

MUURAMEN KUNNAN YLEISET JÄTEHUOLTOMÄÄRÄYKSET

Nämä jätehuoltoa koskevat määräykset on annettu jätelain (646/2011) 91 §:n nojalla. Valtuusto on ne hyväksynyt 29.4.2013 (42 §) ja määrännyt tulemaan voimaan 6.6.2013.

YLEISET SÄÄNNÖKSET

1 § Yleistä

Jätelain 91 § mukaisesti kunta voi antaa lain täytäntöön panemiseksi tarpeellisia paikallisista oloista johtuvia, kuntaa tai sen osaa koskevia yleisiä määräyksiä.

2 § Tavoitteet

Jätehuoltomääräysten tavoitteena on ohjata jätehuoltoa tavalla, joka vähentää loppukäsiteltävän jätteen määrää sekä jätehuollosta aiheutuvaa vaaraa ja haittaa. Syntyvät jätteet tulee lajitella huolellisesti ja kaikki hyödynnettävät jätteet toimittaa asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan. Hyödyntämiskelvottoman jätteen tulee soveltua käsiteltäväksi käsittelylaitoksella tai loppusijoituspaikalla.

Näitä jätehuoltomääräyksiä on noudatettava kaikessa jätehuollossa Muuramen kunnan alueella. Lisäksi on noudatettava mitä muualla on säädetty tai määrätty.

3 § Määritelmiä

Jätehuoltomääräyksissä esiintyvät termit ja niiden merkityssisällöt:

- 1) **Biojäte** = kompostointiin soveltuvaa, biologisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä jätettä, kuten ruokajätettä ja muuta elintarvikejätettä.
- 2) **Elintarvikejäte** = ruoan valmistuksen tai tarjoilun yhteydessä käyttämättä jääneitä ruoka-aineita ja elintarvikkeita, sekä ruoan tähteitä samoin kuin elintarvikkeiden ja rehujen valmistuksessa sekä elintarvikkeiden kaupassa syntyvää biojätettä.
- 3) **Eläinperäinen jäte** = sivutuoteasetuksen määrittelemiä eläinperäisiä sivutuotteita tai jätteitä
- 4) **Energiajäte** = polttokelpoista jätettä, jota ei voida hyödyntää materiaalina
- 5) **Erityisjäte** = jätettä, joka vaatii erityistoimia kuljetuksen tai käsittelyn aikana, kuten jätteen välitöntä peittämistä loppusijoitusalueella, mutta joka ei ole vaarallista jätettä. Erityisjätteitä ovat mm. asbestijäte, teuras- ja eläinjäte, käymälä- ja välppäjäte, suurehkot pakatut elintarvike-erät, saostus- ja umpisäiliöliete, maasuodattimien suodinkerrokset, pienpuhdistamojen suotimet ja riskijäte sekä erityisen haiseva tai pölyävä jäte.
- 6) **Hyötyjäte** = hyötykäyttöä varten lajiteltuja jätejakeita, jotka voidaan käyttää uudelleen sellaisenaan tai joiden sisältämä materiaali tai energia voidaan hyödyntää ja joille on osoitettu vastaanottopiste. Hyötyjakeita ovat mm. keräyspaperi ja -pahvi, -kartonki, -lasi, -metalli, biojäte, tekstiilijäte ja jättepuu.
- 7) **Hyötykeräyspiste** = kunnan ylläpitämä keräyspiste, jossa kerätään hyötyjätteitä.

8) **Isokokoinen jäte** = jätettä, joka ei kokonsa puolesta sovi kuljetettavaksi järjestetyssä jätteenkuljetuksessa. Isokokoisia jätteitä ovat esimerkiksi kierrätykseen soveltumattomat huonekalut, joustinpatjat, suuret matot ja ammeet.

9) **Kunnan järjestämä jätehuolto** = jätelain 32 §:n mukaista kunnan järjestämisvelvollisuuden piirissä olevaa yhdyskuntajätteen kuljetusta. Saostus- ja umpikaivolietteen tyhjennykset hoidetaan kiinteistön haltijan järjestämänä.

10) **Jätehuollon järjestävä taho** = Muuramen kunnassa jätehuoltoa järjestävänä tahona on teknisten palveluiden lautakunta. Jätehuollon käytännön asiakaspalvelusta ja neuvonnasta vastaa kunnan tekninen osasto.

11) **Jätehuollon valvova viranomainen** = Muuramen kunnan jätehuollon valvontatehtävistä huolehtii teknisten palveluiden lautakunta ja ympäristötoimi.

12) **Jätehuolto** = jätteiden keräystä, kuljetusta, hyödyntämistä ja käsittelyä sekä näiden toimintojen tarkkailua ja käsittelypaikan jälkihoitoa.

13) **Jätteiden keräysväline** = pintakeräysastia, syväkeräysastia, säiliö, lava ja muu hyväksytty väline, johon jätteet kerätään kuljetusta varten.

