat terveydelle tai ympäristölle. Lisäksi tavoitteena on jätelain etusijajärjestyksen mukaisesti vähentää syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jätehuoltomääräykset ovat jätelakia ja jäteasetusta (valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012) tarkentavia määräyksiä. Ne ovat nimensä mukaan velvoittavia, eivät suosituksia. Jätehuoltomääräykset koskevat kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvia kiinteistöjä, kuten asuinkiinteistöjä, vapaa-ajan asuntoja sekä palvelulaitoksia. Siten kaikkien kuntalaisten, asumiseen ja julkiseen toimintaan tarkoitettujen kiinteistöjen omistajien ja haltijoiden sekä soveltuville osin myös muiden toimijoiden on noudatettava jätehuoltomääräyksiä.

Jätehuoltomääräyksillä on tärkeä asema jätehuollon käytännön toimeenpanossa. Ne ohjaavat kaupungin jätehuoltoa kestävä kehityksen periaatteisiin nojaten. Määräyksillä muodostetaan sääntö siitä, miten kiinteistöt toimivat ja miten jätteet kuljetetaan. Ne koskevat mm. jätteiden lajittelua, keräämistä, kuljettamista sekä roskaantumisen ehkäisemistä.

Elinkeinotoiminnan jätteiden osalta jätehuoltomääräykset koskevat täysimääräisesti vain silloin, jos jäte kerätään ja käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä. Riippumatta siitä, koskevatko jätehuoltomääräykset jätteen haltijaa, on jätelain mukaan jätehuolto järjestettävä aina asianmukaisesti sekä kuljetettava ja käsiteltävä jätteet hallitusti. Lisäksi jätteitä tulee lajitella ja kerätä jätehuoltomääräysten mukaisesti.

1.2 Etusijajärjestys

Jätelaki velvoittaa noudattamaan etusijajärjestystä kaikessa toiminnassa. Sen mukaan ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä syntyy, on se ensisijaisesti valmisteltava uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä. Jos kierrättäminen ei ole mahdollista, on jäte hyödynnettävä muulla tavoin esim. kompostoimalla tai energiantuotannossa. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli sijoittaminen kaatopaikalle.



Kuva 1. Biojätteen kompostointi on etusijajärjestyksen mukainen toimenpide. (kuva: Jenni-Justiina Niemi)

Jätehuoltomääräyksissä etusijajärjestyksen toteutumista edistetään antamalla lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita erilaatuisille jätteille. Etusijajärjestyksen toteutumista edistetään myös toimittamalla käytöstä poistetut käyttökelpoiset kalusteet, vaatteet ja muut kodin tavarat toimijoille, joiden kautta ne päätyvät uudelleenkäytettäviksi.

1.3 Vastuu jätehuollon järjestämisestä

Jätelain mukainen jätehuollon vastuunjako vaikuttaa jätehuollon käytännön järjestämiseen. Kunnat vastaavat asumisessa ja julkisessa toiminnassa syntyvän yhdyskuntajätteen jätehuollon järjestämisestä, tuottajat vastaavat jätelain mukaisten käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuollosta ja elinkeinotoiminta huolehtii omien jätteidensä jätehuollosta.

1.4 Kunnan järjestämä jätehuolto

Kunnan järjestämän jätehuollon piiriin kuuluvat jätelain perusteella jätteet, jotka syntyvät asumisessa tai esimerkiksi sosiaali- ja terveyspalveluissa ja koulutustoiminnassa tai valtion, kuntien, seurakuntien ja muiden julkisoikeudellisten yhteisöjen sekä yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa. Kunnan on järjestettävä myös asumisessa syntyvän sako- ja umpikaivolietteen jätehuolto sekä asumisessa ja maa- ja metsätaloudessa syntyvien vaarallisten jätteiden vastaanoton järjestäminen laissa mainituin rajoituksin. Kunta vastaa



myös liikehuoneistojen jätehuollon järjestämisestä, jos niissä syntyvä yhdyskuntajäte kerätään yhdessä asuinkiinteistöjen tai julkisen toiminnan jätteiden kanssa.

Kunnan on järjestettävä jätehuolto myös silloin, kun jätteen haltija sitä muun palvelutannon puutteen vuoksi pyytää ja jäte laadultaan sekä määrältään soveltuu kuljetettavaksi tai käsiteltäväksi kunnan jätehuoltojärjestelmässä.

Kunnan on huolehdittava vastuulleen kuuluvan jätteen keräyksen ja kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen järjestämisestä sekä jätteen vastaanotosta ja käsittelystä. Kunnan vastuulle kuuluu myös huolehtia mahdollisuudesta noudattaa jätelain etusijajärjestystä sekä velvollisuus huolehtia riittävästä jäteneuvonnasta ja -tiedotuksesta.

1.5 Jätehuollon viranomaistehtävät

Raahessa jätehuoltoviranomaisena toimii tekninen lautakunta ja sen tehtäviin kuuluvat:

- yleisten jätehuoltomääräysten antaminen
- jätetaksan hyväksyminen
- jätemaksupäätökset ja maksujen perintä
- jätteenkuljetusjärjestelmäpäätökset
- jätteenkuljetuksen seuranta
- jätteenkuljetusrekisterin pitäminen
- yhdyskuntajätehuollon poikkeamispäätökset

Jätelain mukaiset yleiset valvontaviranomaiset ovat kunnan ympäristönsuojeluviranomainen sekä Pohjois-Pohjanmaan Ely-keskus.

1.6 Jätteiden keräys kiinteistöillä

Kiinteistön haltijan on jätelain mukaan järjestettävä kiinteistölle keräyspaikka jätteiden keräämistä varten. Keräyspaikalle sijoitetaan tarvittava määrä jäteastioita. Lähtökohtaisesti jäteastioiden sijoituspaikka on kiinteistökohtainen, mutta kiinteistöt voivat sopia myös yh-



teisen keräyspaikan käyttämisestä. Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet on jätelain mukaan luovutettava kunnalliseen jätehuoltojärjestelmään. Näissä jätehuoltomääräyksissä määrätään, milloin ja miten jätelaji on luovutettava kunnan jätehuoltojärjestelmään. Kaikilla kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piirissä olevilla kiinteistöillä tulee olla käytössään polttokelpoisen yhdyskuntajätteen jäteastia. Kierrätys- ja hyödyntämiskelpoiset jätelajit lajitellaan erikseen ja toimitetaan kunnan tai tuottajan järjestämiin kierrätyskelpoisten jätteiden keräyspisteisiin.



Kuva 2. Rinki Oy:n ekopiste (kuva: Noora Räisänen)

Asumisessa syntyvät kierrätettävät ja hyödyntämiskelpoiset jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistökohtaisiin jäteastioihin. Kiinteistöt, joilla on vähintään 4 huoneistoa, on biojäte, keräyskartonki, keräysmetalli, keräyslasi sekä paperi lajiteltava erikseen ja kerättävä omiin jäteastioihin.

Jäteasetuksessa (10 §) annetaan määräyksiä jäteastioiden sijoittamiseen, käyttämiseen ja merkitsemiseen liittyen. Jäteastioiden sijoittamisesta päätettäessä on otettava huomioon rakentamismääräyskokoelma, kunnan rakennusjärjestys sekä paloturvallisuusnäkökohdat.



Kiinteistön jätteenkeräyspaikkaan eli jäteastioiden sijoituspaikkaan tulee olla esteetön pääsy. Jäte tulee aina pystyä kuormaaman turvallisesti eikä jäteastioiden käytöstä tai tyhjentämisestä saa aiheutua loukkaantumisen vaaraa tyhjentäjälle tai astian käyttäjälle (Kuva 3). Keräyspaikassa tulee olla riittävä määrä jäteastioita, ja niiden tulee soveltua niihin kerättävälle jätelajille. Jäteastia pitää pystyä aina sulkemaan, eikä sen käytöstä saa aiheutua ympäristön likaantumista, roskaantumista tai hygieenistä haittaa. Jäteastiat on puhdistettava säännöllisesti ja huolehdittava siitä, ettei jätteiden sijoittaminen niihin riko tai tarpeettomasti likaa astiaa.



Kuva 3. Jäteastiat on pystyttävä siirtämään turvallisesti jäteautolle (kuva: Jenni-Justiina Niemi)

Jäteastiaan merkitään selkeästi tiedot siihen kerättävästä jätelajista sekä astian tyhjentäjän yhteystiedot. Jäteastioiden väreissä suositellaan käytettävän seuraavia jätelajien tunnusvärejä:

- polttokelpoinen yhdyskuntajäte, **harmaa**
- biojäte, **ruskea**
- keräyspaperi, **vihreä**
- kartonki, kuitupakkaukset, **sininen**
- metallipakkaukset, pienmetalli, **musta**
- lasi, lasipakkaukset, **valkoinen**



- vaarallinen jäte, **punainen**

1.7 Jätteiden kuljetus

Raahen tekninen lautakunta on päättänyt (17.4.2013 § 70), että kunnan vastuulle kuuluvan jätteen kuljetuksessa on käytössä kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus eli kiinteistön haltija voi tehdä jätteenkuljetussopimuksen haluamansa jätteenkuljetusyrityksen kanssa. Jokaisen kiinteistön on kuuluttava kiinteistöittäiseen jätehuoltoon eli jätteenkuljetus kiinteistöltä on järjestettävä aina.

Kiinteistön haltijan on järjestettävä yhdyskuntajätteen vastaanottoaika ja tarvittavat jätteastiat, sekä huolehdittava jätteen kuljetuksen tilaamisesta kiinteistölle (Kuva 4). Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistön keräyspaikasta 11 §:n mukaisesti Raahen kaupungin osoittamiin vastaanottoaikoisiin. Tuottajavastuunalaiset jätteet, kuten keräyspaperi ja pakkausmateriaalit toimitetaan tuottajien osoittamiin keräyspaikkoihin.

Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltija huolehtii jätteenkuljettajan valitsemisesta ja kilpailuttamisesta. Vain jätehuoltorekisteriin hyväksytty kuljettaja voi toimia jätteenkuljettajana. Kuljettajan on pyynnöstä esitettävä jätteenkuljetuksen tilaajalle voimassa oleva ote jätehuoltorekisteristä. Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa kiinteistön haltijan on varmistettava, että jätteenkuljettaja kuuluu jätehuoltorekisteriin.