14) **Jätteen lajittelu** = vaarallisten jätteiden ja hyödyntämiskelpoisten raaka-aineiden kuten paperin, pahvin, metallin, lasin ja biojätteen erottamista muusta jätteestä.

15) **Kaatopaikkajäte** = jätettä, josta hyötyjätteet ja vaaralliset jätteet on lajiteltu erilleen joko syntypaikalla tai käsittelyalueella/ -laitoksessa.

16) **Kivi- ja kivennäisperäinen jäte** = rakennustoiminnan jätettä, joka koostuu betonista, tiilestä, laastista, keraamisista laatoista tai niiden yhdistelmästä, on puhdistettu muista ainesosista ja toimitetaan hyötykäyttöön muista jätteistä eroteltuna. Lisäksi kiviperäistä jätettä on kvartsi- ja kromiittihiekasta muodostunut valimohiekka.

17) **Keräyskartonki** = puhdasta ja kuivaa, uusiokäyttöön soveltuvaa, keräyskelpoista pahvia sekä kuitu- ja kartonkipakkauksia.

18) **Keräyslasi** = käytöstä poistettuja, uusiokäyttöön kelpaavia ja tyhjiä lasipakkauksia, ei kuitenkaan tasolasia.

19) **Keräysmetalli** = käytöstä poistettua pakkausmetallia ja muuta metallia, joka kokonsa sekä laatunsa puolesta voidaan laittaa kunnan järjestämään kiinteistöjen jätteenkuljetuksen keräysvälineeseen tai hyötykeräyspisteen keräysvälineeseen.

20) **Keräyspahvi** = puhdasta ja kuivaa, uusiokäyttöön soveltuvaa, keräyskelpoista pahvia. Keräyspahvin sekaan ei saa laittaa kartonkipakkauksia.

21) **Keräyspaperi** = puhdasta ja kuivaa, uusiokäyttöön soveltuvaa, keräyskelpoista paperia. Keräyspaperiksi ei sovellu pahvi, kartonki, wc-, talous- ja tapettipaperi eikä likainen paperi.

22) **Kuivajäte** = yhdyskuntajätettä, joka on syntypaikalla lajiteltu siten, että se ei sisällä biojätettä, vaarallista jätettä, hyötyjätteitä eikä lietteitä.

23) **Käymäläjäte** = kuivakäymälöissä syntyvää ulosteperäistä jätettä

- 24) **Liete** = saostus- ja umpikaivolietteitä, hiekan- ja rasvanerotuskaivolietteitä, puhdistamolietteitä ja muita, käsittelyn kannalta vastaavia, juoksevassa muodossa olevia jätteitä.
- 25) **Maa-ainesjäte** = puhtaita maa- ja kiviaineksia tai niiden kaltaisina pidettäviä aineksia.
- 26) **Puujäte** = rakennus- ja tuotantotoiminnan puujätettä, kierrätyskelvottomia kuormalavoja ja pienpuuta.
- 27) **Puutarhajäte** = ruohoa, naatteja, puiden lehtiä ja niihin verrattavaa, puutarhan hoidossa syntyvää, biologisesti hajoavaa jätettä.
- 28) **Rakennus- ja purkujäte** = rakentamisessa, korjaamisessa, purkamisessa sekä maa- ja vesirakentamisessa syntyviä rakennus- ja purkujätteitä sekä käyttämättä jääneitä aineksia.
- 29) **Risujäte** = karsittuja puiden latvuuksia, oksia ja risuja sekä mm. joulukuusia.
- 30) **Sekajäte** = lajittelematonta yhdyskunta-, rakennus-, teollisuus- ja erityisjätettä, joka sisältää hyöty- ja kaatopaikkajätettä.
- 31) **Toimistokeräyspaperi** = vaaleata kopio-, tulostus- ja lomakepaperia
- 32) **Tuottajavastuu** = jätehuoltoa, jossa tuottajan on järjestettävä käytöstä poistettavien tuotteiden vastaanottoa paikkoja siten, että tuotteen voi maksutta ja vaivattomasti luovuttaa näin järjestettyyn vastaanottoon. Vastaanottoa paikkojen määrä tuoteryhmittäin ja alueittain voi olla erilainen.
- 33) **Vaarallinen jäte** = jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle tai ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus.
- 34) **Yhdyskuntajäte** = vakinaisessa asunnossa, vapaa-ajan asunnossa, asuntolassa ja muussa asumisessa syntyvää jätettä, mukaan lukien saostus- ja umpikaivoliete, sekä laadultaan siihen rinnastettavaa hallinto-, palvelu- ja elinkeinotoiminnassa syntyvää jätettä.
- 35) **Yhteinen jäteastia** = on kahden tai useamman lähikiinteistön yhdessä ylläpitämä, yksityinen jätteiden keräysväline kunnan järjestämässä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa
- 36) **Yleinen jätteen vastaanottoa paikka** = jätteenkäsittelykeskus, hyötykeräyspiste, vaarallisten jätteiden vastaanottoa paikka, tuottajayhteisön järjestämä keräyspaikka, kunnallinen jätevedenpuhdistamo sekä maankaatopaikka ja puutarhajätteiden vastaanottoa paikka.
- 37) **Öljyinen jäte** = jäteöljyä ja veteen sekoittunutta öljyä sekä jätteitä, joihin on sekoittunut öljyä siinä määrin, että niiden käsittely muiden jätteiden joukossa aiheuttaisi vaaraa terveydelle tai ympäristölle sekä öljysäiliöiden puhdistuksessa syntyvää sakkua, öljynerotuskaivojen lietettä ja muuta vastaavaa öljyistä maata.

JÄTTEIDEN KERÄYS KIINTEISTÖILLÄ

4 § Yleinen lajittelulvelvoite

Jätteen haltijan tulee huolehtia jätteidensä lajittelusta. Jätteiden lajittelulvelvoite on yleinen ja koskee kaikkia Muuramessa asuvia ja toimivia. Lajitellut hyöty- ja erityisjätteet sekä vaaralliset jätteet pidetään erillään muista jätteistä ja toisistaan. Jätteet toimitetaan niille osoitettuihin vastaanottoaikoihin tämän luvun määräysten mukaisesti. Tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet toimitetaan tuottajayhteisön osoittamiin vastaanottoaikoihin.

5 § Asumisessa syntyvät jätteet

Kiinteistöillä on oltava jätteille erilliset, jätteenkeräykseen tarkoitetut keräysvälineet. Biojätteelle ei kuitenkaan tarvita keräysvälinettä, mikäli se kompostoidaan 23 §:n mukaisesti kiinteistöillä. Keräyspaperi, sähkö- ja elektroniikkaromu sekä muut tuottajavastuulle kuuluvat jätteet lajitellaan erikseen. Ne toimitetaan joko kiinteistön omiin keräysastioihin tai toimitetaan tuottajayhteisöjen osoittamiin vastaanottoaikoihin.

1. Asuinkiinteistöjen jätteenkeräysvälineet

a) Huoneistoja 1–4:

- keräysastia biojätteelle
- keräysastia kuivajätteelle
- keräyskartongille, -lasille ja -metallille on järjestetty tuottajayhteisön tai kunnan ylläpitämiä hyötykeräyspisteitä, joihin jätteet on kuljetettava omatoimisesti

b) Huoneistoja 5–9:

- keräysastia biojätteelle
- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia keräyslasille
- keräysastia keräysmetallille
- keräyskartongille on järjestetty tuottajayhteisön tai kunnan ylläpitämiä hyötykeräyspisteitä, joihin jätteet on kuljetettava omatoimisesti

c) Huoneistoja 10 tai enemmän:

- keräysastia biojätteelle
- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia keräyslasille
- keräysastia keräysmetallille
- keräysastia keräyskartongille

2. **Muiden kuin asuinkiinteistöjen jätteenkeräysvälineet** (toimisto-, liike-, koulu-, ravintola-, teollisuus- ja muut vastaavat kiinteistöt)

- keräysastia biojätteelle
- keräysastia kuivajätteelle
- keräysastia lasille
- keräysastia metallille
- keräysastia keräyskartongille tai -pahville
- keräysastiat muille mahdollisille hyödyntämiskelpoisille jätelajeille

Edellä mainitut keräysvälineet on oltava kohdan 2 mukaisilla kiinteistöillä, mikäli kyseisiä jätteitä siellä syntyy. Mikäli jotain mainittua jätettä ei kiinteistöillä synny lainkaan, ei sille myöskään tarvitse järjestää keräystä.

6 § Vaaralliset jätteet

1) Asuinkiinteistöt

Kotitalouksien vaaralliset jätteet on kerättävä erikseen ja pidettävä erillään toisistaan sekä muista jätteistä. Vaaralliset jätteet tulee ensisijaisesti säilyttää alkuperäispakkauksissaan. Ne on pakattava ja merkittävä sisältöä osoittavalla tekstillä, jotta niistä ilmenee tarpeelliset tiedot kuljetusta, varastointia ja käsittelyä varten. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa kunnan ylläpitämään vaarallisten jätteiden vastaanottoaikaan. Vaarallisista jätteistä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle eikä terveydelle.