Kuva 4. Jätteitä kuormataan kuljetusta varten (kuva: Kai Widell)

Vaarallista jätettä, kiinteistökohtaisissa jätevesien käsittelyjärjestelmissä syntyvää lietettä, rakennus- ja purkujätettä tai pilaantunutta maata kuljetettaessa on laadittava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan on oltava mukana jätteenkuljetuksen aikana ja se luovutetaan jätteen vastaanottajalle. Jätteen kuljettaja vastaa siirtoasiakirjan laatimisesta, jos jäte noudetaan kotitaloudesta. Muussa tapauksessa siirtoasiakirjan laatiminen on jätteen haltijan vastuulla. Sisältövaatimukset siirtoasiakirjalle annetaan jäteasetuksen 24 §:ssä.

Siirtoasiakirjaa ei vaadita siinä tapauksessa, että asuinkiinteistön haltija tai pienimuotoista urakkaa tekevä rakentaja kuljettaa kotitalouden rakennus- ja purkujätteitä omatoimisesti vastaanottopaikkaan näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

1.8 Asumisessa syntyvät ja muut kunnallisen yhdyskuntajätehuollonpiiriin kuuluvat lietteet

Asumisessa syntyvillä lietteillä tarkoitetaan saostussäiliöihin ja erilaisten kiinteistökohtaisen pienpuhdistamoiden liettilöihin kertyviä lietteitä (Kuva 5) sekä umpisäiliöihin kerättäviä jätevesiä niiden määrästä ja ominaisuuksista riippumatta. Kuten asumisessa syntyvät liet-



teet, myös esimerkiksi kunnan ja seurakunnan leirikeskuksissa ja hoitokodeissa syntyvät lietteet, kuuluvat kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin.



Kuva 5. Pienpuhdistamon ylijäämälietteen säiliö, joka on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa (kuva: Tuulia Innala)

Viemäriverkon ulkopuolisten alueiden jätevesien käsittelystä määrätään ympäristönsuojelulaissa (527/2014) sekä sen nojalla annetussa valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011, ns. haja-asutuksen jätevesiasetus).

Kiinteistökohtaisten jätevesien käsittelyjärjestelmien toiminnasta ja puhdistustehosta säädetään ns. haja-asutuksen jätevesiasetuksessa. Asetuksessa annetaan mm. vähimmäistyhjennysvälit lietteenpoistolle erityyppisistä laitteistoista. Haja-asutuksen jätevesiasetuksen 7 §:ssä määrätään, että kiinteistökohtaisella jätevesijärjestelmällä on oltava ajantasaiset käyttö- ja huolto-ohjeet. Asetuksen liitteessä 2 annetaan tarkempia vaatimuksia käyttö- ja huolto-ohjeen sisällöstä sekä mm. eri järjestelmien vähimmäistyhjennysväleistä:

- saostussäiliö: lietteenpoisto on tehtävä vähintään kerran vuodessa
- umpisäiliö: säiliön täyttymistä osoittavan hälytyslaitteiston toiminta on tarkistettava vähintään kerran vuodessa
- jätevesien pienpuhdistamo: ylijäämälietteen poistaminen on tehtävä vähintään kerran vuodessa



1.9 Tuottajavastuu

Tuottajavastuu tarkoittaa sitä, että tuotteen ammattimaisella valmistajalla ja maahantuojalla sekä pakkausten osalta tuotteiden pakkaajilla ja pakattujen tuotteiden maahantuojilla on velvollisuus järjestää markkinoille toimittamansa käytöstä poistetun tuotteen jätehuolto sekä vastata siitä aiheutuvista kustannuksista. Tuottaja on velvollinen järjestämään kyseisten jätteiden keräyksen, kuljettamisen, kierrättämisen, hyödyntämisen ja muun käsittelyn.

Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat:

- **keräyspaperi**
- **lasipakkaukset** (lasipullot ja -purkit)
- **metalli** (Säilyketölkit pantittomat juomatölkit, metallikannet, korkit ja sulkimet, alumiinivuoat, tyhjä maalipurkit, paineettomat aerosolipullot ja kotitalouden pienmetalliesineet)
- **kartonkipakkaukset** (Aaltopahvilaatikot kartonkitölkit, esim. maito- ja mehutölkit, kuivien tuotteiden kartonkipakkaukset, esim. muro- ja keksipaketit, paperipussit ja –kassit, pizzalaatikot, kartonkiset einespakkaukset, munakennot, wc- ja talouspaperirullien hylsy, käärepaperit esim. kopiopaperin kääreet, juomien pahviset monipakkaukset, esim. sixpackit ja salkut)
- **muovipakkaukset** (Elintarvikkeiden muoviset pakkaukset, kuten jogurttipurkit, voirasiat sekä leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset, pesuaine-, shampoo- ja saippuapakkaukset, muovipullot, -kanisterit ja -purkit mieluiten litistettyinä, muovikassit, -pussit ja -kääreet)
- **sähkö- ja elektroniikkaromu**
- **akut ja paristot**
- **romuajoneuvot**
- **ajoneuvojen renkaat.**

Pakkausjäte on käsiteltävä jätelain ja valtioneuvoston asetuksen mukaisesti. Pakkausjätteet käsitellään tuottajan järjestämässä jätehuollossa. Tuottajalla on velvollisuus järjestää käytöstä poistetuille pakkauksille alueellisia keräyspaikkoja. Halutessaan tuottajalla on li-



säksi oikeus järjestää kiinteistöittäistä kuljetusta. Kunnalla on myös oikeus järjestää täydentävää kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta ja alueellisia keräyspaikkoja pakkausjätteelle.

Jätehuoltomääräyksissä annetaan pakkausjätettä koskevia lajittelu- ja erilliskeräysvelvoitteita täydentämään tuottajan järjestämää jätehuoltoa ja tehostamaan käytöstä poistettujen pakkausten kierrättämistä. Vaikka kunta huolehtisi pakkausjätteiden täydentävästä keräyksestä, käsitellään pakkaukset tuottajan järjestelmissä.

Keräyspaperin osalta tuottajan tulee järjestää käytöstä poistetun keräyspaperin maksuton kuljettaminen pois kiinteistöiltä, jotka sijaitsevat kerrostalo- ja rivitaloalueilla. Tällaisella alueella sijaitseva kiinteistö hankkii yksin tai yhdessä naapurikiinteistöjen kanssa jäteastiat paperinkeräystä varten ja järjestää niille sijoituspaikan. Velvoite ei koske kerros- ja rivitaloalueella sijaitsevia pientaloja, mutta nämä voivat halutessaan liittyä tuottajan järjestämään paperinkeräykseen järjestämällä kiinteistölle keräyspaperin keräyspaikan. Pientalo- ja haja-asutusalueilla paperinkeräys järjestetään alueellisissa keräyspisteissä.

1.10 Vaaralliset jätteet

Vaarallisella jätteellä tarkoitetaan palo-, räjähdys-, terveydelle tai ympäristölle vaarallisia jätteitä. Tavallisimpia asumisessa syntyviä vaarallisia jätteitä ovat:

- paristot
- erilaiset akut ja laitteet, joissa akku on kiinteästi liitettynä
- loisteputket ja elohopealamput
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- maalit, lakat, liimat ja liuottimet
- eräät puhdistusaineet
- kyllästetty ja käsitelty puu
- torjunta-aineet
- jäteöljyt ja öljyiset jätteet
- lääkejätteet



Vaaralliset jätteet on pakattava tiiviisti kestäviin astioihin. Pakkauksesta tulee käydä ilmi vaarallisen jätteen nimi sekä sen ominaisuudet. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa toisiinsa tai muihin aineisiin tai jätteisiin. Ne toimitetaan vaarallisen jätteen vastaanottopisteisiin.

Vaarallisista jätteistä paristot ja akut, loisteputket ja elohopealamput, sähkölaitteet ovat tuottajavastuunalaisia jätteitä. Ne toimitetaan tuottajan tai jakelijan järjestämään keräykseen. Raahessa Rannikon Sero-yhdistys ry ottaa vastaan loisteputket ja elohopealamput sekä sähkölaitteet.

1.11 Rakennus- ja purkujäte

Rakentamis- ja purkutoiminnassa syntyy merkittäviä määriä jätteitä. Etusijajärjestyksen mukaisesti mahdollisimman suuri osa rakennustyömailla erotettavissa olevista käyttökelpoisista esineistä ja aineista, kuten ovista ja saniteettikalusteista, on pyrittävä käyttämään uudelleen. Tavoite mahdollisimman pienestä ja haitattomasta jätemäärästä koskee myös rakennus- ja purkujätettä. Vähintään 70 painoprosenttia rakennus- ja purkujätteestä on tavoitteena hyödyntää muuten kuin energiana tai polttoaineen valmistuksessa vuonna 2020. Jotta mahdollisimman suuri osa rakennus- ja purkujätteistä päätyisi kierrätettäväksi, tulee rakennustyömaalla lajitella ja kerätä erikseen ainakin seuraavat jätelajit:

- betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet
- kipsipohjaiset jätteet
- kyllästämättömät puujätteet
- metallijätteet
- lasijätteet
- muovijätteet
- paperi- ja kartonkijätteet
- maa- ja kiviainesjätteet

Rakennustöiden yhteydessä voi syntyä vaarallisiin jätteisiin kuuluva asbestijätettä, joka on kerättävä aina erikseen ja kuljetettava asianmukaisesti pakattuna tiiviissä astiassa luvan omaavaan loppusijoitus paikkaan. Mikäli kiinteistön omistaja itse huolehtii rakennus- ja purkujätteiden jätehuollosta, syntyvä jäte käsitellään kunnallisessa jätehuoltojärjestelmäs-



sä. Lajitellun rakennus- ja purkujätteen pienenerät (peräkärret) toimitetaan Raahen jäteasemalle ja suuremmat erät (vaihtolavat) muihin luvan omaaviin vastaanottoaikoihin.