Kotitalouksien yleisempiä vaarallisia jätteitä ovat:

- raskasmetalliparistot
- käynnistysakut, nikkeli-kadmium-akut (ladattavat pienoisakut)
- loisteputket, elohopealamput ja energiasäästölamput
- eräät puhdistusaineet
- maalit, liuottimet, liimat ja lakat
- kylästysaineet ja niillä käsitelty puu
- kasvinsuojelu- ja torjunta-aineet
- jäteöljyt, öljynsuodattimet, öljyiset rätit

Lääkkeet ja elohopeamittarit tulee toimittaa apteekkiin ja pakata apteekin antamien ohjeiden mukaisesti. Paristot ja pienoisakut tulee toimittaa niitä myyviin kauppaliikkeisiin. Loisteputket ja elohopealamput voi toimittaa myös sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottoaikaan.

2) Yritykset ja muut kuin asuinkiinteistöt

Yritykset toimittavat vaaralliset jätteet omalla kustannuksellaan ympäristöluvitettuun, muun toimijan kuin kunnan ylläpitämään vaarallisten jätteiden vastaanottoaikaan. Vaarallisten jätteiden määrästä, laadusta, varastoinnista ja edelleen toimittamisesta on pidettävä kirjaa. Kirjaa tulee pitää myös öljynerotuskaivojen tarkkailusta ja tyhjennyksistä. Kirjanpito tulee säilyttää vähintään 12 kuukauden ajalta.

Mikäli kiinteistöllä on järjestetty keräys vaarallisille jätteille tai niitä joudutaan siellä varastoimaan, siihen on varattava erillinen lukittu tila. Vaarallisia jätteitä saa varastoida kiinteistöllä korkeintaan 12 kuukautta.

Keräyspisteen on oltava katettu ja siinä on oltava tiivis alusta. Kutakin keräyspisteeseen toimitettavaa vaarallisen jätteen lajia varten tulee olla erillinen, selvästi merkitty keräysväline. Keräyspisteen käyttäjiä tulee ohjeistaa siitä, miten vaarallisia jätteitä kiinteistöllä kerätään ja keräyspisteen käyttöä koskevat ohjeet on sijoitettava paikkaan, jossa ne ovat kaikkien tilaa käyttävien nähtävissä. Kiinteistöllä ei saa varastoida räjähteitä, ilotulitteita tai ammuksia. Niiden hävittämiseen saa ohjeet poliisilta.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä nestettä läpäisemättömällä, altaalla varustetulla alustalla. Jätettä ei saa joutua maaperään tai viemäriin, joten se on säilytettävä tiiviisti suljetussa, sille tarkoitettussa ja tarpeellisin merkinnöin varustetuissa astioissa.

Käytöstä poistetut akut on varastoitava lämpimässä tilassa siten, etteivät ne pääse rikkoutumaan. Jos akkuja varastoidaan ulkona, ne tulee sijoittaa haponkestävään, tiiviiseen astiaan.

7 § Rakennus- ja purkujätteet

Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujätteet on lajiteltava rakennuspaikalla kuljetusta varten seuraaviin jäteryhmiin:

- 1) Maa-ainesjäte
- 2) Kivi- ja kivennäisperäinen jäte
- 3) Kipsijäte
- 4) Puujäte
- 5) Kannot
- 6) Metallijäte
- 7) Keräyspahvi
- 8) Kaatopaikkajäte
- 9) Vaarallinen jäte
- 10) Asfalttijäte

Rakennusjätteiden lajitteluohjeita saa kunnan tekniseltä osastolta. Rakennuksen tai sen osan purkamiseen on haettava lupa kunnanrakennusvalvonnasta.

Rakennus- ja purkutyömaan sosiaalityöjen jätehuolto järjestetään jätehuoltomääräysten 5 §:n ja 19 §:n määräysten mukaisesti.

8 § Tiedottaminen kiinteistön asukkaille ja muille toimijoille

Kiinteistön omistajan tai isännöitsijän on pidettävä kiinteistön haltija, asukkaat ja muut kiinteistön käyttäjät ajan tasalla voimassa olevista jätteiden lajittelu- ja keräysjärjestelyistä. Samoin isännöitsijän tai yhteiskeräyksen vastuuhenkilön on välitettävä kunnan lähettämät tiedotteet ja ohjeet asukkaille.

9 § Keräysvälineet kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa

Kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa käytetään keräysvälineenä järjestelmään soveltuvia pinta- tai syväkeräysastioita. Jätteiden keräysvälineiden tulee olla tiiviitä ja kestävä kuormauskäsittelyä. Keräyspahvin keräyksessä voidaan käyttää myös rullakoita, mikäli ne sijoitetaan katettuun ja sateelta suojattuun paikkaan. Käsin liikuteltavien jätteastioiden on oltava pyörällisiä ja kannellisia. Pyörällisten pintakeräysastioiden on täytettävä Suomen Standardoimisliiton SFS ry:n standardien vaatimukset.