Kuva 6. Raahen jäteaseman siirtokuormausasema

1.12 Roskaantumisen ehkäisy

Jätelaissa säädetään roskaamiskielto eli kielto jättää ympäristöön jätettä, hylätä esinettä tai päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai loukkaantumisen vaaraa. Ympäristöön ei saa jättää sinne kuulumattomia tavaroita

Siivoamisvelvollinen on ensisijaisesti roskaaja. Mikäli roskaaja laiminlyö siivoamisvelvollisuutensa, siivousvelvollisuus riippuu toiminnasta, jonka johdosta roskaantuminen on tapahtunut. Tarkemmat määräykset toissijaisesta siivoamisvelvollisuudesta ovat jätelain 74 §:ssä. Siivoamisvelvollisuus on esimerkiksi tien pitäjällä, jos roskaantuminen on aiheutunut tien käyttämisestä. Asemakaava-alueella toissijainen siivoamisvelvollisuus on alueen haltijalla, mikäli se ei jätelain mukaan kuulu muulle taholle. Roskaantumisen ehkäisemiseksi eri toimintojen yhteyteen on varattava tarpeeksi jätteiden jätteistöitä sekä muita jätehuollon



palveluita. Esimerkiksi virkistykseen käytettävän alueen haltijan on järjestettävä riittävät jätehuollon palvelut kyseiselle alueelle.

On huomattava, että roskaantumisen ehkäisemiseen liittyviä velvoitteita annetaan myös muussa lainsäädännössä, esimerkiksi yleisten alueiden kunnossapidosta ja puhtaanapidosta annetussa laissa.

Myös alueellisten jätteenkeräyspisteiden siisteydestä on huolehdittava.



Kuva 7. Ylimääräistä jätettä ekopisteellä

1.13 Merkittävimmät jätehuoltomääräyksissä tapahtuneet muutokset

Pakkausjäte on käsiteltävä kokonaisuudessaan 1.1.2016 alkaen jätelain ja valtioneuvoston asetuksen mukaisesti. Pakkausjätteet käsitellään tuottajan järjestämässä jätehuollossa. Tuottajalla on velvollisuus järjestää käytöstä poistetuille pakkauksille alueellisia keräyspaikkoja.



Polttokelpoisen jätteen keräys koskee kaikkia toimijoita. Energiajätteen erilliskeräystä ei enää järjestetä. Energiajäteastiaan aiemmin laitettut kierrätyskelpoiset jätteet on lajiteltava syntypaikalla erikseen ja toimitettava kierrätykseen näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kunnan vastuulla olevan asumisessa syntyvän jätteen lisäksi lajittelovelvoite koskee myös elinkeinotoiminnan jätteitä siltä osin kuin jäte kerätään, kuljetetaan tai käsitellään yhdessä kunnan vastuulla olevan jätteen kanssa. Biojätteen, metallin, lasin ja kartongin erilliskeräysvelvoite laajenee myös pienille rivi- ja kerrostalokiinteistöille. Lajittelu on tärkeää myös siitä syystä, että polttokelpoisen jätteen laatu pysyy mahdollisimman hyvänä, eikä polttokelpoisen jätteen joukossa ole turhaa palamatonta ainesta.

Kiinteistöjen jätehuollon järjestämistä ja jätteenkuljetuksia seurataan ns. jätteenkuljetusrekisterin avulla. Jätehuoltoviranomaisen on jätelain perusteella pidettävä yllä rekisteriä kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta. Jätteenkuljetusyrietykset antavat jätehuoltoviranomaiselle vuosittain tiedot kiinteistöistä, joilta jätettä on noudettu sekä tiedot niiden jäteastioiden tyhjennyksistä jätelajeittain. Rekisterin avulla voidaan seurata jätehuoltomääräysten noudattamista.

Jätehuoltomääräykset tulevat voimaan 1.2.2017. Näillä jätehuoltomääräyksillä kumotaan Raahen kaupungin ympäristölautakunnan 11.12.2007 § 101 hyväksymät jätehuoltomääräykset, jotka ovat tulleet voimaan 1.1.2008.

Siirtymäaikaa kiinteistökohtaisten kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisten jätteiden keräyksen järjestämiselle on 30.9.2017 saakka.

Lisäksi kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien jätteiden keräyksessä ei saa käyttää vaijerikuormattavia vaihtolavoja tai pikakontteja. Siirtymäaika konttien poistamiseen on 31.12.2017 saakka.

1.14 Lisätietoa

Jätehuoltoa säätelevä lainsäädäntö Suomen lainsäädäntö on luettavissa sähköisesti Finlex-palvelussa osoitteessa www.finlex.fi. Keskeisimmät jätehuoltoa ja jätehuoltomääräysten alaa koskevat lait ja asetukset ovat jätelaki (646/2011) ja jäteasetus (179/2012)



Raahen kaupungin nettisivuilta www.raahe.fi/jatehuolto löytyy tietoa kaupungin jätehuoltojärjestelyistä.

RINKI ekopisteet löytyvät osoitteesta www.rinkiin.fi ja paperinkeräyspisteet www.kierratys.info

Lisätietoja jätehuollosta saat Raahen kaupungin teknisen palvelukeskuksen sekä ympäristönsuojelun henkilöstöltä.



2. KUNNALLISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

1 Luku Soveltamisala ja yleiset velvoitteet

1 § Soveltamisala

Sen lisäksi mitä jätelaissa ja sen nojalla on säädetty ja määrätty, noudatetaan jätehuollon järjestämisessä, roskaantumisen ehkäisemisessä, jätteistä terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäisemisessä sekä jätehuollon valvonnassa jätehuoltomääräyksiä. Nämä jätehuoltomääräykset ovat voimassa Raahen kaupungin alueella.

Näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluviin jätteisiin. Lisäksi näitä jätehuoltomääräyksiä sovelletaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä syntyvien tuottajavastuunalaisten jätteiden keräämiseen ja käsittelyyn toimittamiseen.

Elinkeinotoiminnan jätehuollon järjestämisessä jätehuoltomääräykset koskevat jätehuollon käytännön järjestämistä niin, että syntyvistä jätteistä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ihmisille tai ympäristölle. Elinkeinotoiminnan jätehuollon vaatimukset, esimerkiksi jätteiden lajitteluvelvoitteet, kerrotaan tarkemmin jätelaissa ja jäteasetuksissa.

Näitä jätehuoltomääräyksiä ei sovelleta siltä osin kuin niistä on muualla säädetty tai määrätty erikseen sairaaloiden, terveyskeskusten, laboratorioden, muiden tutkimus- ja hoitolaitosten sekä eläinlääkintälaitosten tartuntavaarallisen ja biologisen jätteen, viiltävän ja pistävän jätteen eikä eläinperäisen jätteen jätehuollon järjestämiseen.

Jätehuoltomääräyksissä kootaan yhteen jätelainsäädännön tavoitteet ja edistetään lainsäädännön toimeenpanoa ja toteutusta. Jätehuoltomääräykset auttavat ja ohjaavat kiinteistöjä järjestämään jätehuoltonsa niin, että siitä ei aiheudu haittaa tai vaaraa.



2 § Määritelmät

Asumisessa syntyvä jäte

Kaikkea vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä sen lajista, laadusta ja määrästä riippumatta.

Biojäte

Kotitalouksissa, ravintoloissa, ateriapalveluissa ja vähittäisliikkeissä syntyvää biologisesti hajoavaa elintarvike- ja keittiöjätettä, elintarviketuotannossa syntyvää vastaavaa jätettä sekä biologisesti hajoavaa puutarha- ja puistojaätettä.

Ekopiste

Raahen kaupungin tai tuottajan järjestämiä alueellisia keräyspaikkoja, joissa kerättävänä on ainakin yksi kierrätettävä jätelaji. Ekopisteellä ei kerätä polttokelpoista jätettä.

Energiajäte

Polttoon kelpaavia muoveja, keräykseen kelpaamatonta paperia, neste- ja kotelopakkauksia, muita kuitupakkauksia, pieniä määriä keräyspahvia sekä muuta niihin rinnastettavaa kartonkituotetta.

Erytisjäte

Jäte, jota ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi, mutta jotka vaativat haitallisuutensa, laatunsa tai määränsä takia erityiskäsittelyn tai erityisiä toimenpiteitä keräyksen tai kuljetuksen aikana. Erytisjätteitä ovat esimerkiksi viiltävät, pistävät sekä haisevat ja pölyävät jätteet.

Jäte

Aine tai esine, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä, taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.



Jäteasema

Jätehuollon järjestäjän ylläpitämää valvottua jätteiden tuontipaikkaa, jossa ei ole käsittelytoimintaa

Jätteen haltija

Jätteen tuottaja, kiinteistön haltija tai muu, jonka hallussa jäte on.

Jätteen keräysvälineet

Astiat, säiliöt, lavat ja muut vastaavat välineet, joihin jätteet kootaan kuljetusta varten.

Jätteen keräyspaikka

Yhden tai useamman jätelajin keräystä varten muodostettu vastaanottopaikka, jossa on yksi tai useampi jätteistä kunkin jätelajin lyhytaikaista varastointia ja kuljetusta varten.

Jätteen kuljettaja

On hän, joka vastaa jätteen kuljetuksesta.

Jätteen lajittelu

Vaarallisten jätteiden, kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisten tavaroiden ja raaka-aineiden, kuten paperin, kartongin, pahvin, metallin, lasin ja biojätteen sekä polttokelpoisen jätteen erottaminen muusta jätteestä.

Jätteen tuottaja

On se, jonka toiminnasta syntyy jätettä tai jonka esikäsittely-, sekoittamis- tai muun toiminnan tuloksena jätteen ominaisuudet tai koostumus muuttuvat.

Jätteen vastaanottopaikka

Paikka, johon jätteen haltija voi tuoda jätteen. Esimerkiksi jäteasema, ekopiste, vaarallisten jätteiden vastaanottopaikka, tuottajayhteisön järjestämä vastaanottopaikka, kunnallinen jätevedenpuhdistamo tai puutarhajätteiden vastaanottopaikka.