Standardit

SFS-EN 840-1 Liikuteltavat jätteastiat. Osa 1: 2-pyöräiset, tilavuudeltaan max. 400 l. Kampatartuntalaitteella

SFS-EN 840-2 Liikuteltavat jätteastiat. Osa 2: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan max. 1300 l. Tasakannelliset, kippitapilla ja/tai kampatartuntalaitteella

SFS-EN 840-3 Liikuteltavat jätteastiat. Osa 3: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan max. 1300 l. Kupukannelliset, kippitapilla ja/tai kampatartuntalaitteella

SFS-EN 840-4 Liikuteltavat jätteastiat. Osa 4: 4-pyöräiset, tilavuudeltaan max. 1700 l. Tasakannelliset, leveällä kippitapilla tai BG- ja/tai kampatartuntalaitteella

Biojätteen keräysastioissa on käytettävä likaantumisen ehkäisemiseksi maatuvaa sisäsäkkiä jätehuoltomääräysten 5 §:n kohdissa 1 b ja c sekä 2 mainituilla kiinteistöillä.

10 § Keräysvälineiden värit ja merkitseminen

Keräysvälineissä tulee olla keräyksestä vastaavan yrityksen yhteystiedot. Jätteiden keräykseen tarkoitetut keräysvälineet on merkittävä jätelajin mukaan jätteen nimellä ja/tai värillä. Eri jätelajeille tarkoitettujen keräysvälineiden ohjeelliset värit ovat:

- vaarallinen jäte punainen
- biojäte ruskea
- kuivajäte harmaa/musta
- keräyspaperi vihreä
- keräyskartonki vihreä
- keräyspahvi vihreä
- keräyslasi sininen
- keräysmetalli musta
- tekstiilit keltainen

Ellei sopivan väristä keräysvälinettä ole saatavilla, jätelaji voidaan osoittaa astian lisäksi myös värikoodin mukaisella kannella tai keräysvälineeseen kiinnitettävällä, noin 15 x 35 cm:n kokoisella tarralla.

Mikäli jäteastia ei ole sijoitettu selkeästi kiinteistön alueelle tai useiden kiinteistöjen astioita on sijoitettu lähemmäksi, on astioiden tunnistamisen varmistamiseksi astioiden kylkeen merkittävä selvästi kiinteistön osoite: tien tai kadun nimi ja numero. Astioiden merkitseminen on tarpeen kunkin kiinteistön astioiden tyhjennysrytmin ja laskutuksen oikeellisuuden varmistamiseksi.

11 § Keräysvälineiden täyttö

Jätteet saa sijoittaa vain niille varattuihin keräysvälineisiin. Jätteet laitetaan keräysvälineeseen niin, ettei keräysväline likaannu tai rikoontu. Keräysvälineen kannen tulee mahtua kiinni.

Käsin liikuteltavaa keräysvälinettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen aiheuttaa sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai jätteen painon vuoksi tyhjentäjälle työturvallisuusriskin. Tämän vuoksi painavaa biojätettä ja keräyslasiä saa kerätä vain 140-240 l pintakeräysastialla.

Keräysvälinettä ei saa täyttää niin, että astian rakenne ei sisällön painon vuoksi kestä koneellista kuormasta. Jätettä sisältävien astioiden enimmäispainot ovat seuraavat:

- 140 litraa 70 kiloa
- 240 litraa 110 kiloa
- 360 litraa 160 kiloa
- 660 litraa 310 kiloa

Jos jäte ei mahdu tai sitä ei muusta syystä voi panna keräysvälineeseen, se voidaan tilapäisesti sijoittaa jätteelle varatun paikan läheisyyteen. Jäte on tässä tapauksessa pakattava niin, että jäteauton kuljettaja saa sen yksinkin turvallisesti ja helposti kuormattua. Jätteen on tässäkin tapauksessa kokonsa, määränsä tai laatunsa puolesta sovellettava normaaliin kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Muu kuin jätessäkin tai -pussissa oleva, kerättäväksi tarkoitettu jäte on merkittävä irtojätteenä. Irtojätteen enimmäispaino on 15 kiloa.

Jätteet tulee keräysvälineen likaantumisen välttämiseksi tarvittaessa pakata ennen niiden sijoittamista keräysvälineeseen.

12 § Keräysvälineiden tyhjentäminen

Kiinteistöissä jätteenkuljetuksessa keräysvälineet on tyhjennettävä säännöllisesti siten, että tyhjennysväli on enintään:

JÄTELAJI	TYHJENNYSVÄLI ENINTÄÄN
Biojäte	
1-4 huoneistoa	2 viikkoa
	4 viikkoa, 1.11.- 30.4. välisenä aikana
5-9 huoneistoa	1 viikko
	2 viikkoa, 1.11.- 30.4. välisenä aikana
10 ja yli huoneistoa	1 viikko
syväkeräys	4 viikkoa
Kuivajäte	
kaikki kiinteistöt	4 viikkoa
omakotitalo	8 viikkoa, pidennetty tyhjennysväli hakemuksesta poikkeustapauksessa
vapaa-ajan kiinteistö	8 viikkoa
Hyötyjätteet	
	16 viikkoa

1) Sako- ja umpikaivot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Tosite tyhjennyksestä on pyydettyessä esitettävä jätehuollon valvontaviranomaiselle. Saostus- ja umpikaivolietteen tyhjennykset hoidetaan kiinteistön haltijan järjestämänä.

2) Öljyn- ja hiekanerotuskaivot tarkistetaan vähintään kerran vuodessa ja tyhjennetään tarvittaessa. Öljynerotuskaivojen tyhjennyksistä kiinteistön omistajan tai jätteen haltijan on pidettävä kirjaa. Tosite tyhjennyksestä on pyydettyessä esitettävä jätehuollon valvontaviranomaiselle.

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

Keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei niistä aiheudu roskaantumista tai muuta ympäristö- tai terveyshaittaa. Hyötyjätteiden keräysvälineet on tyhjennettävä niin usein, ettei astioiden ylitäytymisestä ole seurauksena hyötyjätteiden joutuminen kuivajätteen joukkoon. Tarvittaessa kiinteistö voidaan velvoittaa siirtymään tiheämpään tyhjennysväliin.

Syntyvään jätemäärään nähden ylisuurten keräysvälineiden käyttö ei oikeuta tyhjennysvälien pidennykseen.

Kiinteistökohtaiseen keräykseen kuuluvan vapaa-ajan kiinteistön jäteastia tulee tyhjentää tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään 2 kertaa kesäaikaan (1.5. – 31.10.) korkeintaan 8 viikon tyhjennysvälin mukaisesti. Mikäli vapaa-ajan kiinteistö on käytössä ympäri vuoden, tulee jäteastian tyhjennyksetkin järjestää ympärivuotisesti.

13 § Keräysvälineiden kunnossapito ja puhdistaminen

Keräysvälineiden haltijan on huolehdittava niiden kunnossapidosta ja puhdistamisesta. Keräysvälineet eivät saa aiheuttaa haittaa terveydelle tai ympäristölle, eivät myöskään ympäristön likaantumista tai roskaantumista. Keräysvälineiden käytöstä ei saa aiheutua turvallisuusriskiä tyhjentäjille tai käyttäjille.

120-660 litran pintakeräysastioista ja syväkeräyssäiliöistä bio- ja kuivajäteastiat ja -säiliöt on pestävä vähintään kaksi kertaa vuodessa. Jätehuoltomääräysten 5 §:n kohtien 1 b ja c sekä 2 mukaisilla kiinteistöillä hyötyjäteastiat ja -säiliöt on pestävä vähintään kerran vuodessa.

Kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuuluvilla, 5 §:n kohtien 1 b ja c sekä 2 mukaisilla kiinteistöillä urakoitsija pesee jäteastiat ja -säiliöt automaattisesti. Mikäli astiat pestään itse, tulee siitä ilmoittaa jätehuoltoviranomaiselle. 5 §:n kohdan 1a mukaiset kiinteistöt huolehtivat jäteastioidensa pesusta itse.

Kunnan järjestämän kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen ulkopuoliset kiinteistöt sopivat jäteastioidensa pesuista itse.

14 § Jätteet, joita ei saa laittaa keräysvälineisiin

Kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen keräysvälineisiin ei saa laittaa

- vaarallisia jätteitä ja paristoja
- lääkettä ja injektioneuloja
- sähkö- ja elektroniikkaromua
- ajoneuvojen renkaita
- rakennus- ja remonttijätettä
- suuria ja painavia esineitä
- nestemäisiä jätteitä ja lietteitä
- erityisjätteitä
- hiekoitushiekkaa tai maa-aineksia
- palon ja räjähdysvaaraa aiheuttavia jätteitä. Tuhka voidaan kuitenkin laittaa kuivajätteen sekaan jäädytettynä ja tiiviisti pakattuna.
- esineitä ja aineita, jotka saattavat vahingoittaa jätteen tuojaa, kerääjää, jäteautoa tai jätteen keräysvälinettä, käsittelypaikan työntekijöitä tai laitteita

Nämä jätteet on jätteen haltijan itse toimitettava hyväksytyyn vastaanottoonpaikkaan.

KIINTEISTÖJEN KERÄYSPISTEET

15 § Keräysvälineiden sijoittaminen

Keräysvälineet sijoitetaan kiinteistön alueelle tai maanomistajan luvalla muulle tasaiselle, vaakasuoralle, kulutusta ja keräysvälineen painoa kestäväälle alustalle. Keräysvälineen haltijan on huolehdittava, etteivät jäteastiat pääse siirtymään paikaltaan ja astioiden kannet pysyvät kaikissa sääolosuhteissa suljettuina.

Käsin siirrettävät, pyörälliset keräysvälineet on sijoitettava siten, että jäteautolla on esteetön ja turvallinen pääsy vähintään kymmenen (10) metrin päähän niistä. Keräysvälineet, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettava siten, että kuormaus jäteautoon voidaan tehdä suoraan astian sijaintipaikalta.