Keräyskartonki

Käytöstä poistetut puhtaat, kuivat ja kierrätyskelpoiset kuitupakkaukset, kuten aaltopahvi-laatikot kartonkitölkit, esim. maito- ja mehutölkit, kuivien tuotteiden kartonkipakkaukset, esim. muro- ja keksipaketit, paperipussit ja –kassit, pizzalaatikot, kartonkiset einespakkaukset, munakennot, wc- ja talouspaperirullien hylsyt, käärepaperit esim. kopiopaperin kääreet, juomien pahviset monipakkaukset, esim. sixpackit ja salkut.

Keräyslasi

Käytöstä poistetut, uusiokäyttöön kelpaavat tyhjät lasipakkaukset.

Ikkunalasi (toiselta nimeltä tasolasi), laminoitu lasi tai metallivahvisteinen lasi eivät kuulu keräyslasin joukkoon vaan otetaan vastaan jäteasemilla maksullisena jätteenä.

Keräysmetalli

Käytöstä poistetut pantittomat metallipakkaukset, tyhjät säilyketölkit, metallipurkit, puhdistetut alumiinivuoat, folio, metallikannet ja -korkit sekä muut pienikokoiset metalliesineet.

Keräysmuovi

Käytöstä poistetut puhtaat, kuivat ja kierrätyskelpoiset muovipakkaukset, kuten elintarvikkeiden muoviset pakkaukset: jogurttipurkit, voirasiat sekä leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset, pesuaine-, shampoo- ja saippuapakkaukset, muovipullot, -kanisterit ja –purkit, muovikassit, -pussit ja –kääreet, tuubit, putkilot, EPS-pakkaukset ja vastaavat.

Keräyspaperi

Käytöstä poistetut paperituotteet esimerkiksi sanomalehdet, aikakauslehdet, suoramainontajulkaisut, puhelinluettelot, kirjekuoret, toimistopaperi ja muut näihin rinnastettavat paperituotteet.

Kierrätyskelpoinen jäte

Kierrätystä varten syntypaikalla lajiteltu ja erikseen kerätty jäte, jolle on osoitettu vastaanottopaikka (paperi, pahvi, puu, lasi, muovi ja metalli).



Kiinteistön haltija

Kiinteistön omistaja tai vuokraoikeuden haltija.

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus

Jätteenkuljetus kiinteistön haltijan järjestämästä keräyspaikasta jätteen käsittelypaikkaan. Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan järjestää joko kunnan järjestämänä tai kiinteistön haltijan järjestämänä kuljetuksena.

Kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus, jossa kiinteistön haltija vastaa jätteenkuljetuksen hankkimisesta sopimalla asiasta yksityisen jätteenkuljetusyrityksen kanssa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Tekninen lautakunta on päättänyt 17.4.2013 § 70, että Raahen kaupungin jätteenkuljetusjärjestelmäksi valitaan kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetustapa.

Kunnan järjestämä jätteenkuljetus

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus, jossa kunta vastaa jätteenkuljetuksen kilpailuttamisesta sekä jätteen noudon järjestämisestä kiinteistöiltä jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluva jäte

Asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien asumisessa syntyvä liete, sosiaali- ja terveyspalveluissa, koulutustoiminnassa, julkisoikeudellisten yhteisöjen ja yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyvä yhdyskuntajäte sekä se liikehuoneistoissa syntyvä yhdyskuntajäte, joka kerätään yhdessä asumisessa syntyvien jätteiden kanssa.

Lajittelematon sekajäte

Jäteasemalla vastaanotettava jäte, joka koostuu mm. rakennus-, purku- sekä huonekalujätteistä.



Pahvi

Puhdas ja kuiva, käytöstä poistettu kierrätyskelvoinen aaltopahvi, kuten pahvilaatikot sekä voimapaperi ja ruskeat paperikassit.

Polttokelpoinen jäte (tarkoittaa jätelaissa sekalaista yhdyskuntajätettä)

Polttokelpoinen jäte on kierrätyskelvotonta yhdyskuntajätettä. Sitä voidaan käyttää polttoaineena energian tuotannossa. (esim. likaiset ja rikkoontuneet tekstiilit, vaipat, pölypussit, tupakantumpit, astiat sekä likainen, kierrätykseen kelpaamaton pakkausjäte ja paperi).

Biojäte, jota ei erilliskerältä tai käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä, voidaan laittaa poltettavan jätteen astiaan.

Puutarhajäte

Pihan ja puutarhan hoidossa syntyvää maatuvaan pienijakeista jätettä, kuten ruohoja, puiden lehtiä, risuja ja oksia.

Rakennus- ja purkujäte

Rakennuksen tai muun kiinteän rakennelman uudis- ja korjausrakentamisessa ja purkamisessa, maa- ja vesirakentamisessa tai muussa vastaavassa rakentamisessa syntyvä jäte.

Tuottajavastuunalainen jäte

Jätettä, jonka jätehuollosta ja siitä aiheutuvista kustannuksista vastaa jätelain 6 luvun mukaan käytöstä poistetun tuotteen markkinoille saattanut tuottaja tai sen lukuun toimiva tuottajayhteisö. Tuottajavastuunalaisia jätteitä ovat moottorikäyttöisten ajoneuvojen renkaat, romuautot, sähkö- ja elektroniikkaromu, paristot ja akut, keräyspaperi sekä pakkaukset (kartonki-, metalli-, muovi- ja lasipakkaukset).

Vaarallinen jäte (on entiseltä nimeltä ongelmajäte)

Jäte, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus (vaaraominaisuus). Vaarallisia jätteitä ovat esimerkiksi liima-, maali- ja liuotinainejätteet, ohenteet, puunsuoja- ja kyllästysaineet sekä niillä käsitelty puu, kasvinsuojeluaineet, tuhoeläinmyrkyt, raskasmetalliparistot,



akut, elohopealamput, öljyjätteet, lääkkeet, saastuneet maat sekä sähkö- ja elektroniikkaromu.

Yhdyskuntajäte

Vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien sako- ja umpikaivoliete, sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvä jäte.

3 § Jätehuollon tavoitteet

Jätehuollon tavoitteena on suojella terveyttä ja ympäristöä. Jätehuollon tulee aina olla asianmukaista ja jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä hallitusti. Kaikkien toimijoiden ja jätteen tuottajien on kaikissa toimissaan pyrittävä ensisijaisesti vähentämään muodostuvan jätteen määrää ja sen haitallisuutta. Toissijaisesti jäte on valmistettava uudelleen käyttöä varten tai se on kierrätettävä. Kun kierrättäminen ei ole mahdollista, jäte on pyrittävä hyödyntämään esimerkiksi energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppukäsittely eli käytännössä sijoittaminen kaatopaikalle. Tätä etusijajärjestystä noudatetaan siten, että saavutetaan kokonaisuuden kannalta paras lopputulos.

Etusijajärjestyksen toteutumista edistetään lajittelemalla ja keräämällä erikseen erilaatuiset jätteet jätehuoltomääräysten mukaisesti. Käytöstä poistetut käyttökelpoiset kalusteet, vaatteet ja muut kodin tavarat toimitetaan etusijajärjestyksen mukaisesti toimijoille, joiden kautta ne päätyvät uudelleen käytettäväksi.

4 § Jätteen asianmukainen käsittely

Kaikkien toimijoiden ja jätteen haltijoiden on järjestettävä jätehuolto asianmukaisesti sekä kuljetettava ja käsiteltävä jätteet hallitusti. Jätteet tulee lajitella ja kerätä erikseen jätehuoltomääräysten mukaisesti.

**2 Luku Kunnan jätehuoltojärjestelmään liittyminen****5 § Velvollisuus liittyä kunnan jätehuoltojärjestelmään**

Kiinteistöjen ja muiden jätteen tuottajien on jätelain velvoittamana liityttävä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvan yhdyskuntajätteen osalta ja noudatettava näitä jätehuoltomääräyksiä.

Liittyminen kunnan jätehuoltojärjestelmään tapahtuu lähtökohtaisesti liittymällä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistön keräyspaikasta 11 §:n mukaisiin Raahen kaupungin osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Jätteen haltijan on luovutettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluva jäte kiinteistöittäistä jätteenkuljetusta varten järjestämänsä keräyspaikkaan. Tuottajavastuunalaiset jätteet toimitetaan tuottajan järjestämiin vastaanottopaikkoihin.

6 § Elinkeinotoiminnan jätehuolto kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella

Kiinteistö tai muu jätteen tuottaja voi pyytää liittymistä kunnan jätehuoltojärjestelmään kunnan toissijaisen jätehuollon järjestämisvelvollisuuden perusteella. Toissijaisesti kunnan jätehuollon järjestämisvelvollisuuden piiriin kuuluvien jätteiden osalta tehdään jätteen tuottajan kanssa jätelain edellyttämän määräaikainen sopimus liittymisestä kunnan jätehuoltojärjestelmään sekä siitä mitä palveluita kyseinen sopimus koskee.

7 § Liittyminen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen

Liittyminen kiinteistön haltijan järjestämään jätteenkuljetukseen tapahtuu ottamalla yhteyttä jätehuoltorekisteriin hyväksytyyn jätteenkuljettajaan ja tekemällä sopimus jätteiden noutamisesta ja kuljettamisesta kiinteistöltä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti. Kiinteistön haltijan vastuulla on varmistaa, että kuljetuspalveluita tarjoava yritys kuuluu jätehuoltorekisteriin. Kiinteistön haltijalla on oikeus saada jätteenkuljettajalta nähtäväksi jätehuoltorekisteriote, joka osoittaa kuljettajan olevan hyväksytty kyseiseen rekisteriin.

**8 § Kiinteistökohtainen jäteastia**

Sovittuaan liittymisestä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen, kiinteistön haltija järjestää kiinteistölle jätteiden keräyspaikan sekä hankkii siihen tarvittavat jäteastiat

9 § Yhteisen jäteastian perustaminen

Lähekkäin sijaitsevat kiinteistöt voivat sopia yhteisen jäteastian käytöstä. Yhteisastioita voidaan käyttää sekä yhdyskuntajätteen, että erilaisten kierrätyskelpoisten jätteiden keräämiseen.