Keräysvälineiden sijoittamisessa tulee ottaa huomioon jätteenkuljetusajoneuvon paino: ajoväylän tulee olla kantavuudeltaan sellainen, että se kestää tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot. Ajoväylän tulee olla raskaalle ajokalustolle esteetön, riittävän leveä ja kantava. Mikäli keräysvälineet on sijoitettu päättyvän ajoväylän varteen, on jäteautolle oltava kääntömahdollisuus keräysvälineiden läheisyydessä.

Kiinteistö voi edellä mainitusta poiketen sopia urakoitsijan kanssa keräyspaikan sijainnista. Tällöin keräysvälineen siirrosta tai lisäkuljetuksesta peritään jätetaksan 7 § mukainen lisämaksu.

Jos keräysvälineen tyhjentäminen edellyttää liikkumista yksityisellä tiellä, on tienpitäjällä vastuu tien kunnossapidosta. Jotta jäteauto voi liikkua tiellä kaikkina vuodenaikoina, myös kelirikkkokaudella, tulee tienpitäjän pyydettäessä antaa mahdollisten painorajoitusten aikana kirjallinen lupa kuljetusten suorittamiseen. Siinäkin tapauksessa on tienpitäjällä vastuu tien kunnosta.

16 § Jätetilat

Alle 1 m³ kokoiset keräysastiat tulee 5 §:n kohtien 1 b ja c sekä 2 mukaisilla kiinteistöillä sijoittaa erilliseen jätetilaan, jolla tässä yhteydessä tarkoitetaan jätekatosta tai -huonetta.

Jätteiden keräykselle varattuun tilaan on oltava sisäänkäynti suoraan ulkotiloista ilman kynnystä, porrasta tai muuta estettä. Tarkemmat jätetilaa koskevat vaatimukset esitetään rakennusvalvonnan jätetilojen rakentamista koskevassa ohjeessa. Jätetilassa on oltava valaistus ja omissa mekanismi, jolla ne saa pysymään auki tyhjennystyön aikana. Tila on mitoitettava siten, että kukin keräysväline voidaan ottaa tyhjennettäväksi muita keräysvälineitä siirtämättä. Jätehuoneessa on lisäksi oltava ilmanvaihto, viemärointi sekä käsien pesumahdollisuus.

Lukittavaan jätetilaan tulee olla pääsy jätteenkuljetuksen yleisavaimella (kaksoislukko). Lukituksen kustannuksista vastaa kiinteistö. Ellei lukittavaan jätetilaan pääse jätteenkuljetuksen yleisavaimella, kiinteistöltä peritään Muuramen kunnan jätetaksan mukainen avainmaksu.

Kiinteistön on huolehdittava jätetilan sekä sen ympäristön siisteydestä ja puhtaanapidosta. Jätetilan sijoittamisessa kiinteistölle on otettava huomioon paloturvallisuusmääräykset sekä kiinteistön ilmanvaihtojärjestelmät.

Jos jätteiden keräysvälineet suojataan näköesteellä, kuten aitauksella tai istutuksilla, tulee suojauksen olla riittävän väljä keräysvälineiden esteetöntä tyhjennystä varten.

17 § Kulkuväylien kunnossapito

Keräyspaikan haltijan on huolehdittava keräysvälineille johtavan kulkuväylän ja keräysvälineiden sijaintipaikan kunnossapidosta, puhtaudesta, lumen aurauksesta ja liukkauden torjunnasta sekä kiinteistölle johtavan väylän varrella olevien puiden karsimisesta siten, että keräysvälineet voidaan esteettä ja turvallisesti tyhjentää. Keräyspaikan haltija vastaa tarvittaessa asian sopimisesta maanomistajan kanssa.

18 § Yhteiset keräysvälineet

Lähellä toisiaan sijaitsevat kiinteistöt voivat halutessaan käyttää yhteisiä keräysastioita. Yhteisen keräysastian koko on mitoitettava riittävän suureksi ja yhteiskeräyksen osakkaiden lukumäärään nähden sopivaksi. Yhteisen keräysastian käyttöön otosta on ilmoitettava Muuramen kunnan tekniselle osastolle.

Yhteiselle keräysastialle tulee olla nimettynä vastuuhenkilö, joka huolehtii tarvittavasta tiedotuksesta muille yhteiskeräyksen osakkaille sekä jätteenkuljetusurakoitsijalle. Yhteiskeräykseen ei voi liittyä jäseneksi ilman muiden osakkaiden suostumusta. Vastuuhenkilö ilmoittaa muutoksista kunnan tekniselle osastolle. Yhteisestä keräysastiasta luopumisesta tai osakkaiden tiedoissa tapahtuvista muutoksista on ilmoitettava jätteenkuljetusurakoitsijalle sekä jätehuollon järjestävälle taholle.