10 § Kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomien jätteiden kuljettaminen

Kiinteistöllä syntyvät jätteet, jotka eivät suuren kokonsa, poikkeuksellisen laatunsa tai määränsä vuoksi sovellu kuljettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tai sovellu kerättäväksi ekopisteisiin, on toimitettava Raahen kaupungin osoittamaan vastaanotto- paikkaan tai muuhun asianmukaisen luvan omaavaan vastaanotto tai käsittelypaikkaan. Jätteen haltija vastaa tällaisten jätteiden kuljettamisesta itse tai tilaamalla jätehuoltoyrityksen tarjoaman erillisen noutopalvelun. Jätteenkuljettaja voi kieltäytyä sellaisen jäteastian tyhjentämisestä, johon on sijoitettu näistä jätehuoltomääräyksistä poiketen kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen soveltumattomia jätteitä. Tällöin kiinteistön haltijan on huolehdittava jäteastian tyhjentämisestä, jätteenkuljetuksen tilaamisesta ja jätteiden kuljettamisesta Raahen kaupungin osoittamaan vastaanottopaikkaan.

11 § Jätteiden vastaanotto- ja käsittelypaikat

Ajantasainen lista Raahen kaupungin jätteen vastaanottopaikoista on saatavana osoitteesta: www.raahe.fi/jätehuolto. Jätteiden toimittaminen yleisille vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu paikan pitäjän antamien ohjeiden mukaisesti ja ilmoitettuna aukioloaikoina. Erilaiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanottopaikoille ja käsittelypaikkaan saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, joka on vastaanotto tai käsittelypaikan vastaanottoehtojen mukaista tai joille on varattu vastaanot-



topaikassa oma jäteastia. Vastaanottoaika tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanot-
tamasta sinne soveltumatonta jätettä.

3 Luku Jätteiden kerääminen kiinteistöllä

12 § Jätteiden lajittelu

Jätteen haltija huolehtii jätteiden lajittelusta ja keräykseen toimittamisesta. Yhdyskuntajät-
teestä on lajiteltava erikseen polttokelpoinen jäte sekä kierrätys- ja hyödyntämiskelpoiset
jätteet. Tuottajavastuunalaiset kierrätyskelpoiset jätteet toimitetaan tuottajien järjestämään
keräyspaikkaan.

13 § Polttokelpoinen jäte

Jokaisella kiinteistöitaiseen jätteenkuljetukseen kuuluvalla kiinteistöllä on oltava käytös-
sään polttokelpoisen jätteen keräysastia. Polttokelpoisen jätteen keräysastiaan saa laittaa
palavaa jätettä mm. likaista ja märkää paperia, pahvia, muovia ja kartonkia sekä käyttökelpo-
vottomia vaatteita. Polttokelpoisen jätteen keräysastiaan voi laittaa myös vähäisiä määriä
palamattomia aineita: hehkulamppuja, sulakkeita, posliiniastioiden sirpaleita. Kiinteistön
polttokelpoisen jätteen keräysastiaan ei saa laittaa suuria kappaleita palamatonta jätettä,
suuria jäte-esineitä eikä jätehuoltomääräysten 23 §:ssä lueteltuja jätteitä.

14 § Asumisessa syntyvien kierrätyskelpoisten jätteiden lajittelu- ja erilliske- räysvelvoitteet

Asumisessa syntyvät kierrätettävät jätteet on lajiteltava ja erilliskerättävä omiin kiinteistö-
kohtaisiin jäteastioihin seuraavasti:

Kerättävä jäte	Omakotitalot sekä kiinteis- töt, joilla on alle 4 huoneis- toa	Kiinteistöt joilla on 4 tai yli 4 huoneistoa
Polttokelpoinen jäte	X	X
Biojäte		X
Keräyskartonki		X
Keräyslasi		X
Keräysmetalli		X
Paperi	Keräys on järjestettävä jätelain 49 ja 50 §:n mukaisesti	

Taulukko 1.



Asumisessa syntyvä kierrätyskelpoinen muovipakkausjäte on lajiteltava syntypaikalla erikseen ja toimitettava tuottajan vastaanottopaikkaan kierrätystä varten tuottajien antaman erillisen ohjeistuksen mukaisesti. Kierrätyskelvoton muovijäte on laitettava kiinteistön polttokelpoisen jätteen astiaan energiahyödyntämiseen toimitettavaksi. Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, jotka kompostoivat kiinteistöllä syntyvän biojätteen itse.

15 § Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piirissä olevilla kiinteistöillä syntyvien kierrätyskelvoisten jätteiden lajitteluelvoitteet ja erilliskeräysvelvoitteet

Sosiaali- ja terveyspalvelujen ja koulutustoiminnan kiinteistöt, valtion, kunnan, seurakuntien ja muiden julkisoikeudellisten yhteisöjen sekä julkisoikeudellisten yhdistysten hallinto- ja palvelutoiminnan kiinteistöt sekä liikehuoneistot, jotka keräävät jätteensä samoihin astioihin joko asunkiinteistöjen tai edellä mainittujen toimintojen kanssa, lajittelevat toiminnoissaan syntyvän jätteen erikseen ja toimittavat jätteet hyötykäyttöön jätehuoltomääräysten mukaan.

Jos elinkeinotoiminnassa syntyvät jätteet käsitellään kunnan jätehuoltojärjestelmässä, jätteet kerätään ja toimitetaan hyötykäyttöön jätehuoltomääräysten mukaan. Erilliskeräysvelvoitteet määräytyvät samaa jätelistettä käyttävien toimijoiden yhteenlasketun jätemäärän mukaan. Biojätteen erilliskeräysvelvoite ei koske kiinteistöjä, jotka kompostoivat kiinteistöllä syntyvän biojätteen itse.

Kiinteistöllä on järjestettävä jätteiden lajittelu ja keräys seuraavasti:

Kerättävä jäte	Keräysvelvoite koskee
Polttokelpoinen jäte	Kaikkia kiinteistöjä
Biojäte	kiinteistöä, jolla on ruoan valmistusta, ruokala tai toiminnassa syntyy biojätettä merkittäviä määriä (keskimäärin 20 kg viikossa)
Keräyskartonki	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa
Keräysmetalli	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa
Keräyslasi	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa
Keräysmuovi	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 30 kg viikossa
Pahvi	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa
Paperi	kuten jätelain 49 ja 50 § määräävät
Puu	kiinteistöä, jolla kertyy keskimäärin yli 10 kg viikossa

Taulukko 2.



Kiinteistöt, joita edellä mainitut lajitteluvaihtoehdot ja keräysvaihtoehdot eivät koske, voivat sopia kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisten jätteiden kiinteistöittäisestä jätteenkuljetuksesta jätteenkuljettajan kanssa. Kierrätys- ja hyödyntämiskelpoiset jätteet tulee kuljettaa kunnan tai tuottajien jätehuoltojärjestelmään.

Elinkeinotoiminnassa syntyvät uppopaistorasvat on kerättävä omiin astioihinsa ja toimitettava kierrätettäväksi. Satunnaisesti syntyvät pienet määrät uppopaistorasvaa voidaan imeyttää esimerkiksi talouspaperiin ja laittaa sen jälkeen biojätteeseen. Pienet määrät upporasvaa voi laittaa myös pakattuna (esim. hyvin suljetussa ja teipatussa maitotölkissä) polttokelpoisen jätteen keräysastiaan. Rasvoja ei koskaan saa kaataa jätevesiviemäriin.

16 § Muut erikseen kerättävät jätteet

Tuottajavastuunalaiset jätteet (kuten paristot, akut, loisteputket, energiansäästölamput sekä muu sähkö- ja elektroniikkaromu) on kerättävä erikseen ja toimitettava tuottajan järjestämään vastaanottoaikaan. Pantilliset juomapakkaukset on toimitettava näitä varten järjestettyihin palautuspisteisiin.

Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava käsiteltäväksi näissä jätehuoltomääräyksissä luvussa 2.10 annettujen määräysten mukaisesti.

Risut ja oksat sekä käsittelemätön puujäte, joita ei käsitellä omatoimisesti kiinteistöllä, on näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti toimitettava Raahen jäteasemalle.

Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvissa toiminnoissa syntyvä rakennus- ja purkujäte lajitellaan jäteasetuksen mukaisesti. Lajitellut rakennusjätteet toimitetaan kunnan osoittamaan vastaanottoaikaan.

Pienet erät lajiteltua rakennus- ja purkujätettä (peräkäräkuormat) toimitetaan Raahen jäteasemalle ja suuremmat erät (vaihtolavat) muihin luvan omaaviin vastaanottoaikoihin.



4 Luku Omatoiminen käsittely ja hyödyntäminen

17 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida siellä syntyvää biojätettä. Kompostori on sijoitettava, rakennettava ja ylläpidettävä niin, että sen käytöstä ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Kompostoinnista ei saa aiheutua roskaantumista. Kompostiin ei saa laittaa muuta kuin kompostoituvaa jätettä.

Kompostoria tai kompostikehikkoa ei saa sijoittaa viittätoista (15) metriä lähemmäksi kaivoa tai vesialuetta eikä ilman naapurin suostumusta viittä (5) metriä lähemmäksi naapurin rajaa. Kompostori voidaan kuitenkin sijoittaa ilman erillistä naapurin suostumusta rakennusluvassa jätehuollolle varatulle alueelle.

Kompostori voi olla myös useamman kiinteistön tai huoneiston yhteinen. Kompostorille on nimettävä vastuuhenkilö, jos kyseessä on useamman kuin kolmen huoneiston tai kiinteistön yhteinen kompostori.

Elintarvikejätettä saa kompostoida vain sitä varten suunnitellussa lämpöeristetyssä, suljetussa ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, johon haittaeläinten pääsy on estetty. Kompostoria on hoidettava asian mukaisesti ja se on pidettävä asianmukaisessa kunnossa.

Kuivakäymäläjätteitä tai lemmikkieläinten ulosteita saa kompostoida suljetussa lämpöeristetyssä ja hyvin ilmastoidussa kompostorissa, joka on suojattu haittaeläimiltä ja jonka valumavesien pääsy maaperään on estetty. Kuivakäymäläjätteen kompostointiaika on vähintään yksi vuosi. Kompostoria on hoidettava sitä koskevien ohjeiden mukaisesti ja kompostori on pidettävä asianmukaisessa kunnossa.

Puutarhajätettä saa kompostoida lämpöeristämättömässä kompostorissa. Puutarhajätettä ei saa kuljettaa puistoihin tai muille yleisille tai yksityisille alueille. Puutarhajäte, jota ei kompostoida tai haketeta, on toimitettava Raahen jäteasemalle.

**18 § Jätteen polttaminen**

Jätteiden hävittäminen polttamalla on kielletty. Kielto ei koske sellaista jätteen hyödyntämistä, johon on saatu ympäristölupa tai muu viranomaisen hyväksyntä.

Asemakaava-alueen ulkopuolella saa polttaa avopolttona vähäisiä määriä kuivia risuja ja oksia, maa- ja metsätaloudessa syntyviä vaarattomia polttokelpoisia jätteitä kuten kuivia olkia ja hakkuujätteitä sekä käsittelemätöntä puujätettä. Risujen poltosta on hyvä tehdä ilmoitus viranomaiselle (www.turvakanava.fi).

Kiinteistön tulipesissä saa polttaa käsittelemätöntä puujätettä, risuja ja oksia sekä vähäisiä määriä kierrätykseen kelpaamatonta paperia, pahvia ja kartonkia. Polttaminen ei saa aiheuttaa naapurustolle kohtuutonta savu-, noki-, haju- tai terveystaivaitta.

19 § Jätteen hautaaminen

Jätteen hautaaminen maahan on kielletty.

Kuolleiden lemmikkieläinten hautaaminen on sallittua koko maassa Eviran antaman ohjeistuksen mukaisesti. Eviran ohjeiden mukaan kuolleet lemmikkieläimet hävitetään ensisijaisesti hautaamalla tai tuhkaamalla.

20 § Jätteen hyödyntäminen maanrakentamisessa

Muilla kuin pohjavesialueilla saa rakentamisessa tai maarakentamisessa kertaluonteisesti hyödyntää vähäisiä määriä pilaantumattomia ylijäämämaita (alle 500 m³), sekä betoni- ja tiilijätettä (alle 300 m³ = noin 480 t) silloin, kun niillä korvataan neitseellisten maa-ainesten käyttöä. Hyödynnettävän jätteen tulee olla murskattu käyttötarkoitukseen sopivaksi (pala-
koko korkeintaan 150 mm), eikä se saa sisältää ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita tai muuta rakennusjätettä. Jätettä sisältävä rakenne on peitettävä tai pinnoitettava.

Jätteiden hyödyntämisestä on ilmoitettava kirjallisesti Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään 30 vuorokautta ennen toimenpiteeseen ryhtymistä.



5 Luku Jäteasiat

21 § Jäteasiatyytit

Kiinteistön haltijan on järjestettävä jätteiden vastaanottoaika, johon voidaan sijoittaa näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti riittävä määrä jäteastioita. Jäteastian on sovellettava siihen kerättävälle jätelajille ja sen koon on vastattava kiinteistöllä syntyvää jätemäärää. Jäteasiat on mitoitettava siten, että ne ovat aina suljettavissa tyhjennysväli huomioon ottaen. Normaalin tyhjennysvälin harventamiseksi ei saa käyttää tarpeeseen nähden liian suuria jäteastioita.

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa tulee käyttää soveltuvia pinta- tai syväkeräysastioita. Keräysastioiden tulee olla tiiviitä sekä kuormauskäsittelyn ja kuumapesun kestäviä. Kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien jätteiden keräyksessä ei saa käyttää vaijerikuormattavia vaihtolavoja tai pikakontteja 1.1.2018 jälkeen.

Jätteen keräysastioina voidaan käyttää:

- käsin siirrettävissä olevia kannellisia, pyörin ja tartuntakahvoin varustettuja jäteastioita, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen
- kannellisia jättesäiliöitä, jotka soveltuvat puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen tai joissa jätteet kuljetetaan käsittelypaikalle
- maahan upotettavia syväkeräyssäiliöitä, joihin sijoitettava jättesäkki voidaan koneellisesti siirtää jäteautoon tai joihin sijoitettu jättesäiliö soveltuu puristinlaittein varustettujen jäteautojen koneelliseen kuormaukseen
- poikkeuksellisten jäte-esineiden tai erittäin suurten jätemäärien tilapäiseen keräykseen muita tarkoitukseen soveltuvia keräysvälineitä.

Jäteastioiden tulee täyttää voimassa olevan jätteenkeräysvälineelle asetetun standardin (SFS-EN-840) vaatimukset.

Kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa sekä elinkeinotoiminnan jätehuollossa jätteenkuljetusyritys voi hyväksyä kiinteistökohtaisesti muidenkin jäteastioiden käytön, mikäli siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä se vaaranna työturvallisuutta.



22 § Jäteastian merkitseminen

Jäteastiat on varustettava kanteen tai etuseinään kiinnitettävällä riittävän suurella, jäteastiaan kerättävän jätelajin ilmoittavalla tekstitarralla. Jätelaji ilmoitetaan käyttämällä näissä jätehuoltomääräyksissä käytettyjä jätelajinimityksiä.

Jäteastiassa tulee olla sen tyhjentämisestä vastaavan yrityksen yhteys tiedot. Jäteastia, joka ei sijaitse kiinteistön välittömässä läheisyydessä on lisäksi merkittävä haltijan yhteystiedoilla.

23 § Jäteastioiden täyttäminen

Jäteastiaan saa laittaa kyseisen astiaan tarkoitettua jätettä. Käsien siirrettävää jäteastiaa ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen sijainti paikan olosuhteiden, jäteastian rakenteen, jätteen painon tai ominaisuuksien vuoksi aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin.

Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna jäteastiaan, se voidaan sijoittaa tilapäisesti jätteelle varatun keräyspaikan välittömään läheisyyteen ja merkittävä poisvietäväksi. Tämä koskee ainoastaan kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetettavia jätteitä. Jäte tulee pakata siten, että jäteauton kuljettaja saa kuormattua sen turvallisesti. Jätepakkaus saa painaa korkeintaan 15 kg. Kiinteistön jätteille tarkoitettua vastaanottoaikaan tai jäteastioiden läheisyyteen ei saa sijoittaa mitään sellaista, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi pois jätteenä. Jätteet tulee jäteastian likaantumisen välttämiseksi pakata ennen niiden sijoittamista jäteastiaan.

Biojäteastiassa on käytettävä tavallista muovia tai biohajoavaa muovia olevaa suojasäkkiä. Biojäte tulee kääriä sanomalehteen tai pakata paperi- tai biohajoavaan pussiin ennen sen sijoittamista biojäteastiaan. Biojätteen keräämiseen tarkoitettuun jäteastiaan ei saa laittaa nestemäistä biojätettä, vaan neste on imeytettävä esimerkiksi paperiin.

Hienojakoinen ja pölyävä jäte on pakattava tiiviisti ennen sijoittamista jäteastiaan. Jätteet on sijoitettava jäteastiaan siten, että koneellinen tyhjennys on aina mahdollista.

Polttokelpoisen jätteen tai kierrätyskelpoisten jätteiden keräysastioihin ei saa laittaa:



- palon tai räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä, kuten kuumaa tuhkaa, räjähteitä, käyttämättömiä ilotulitusraketteja
- vaarallisia jätteitä
- rakennus- ja purkujätteitä
- esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa tms. syyn takia saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, keräysvälineen käsittelijää tai käsittelypaikan työntekijöitä tai jotka voivat vahingoittaa keräysvälinettä, jäteautoa tai käsittelylaitteita
- esineitä tai aineita, jotka saattavat vaikeuttaa jätteen kuormausta tai purkamista, esimerkiksi hiekoitushiekkaa
- nestemäisiä jätteitä
- käymäläjätteitä tai jätevesilietteitä
- erityisjätteitä

Kauttaaltaan jäähtynyttä ja kytemätöntä tuhkaa ja nokea saa sijoittaa polttokelpoiseen jäteastiaan tiiviiseen ja kestäväan pakkaukseen pakattuna. Myös muut pölyävät jätteet on pakattava tiiviisti.

Jäteastioiden mitoitus ja niiden tyhjennys on järjestettävä niin, että kertyvät jätteet sopivat astiaan ja astiat voidaan aina sulkea, eikä jätteistä aiheudu haju-, tuhoeläin-, ympäristö- tai terveyshaittaa. Käsin siirrettäväksi tarkoitetut keräysvälineet saavat täysinä painaa enintään 55 kg.

24 § Tyhjennysvälit

Jäteastiat on tyhjennettävä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa niin, ettei jäteastiasta aiheudu hajuhaittaa eikä muita haittoja esimerkiksi jätteenkuljetukselle. Astiat on tyhjennettävä vähintään seuraavin määrävälein:

Jäte	Pisin tyhjennysväli kesäaikana 1.6 - 31.8	Pisin tyhjennysväli talviaikana 1.9 -31.5
Polttokelpoinen jäte, joka sisältää biojätettä	2 viikkoa	4 viikkoa
Polttokelpoinen jäte, joka ei sisällä lainkaan biojätettä	Tarvittaessa tai vähintään 6 kuukauden välein	Tarvittaessa tai vähintään 6 kuukauden välein
Biojäte	1 viikkoa	2 viikkoa



Biojäte, joka kerätään syväkeräyssäiliöön tai koneellisella jäädytyksellä varustettuun säiliöön	2 viikkoa	4 viikkoa
Keräyskartonki, keräysmetalli, keräyslasi, keräyspaperi	Tarvittaessa	Tarvittaessa
Öljynerotuskaivojen jäte	Tarvittaessa/ kerran vuodessa	
Hiekan ja rasvanerotuskaivojen jäte	Tarvittaessa/ kerran vuodessa	

Taulukko 3.

Erilliskerättyjen kierrätyskelpoisten jätteiden jäteastiat on tyhjennettävä siten, ettei niiden täyttymisen seurauksena aiheudu kierrätyskelpoisten jätteiden sijoittamista polttokelpoisen jätteen joukkoon.

Vapaa-ajan asunnot

Jos käytössä olevan vapaa-ajan asunnon jätehuoltoa ei voi hoitaa vakituisen asunnon jätehuollon kanssa yhteisesti, on vapaa-ajan asunnon liityttävä kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen vähintään kesäajaksi (1.6- 31.8). Jäteastioiden tyhjennysvälit määräytyvät taulukon 3 mukaisesti. Lähekkäin sijaitsevat vapaa-ajan asunnot voivat sopia yhteisen jäteastian käytöstä. Yhteisastioita voidaan käyttää sekä polttokelpoisen jätteen, että erilaisten kierrätyskelpoisten jätteiden keräämiseen.

25 § Jäteastioiden kunnossapito ja pesu

Jäteasetuksen 10 §:n mukaan jäteastia on pidettävä kunnossa ja puhdistettava riittävän usein siten, että keräyksestä ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäteastiat on pestävä vähintään kerran vuodessa. Biojäteastia on pestävä vähintään kerran vuodessa tai tarvittaessa useammin.

6 Luku Jätteen keräyspaikat

26 § Jäteastian sijoittamista koskevat määräykset

Jäteastiat on sijoitettava keräyspaikkaan, joka on saavutettavissa ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Jos keräyspaikka on aitauksessa, katoksessa tai jätetuoneessa tulee sisäänkäynnin tilaan olla suoraan ulkotiloista. Keräyspaikalle johtava ovi on varustettava laitteella, jolla ovi saadaan pysymään auki.



Jäteastiat on sijoitettava vaakasuoralle, kulutusta kestäväälle ja jäteastioiden siirtoon sopivalle alustalle. Keräyspaikka on mitoitettava siten, että eri jätelajien jäteastiat voidaan siirtää tyhjennettäväksi siirtämättä muita jäteastioita.

Jäteastian siirtoväylän kaltevuuden ylittäessä 1:5 tai jos siirtoväylällä on kynnyksiä, portaita tai muita esteitä siten, että ne aiheuttavat tyhjentäjälle työturvallisuusriskin, kiinteistön haltijan on huolehdittava, että tyhjentäjän käytössä on siirtoa helpottavat laitteet tai rakenteet.

Jätetilan sijoittamisessa on otettava huomioon paloturvallisuusmääräykset. Keräyspaikka on sijoitettava riittävän kauas rakennuksen ilmanottoaukoista sekä asuntojen ikkunoista. Keräyspaikalla on oltava riittävä valaistus. Mikäli keräyspaikka sijaitsee jätihuoneessa, on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja viemäröinnistä.

Jätteiden keräyspaikkaa ei saa käyttää muuna varastona. Keräyspaikkaan ei saa sijoittaa jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.

Kiinteistön haltija vastaa keräyspaikan ja jäteastioiden siirtoväyliä asianmukaisesta varustuksesta, kunnossapidosta ja siisteydestä. Lumen auraus ja liukkaiden torjunta on hoidettava siten, että jäteastioiden siirtäminen ja tyhjentäminen on turvallista.

Käsin siirrettävät pyörälliset jäteastiat on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti vähintään 10 metrin etäisyydelle jäteastioista. Kiinteistöllä sijaitsevan ajoväylän tulee kantaa tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Mikäli kiinteistöllä ei ole keräyspaikaksi soveltuvaa paikkaa, on selvitettävä keräyspaikan perustamismahdollisuudet kiinteistön välittömään läheisyyteen.

Jäteastiat, jotka eivät ole käsin siirrettävissä on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettä tyhjentämään jäteastiat.

27 § Jäteastian sijoituspaikan tai jäteastian lukitseminen

Jos kiinteistön haltija on lukinnut jäteastian sijoituspaikalle johtavan reitin ja kiinteistö kuuluu kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen piiriin, on lukitus järjestettävä siten, että jätteenkul-



jettajalla on avain lukkoon. Kiinteistön haltija vastaa lukituksen asennus- ja huoltokustannuksista sekä lukituksen toimintakuntoisuudesta.

28 § Alueelliset jätteiden keräyspaikat

Alueellisia jätteiden keräyspaikkoja koskevat määräykset ovat voimassa sekä Raahen kaupungin, tuottajien että mahdollisten muiden tahojen järjestämällä alueellisilla keräyspaikoilla.

Alueelliselle keräyspaikalle saa toimittaa ainoastaan sellaista jätettä, jota varten jätepisteellä on jäteastia. Jätteitä ei saa jättää jäteastioiden ulkopuolelle. Mikäli jäteastiat ovat täysiä, jätteet tulee toimittaa toiselle alueelliselle jätteiden keräyspaikalle.

Alueellisesta jätteiden keräyspaikasta vastaavan tahon on huolehdittava keräyspaikan ylläpidosta, puhdistamisesta ja tyhjentämisestä siten, että keräyspaikasta ei aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräyspisteestä vastaavalla taholla on velvollisuus pitää keräyspaikka ja sen ympäristö siistinä ja kunnossa, ellei asiasta ole muuta sovittu erillisissä sopimuksissa. Alueellisella jätteiden keräyspaikalla tulee olla siitä vastaavan tahon yhteystiedot.

7 Luku Jätteenkuljetus

29 § Kuormaaminen

Jätteiden kuormaaminen, kerääminen on sallittu arkisin klo 6–22 ja lauantaisin 7–18. Usamman pyhäpäivän sattuessa peräkkäin, on jätteiden kuormaaminen sallittu pyhänä kuten lauantaisin. Jätteiden kuormaamisesta ei saa aiheutua roskaantumista tai häiriötä ympäristölle tai terveydelle.

30 § Kuljettaminen

Jätteet on kuljetettava sellaisessa säiliössä tai peitettävä siten, että jätteitä ei pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön eivätkä ne aiheuta tapaturmavaaraa. Jätteenkuljettaja vastaa siitä, että jätettä ei pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana.



Jätteen luovuttajan, jätteenkuljettajan ja jätteen vastaanottajan on oltava selvillä mahdollisesta siirtoasiakirjan laatimisvelvoitteesta, joka koskee asumisessa syntyvien lietteiden, rakennus- ja purkujätteen sekä pilaantuneiden maa-ainesten ja vaarallisten jätteiden kuljettamista.

31 § Kuljetusrekisteri ja tietojen toimittaminen

Jätteenkuljettajan on luovutettava jätehuoltoviranomaiselle kiinteistöittäin ja jätelajeittain eritellyt tyhjennystiedot kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetuista jätteistä. Tiedot on toimitettava jätehuoltoviranomaiselle kerran vuodessa maaliskuun loppuun mennessä. Luovutettavien tietojen sisällöstä määrätään jäteasetuksen 26 §:ssä.

Tiedot on toimitettava sähköisesti viranomaisen ilmoittamassa muodossa, tietojen tulee olla muokattavissa ilman lisäohjelmia.

Jätehuoltoviranomainen ylläpitää kuljetusrekisteriä, jonne edellä mainitut tiedot merkitään viipymättä niiden luovuttamisen jälkeen.

32 § Jätteen vastaanotto- ja käsittelypaikat

Jätteenkuljettajan on kuljetettava kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvat jätteet Raahen kaupungin osoittamiin vastaanottopaikkoihin. Erilliskerättyjen pakkausjätteiden osalta jätteet on kuljetettava tuottajien osoittamaan vastaanottopaikkaan

Tiedot Raahen kaupungin vastaanotto- ja käsittelypaikoista löytyvät Raahen kaupungin Internet sivuilta osoitteesta www.raahe.fi/jätehuolto

Jätteiden toimittaminen vastaanotto- ja käsittelypaikoille on sallittu ilmoitettuina aukioloaikoina. Jätteiden toimittamisessa on noudatettava vastaanottopaikan hoitajan antamia ohjeita. Erilaatuiset jätteet on sijoitettava niille osoitettuihin paikkoihin.

Vastaanotto- tai käsittelypaikka voi kieltäytyä vastaanottamasta jätettä, mikäli jäte ei ole vastaanottopaikan vastaanottoehtojen mukaista tai jos paikkaa ei ole hyväksytty kyseisen jätelajin vastaanotto- tai käsittelypaikaksi.



Jätteiden vastaanottaminen voidaan keskeyttää poikkeuksellisesti erillisellä päätöksellä, jos jätteiden vastaanottamisen jatkaminen aiheuttaa vaaraa ympäristölle tai terveydelle.

33 § Kiinteistöittaisen jätteenkuljetuksen keskeyttäminen

Kiinteistöittäinen jätteenkuljetus voidaan keskeyttää määräajaksi ympärivuotisessa käytössä olevan kiinteistön ollessa käyttämättömänä lomamatkan, remontin tai muun syyn vuoksi vähintään 4 viikon ajan. Jäteastia on tyhjennettävä ennen jätteenkuljettamisen 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

Saostussäiliöistä, pienpuhdistamojen lietetiloista ja muista vastaavista säiliöistä jätevesiliete on poistettava tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Saostussäiliöistä, joita käytetään käymäläjätevesiä sisältävien jätevesien käsittelyyn, lietteenpoisto on tehtävä valmistajan antamien ohjeiden mukaan tätä vähimmäisvelvoitetta useammin.

Umpisäiliöitä ja niiden täyttymistä sekä täyttymishälyttimen toimintaa on seurattava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Umpisäiliöt on tyhjennettävä tarvittaessa.

Hiekan-, öljyn- ja rasvanerotuskaivot on tarkastettava vähintään kerran vuodessa ja tyhjennettävä tarvittaessa. Erotuskaivojen hälyttimet on tarkastettava säännöllisesti ja pidettävä kunnossa. Kaivojen lietteet on toimitettava vastaanottoon, jolla on niiden käsittelyyn tarvittava ympäristölupa.

Fosforinpoistokaivot on tarkistettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Fosforinpoistokaivot on tyhjennettävä tarvittaessa.

Jätteen haltijan on pidettävä kirjaa saostussäiliöiden, umpisäiliöiden ja pienpuhdistamoiden lietetilojen, rasvanerotuskaivojen sekä hiekan- ja öljynerotuskaivojen tyhjentämisa-



ta. Kirjanpidossa on oltava myös tieto siitä, mihin kaivoista tai säiliöistä kerätty jäte on toimitettu.

Jätevesilietteen, umpisäiliöiden jätevedet sekä erotuskaivojen lietteet saa luovuttaa kuljettavaksi vain sellaiselle toimijalle, joka on hyväksytty jätelain mukaiseen jätehuoltorekisteriin. Jätevesilietteet ja umpisäiliöiden jätevedet sekä muut vastaavat lietteet on toimitettava Raahen Veden jätevesipuhdistamolle.

9 Luku Roskaantumisen ehkäiseminen

35 § Yleisötilaisuuksien jätehuolto

Yleisötilaisuuden järjestäjä vastaa järjestettävän tilaisuuden jätehuollosta. Järjestäjä vastaa myös jätehuoltoon liittyvästä neuvonnasta tilaisuuden aikana sekä jätteen lajittelusta ja erilliskeräämisestä näiden jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Yleisötilaisuus on suunniteltava siten, että syntyvän jätteen määrä on mahdollisimman vähäinen. Tapahtuma-alueelle on sijoitettava riittävästi ja kattavasti jäteastioita eri jätelajien keräämistä varten.

Roskaantuneen alueen toissijaisen siivoamisvastuun osalta järjestäjänä pidetään myös tilaisuuden tai tapahtuman kokoonkutsujaa.

Jäteastiat on tyhjennettävä ja alue siivottava välittömästi tilaisuuden päätyttyä sekä tarvittaessa tilaisuuden aikana. Jäteastiat on tyhjennettävä aina niiden täytyessä. Monipäiväisissä tilaisuuksissa jäteastiat on lähtökohtaisesti tyhjennettävä ja alue siivottava vähintään kerran päivässä.

Kierrätyskelpoisten jätteen erilliskeräys on järjestettävä yleisötilaisuudessa näiden jätehuoltomääräyksiensä 15 §:ssä jätteen arvioituun syntymäärään perustuvien edellytyksien mukaisesti. Biojäte on lajiteltava ja erilliskerättävä, kun yleisötilaisuudessa tarjotaan elintarvikkeita ja biojätteen määrä ylittää 20 kg.

Useiden satojen henkilöiden yleisötilaisuuksista tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle (ja poliisille). Mikäli tilaisuudessa tarjotaan elintarvikkeita tai henkilöitä odotetaan



yli 500, tulee ilmoitus tehdä myös ympäristöterveydenhuollolle. Yli 1000 henkilön yleisötilaisuuksista tulee toimittaa jätehuoltosuunnitelma ympäristönsuojeluviranomaiselle.

36 § Roskaantumisen ehkäiseminen yleisillä alueilla

Jätteen sijoittaminen jäteastian ulkopuolelle yleisillä alueilla on kielletty. Jäteastian ylläpitäjän on huolehdittava jäteastian riittävästä tyhjennysvälistä ja alueen siisteydestä.

10 Luku Vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

37 § Vaarallisten jätteiden jätehuolto

Erilaatuiset vaaralliset jätteet on lajiteltava ja kerättävä erikseen.

Kiinteistöillä kerättävät ja varastoitavat vaaralliset jätteet on toimitettava niille tarkoitettuihin vastaanottoaikoihin vähintään kerran vuodessa.

Tavallisimpia vaarallisia jätteitä ovat:

- raskasmetalliparistot
- ladattavat pienoiskakut
- käynnistyskakut
- loisteputket ja elohopealamput
- maalit, lakat, liuottimet ja liimat
- lääkejätteet
- torjunta-aineet
- jäteöljyt ja öljynsuodattimet
- kyllästysaineet ja kyllästetty puu

Asumisessa sekä maa- ja metsätaloudessa syntyvät vaaralliset jätteet voi toimittaa Raahen kaupungin ylläpitämään vaarallisen jätteen vastaanottoaikaan. Tuottajavastuunalaisten vaaralliset jätteet esimerkiksi lamput/ loisteputket, sähkö- ja elektroniikkaromu sekä paristot ja akut on toimitettava tuottajien järjestämiin vastaanottoaikoihin. Lääkejätteet on toimitettava apteekkiin. Vaarallista jätettä ei kuljeteta kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa.



Muilla kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvilla kiinteistöillä sekä elinkeinotoiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on toimitettava sellaiselle vastaanottajalle, jolla on oikeus niiden vastaanottamiseen.

Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä säädetään jäteasetuksen 8 ja 9 §:ssä. Vaarallinen jäte on pakattava alkuperäispakkaukseensa, mikäli se on mahdollista ja turvallista.

38 § Vaarallisten jätteiden kerääminen kiinteistöillä

Muilla kuin omakotikiinteistöillä järjestettävän vaarallisen jätteen keräämisen tulee tapahtua erillisessä lukitussa tai valvotussa tilassa tai vaarallinen jäte tulee kerätä sellaisiin kaappeihin ja astioihin, joista sitä ei voi vapaasti poistaa. Kutakin vaarallista jätelajia varten tulee olla oma merkitty jätetiansa. Taloyhtiöissä asukkaiden vaarallisten jätteiden keräystä varten järjestetty keräyspaikka ei saa sijaita autosuojissa, eikä yhteisissä kellari- tai ullakkotiloissa, jotka on tarkoitettu asuntokohtaisen irtaimiston säilyttämiseen.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä ehjissä tiiviisti suljetuissa niille tarkoitetuissa astioissa. Nestemäistä vaarallista jätettä sisältävät astiat on sijoitettava nestettä läpäisemätöntä materiaalia olevalle reunakorokkeelliselle alustalle, joka on katettu.

Kiinteistön haltijan on asetettava vaarallisten jätteiden keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet sellaiseen paikkaan, että ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Lisäksi kiinteistön haltijan on tiedotettava keräyspisteen käyttäjiä siitä, kuinka vaarallisten jätteiden keräys kiinteistöllä on järjestetty.

39 § Erityisjätteet

Erityisjäte on pidettävä erillään ja pakattava lujiin ja tiivisti suljettuihin astioihin. Astioihin on merkittävä jätteen laatu, siitä mahdollisesti aiheutuva haitta ja siitä johtuvat toimenpiteet.

Käytöstä poistetut öljysäiliöt, muualla kuin pohjavesialueella, voidaan jättää maahan, mikäli säiliö puhdistetaan öljystä ja Turvatekniikan keskuksen (Tukesin) hyväksymä tarkastaja toteaa tarkastuspöytäkirjassaan säiliön ehjäksi. Säiliö voidaan tuolloin täyttää pilaantumattomilla maa-aineksilla. Mikäli säiliön tai sen laitteet ovat rikkoutuneet tai säiliön kuntoa ei



ole tarkastettu, säiliö tulee poistaa. Käytöstä poistetun säiliön täyttöputket on myös poistettava. Kiinteistön omistajan on hyvissä ajoin ennen säiliön poistoa oltava yhteydessä Raahen kaupungin ympäristöviranomaisiin, jotta selviää mitä säiliölle tulee tehdä (esim. kaivaa maanalainen säiliö ylös maasta tai täyttää maanalainen säiliö hiekalla).

40 § Terveydenhuollon vaaralliset jätteet ja erityisjätteet

Terveydenhuollon erityisjäte on pakattava ja pakkaukset on merkittävä voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Merkinnöistä on käytävä ilmi, mitä pakkaus sisältää.

Tunnistettavaa biologista jätettä ja tartuntavaarallista jätettä ei saa haudata vaan se on toimitettava polttoon tai muuhun asianmukaiseen käsittelyyn.

Lisätietoja terveydenhuollossa syntyvien erityisjätteiden keräämisestä, pakkaamisesta ja käsittelystä saa sosiaali- ja terveysalan valvontavirastosta Valvirasta.

11 Luku Muut määräykset

41 § Tiedottamisvelvoite

Kiinteistön haltijan on tiedotettava kiinteistön asukkaille ja kiinteistöllä työskenteleville näiden jätehuoltomääräysten mukaisista jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyistä sekä seurattava jätehuollon toteutumista kiinteistöllä. Tiedottamisvelvoitetta jätehuollon järjestelyistä sovelletaan elinkeinotoimintaan siltä osin, kuin näitä sovelletaan elinkeinotoiminnan jätehuoltoon.

42 § Jätehuoltomääräysten valvonta

Näiden määräysten noudattamista valvovat Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen sekä Pohjois-Pohjanmaan ELY- keskus. Jätehuoltomääräysten noudattamatta jättämisestä annetaan valvontamääräys ja jätehuoltomääräysten vastaisen toiminnan jatkuessa jätelain mukainen seuraamus.

Valvontaviranomainen kehottaa ensin määräysten rikkojaa korjaamaan toimintansa. Valvontaviranomainen voi myös lievissä tapauksissa antaa yksittäisen määräyksen tilanteen korjaamiseksi. Jos asianosainen ei noudata valvontaviranomaisen antamaa kehotusta,



yksittäistä määräystä tai muuten laiminlyö velvollisuutensa olennaisilta osin tai muuten epäasiallisesti, tulee valvontaviranomaisen aloittaa hallintopakkomenettely asian lain mukaiseksi saattamiseksi. Jos kyseessä on jätehuoltomääräysten nojalla tai yksittäisenä määräyksenä annettu kielto tai määräys ja kyseessä on tahallisuus tai törkeä huolimattomuus, tulee valvontaviranomaisen tehdä asiassa tutkintapyyntö poliisille.

43 § Poikkeaminen jätehuoltomääräyksistä

Jätehuoltoviranomainen voi yksittäistapauksissa perustelluista erityisistä syistä myöntää poikkeuksen näiden jätehuoltomääräysten noudattamisesta. Jätehuoltoviranomainen antaa päätöksensä ympäristönsuojeluviranomaisen lausunnon perusteella.

Jätehuoltomääräyksistä poikkeaminen ei saa vaarantaa asianmukaista jätehuollon järjestämistä. Poikkeaminen ei myöskään saa aiheuttaa vaaraa tai haittaa ympäristölle, terveydelle eikä se saa aiheuttaa roskaantumista.

44 § Voimaantulo

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

45 § Siirtymäsäännökset

Kiinteistöjen on saatava kierrätys- ja hyödyntämiskelpoisten jätteiden kiinteistökohtainen keräys määräysten mukaiseksi 1.10.2017 mennessä. Lisäksi kunnallisen yhdyskuntajätehuollon piiriin kuuluvien jätteiden keräyksessä ei saa käyttää vaijerikuormattavia vaihtolavoja tai pikakontteja 1.1.2018 jälkeen.