Jätehuollon valvova viranomainen voi tarvittaessa kieltää yhteisen keräysvälineen käytön jäteastioiden toistuvan ylitäytön tai muiden käyttöön liittyvien ongelmien vuoksi.

19 § Käymälät

Käymäläastiaan ei saa panna muuta kuin käymäläjätettä. Käymäläjäte tulee toimittaa hyväksytyyn jatkokäsittelypaikkaan tai esikompostoida erityisesti sitä varten suunnitellussa kompostointilaitteessa (kompostikäymälässä), josta valumavesien pääsy maaperään on estetty ja joka on suojattu haittaeläimiltä. Huolellisen ja riittävän pitkän jälkikompostoinnin jälkeen kompostikäymäläjäte voidaan sijoittaa kiinteistön oman tontin maaperään.

Kuivakäymälät, joissa jätettä ei käsitellä haitattomaan muotoon, on varustettava kertakäyttöisillä, tiiviillä pakkauksilla, jotka on toimitettava erikseen ympäristöluvitettuun vastaanottoaikaan. Kuivakäymäläastiaksi soveltuu myös vedenpitävä, imutyhjennettävä astia, mikäli se päästään tyhjentämään kuorma-autolla.

JÄTTEIDEN KULJETUS

20 § Kunnan järjestämä kiinteistöittäinen jätteenkuljetus

Kunnan järjestämässä kiinteistöittäisessä jätteenkuljetuksessa kuljetetaan asumisessa syntyvä jäte sekä muu jätelain 32 §:ssä tarkoitettu yhdyskuntajäte, lukuun ottamatta vaarallista jätettä sekä saostus- ja umpikaivolietettä.

Kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen liittymisvelvollisuus koskee koko Muuramen kunnan aluetta. Siihen liitytään perustamalla yhden tai useamman kiinteistön kiinteistökohtainen jätteen keräyspaikka.

Myös muut kiinteistöt voivat halutessaan liittyä kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen. Kiinteistön on sijaittava kuljetusreitillä varrella ja jäteastiat tulee tyhjentää normaalilla tyhjennysväylillä.

Mikäli kiinteistö huolehtii itse biojätteen asianmukaisesta kompostoinnista, ei kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen tarvitse biojätteen osalta liittyä. Kompostoinnista on tehtävä ilmoitus kohdan 23 § mukaisesti.

Muuramen kunta pitää jätehuollon järjestäjänä yllä kunnan järjestämän kiinteistöittäisen jätteenkuljetuksen asiakasrekisteriä. Asiakas on velvollinen ilmoittamaan asiakasrekisteriin vaikuttavista muutoksista urakoitsijalle. Muutokset huomioidaan ilmoituspäivästä alkaen.

21 § Kunnan järjestämään kiinteistöittäiseen jätteenkuljetukseen kuulumattomien jätteiden kuljetus

Jätteen haltijan on huolehdittava, että jätehuoltomääräysten 14 §:n mukaiset jätteet toimitetaan asianmukaisesti vastaanottoaikaan. Vastaanottoaikat määrittelevät kukin jätteen

vastaanottoehtonsa. Lajittelusta ja erilliskeräyksestä on tällöinkin voimassa se, mitä jätehuoltomääräysten 4-7 §:ssä on määrätty.

Kiinteistön puutarhajätteen, risujen ja oksien vieminen yleisille puisto- tai maa-alueille on kiellettyä. Nämä jätteet tulee toimittaa asianmukaisesti vastaanottoaikoihin tai kompostoida kiinteistöllä jätehuoltomääräysten 23 §:n määräysten mukaisesti.

22 § Jätteiden kuormaaminen ja kuljettaminen

Kiinteistöjen jätteitä on lupa kerätä ja kuljettaa maanantaista perjantaihin kello 6.00–22.00. Lauantaisin saa jätteitä kerätä klo 8.00-18.00. Poikkeustapauksissa, kuten Joulun ja Uuden vuoden aikana ja muiden arkipyhien yhteydessä, jätteiden kerääminen ja kuljettaminen on mahdollista myös pyhäpäivisin.

JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMINEN JA KÄSITTELY KIIINTEISTÖLLÄ

23 § Kompostointi

Kiinteistöllä saa kompostoida elintarvikejätettä, puutarhajätettä sekä käymäläjätettä. Biojätteen ympärivuotinen kompostointi on sallittu vain lämpöeristetyssä, tiiviissä ja jyrsijäsuojatussa kompostisäiliössä eli kompostorissa. Vapaa-ajan kiinteistöjen kesäaikainen (1.5.-31.10.) kompostointi ei edellytä lämpöeristettyä kompostoria. Puutarhajätettä voidaan kompostoida ilman kompostoriakin, esimerkiksi kompostikehikossa.

Käymäläjäte tulee kompostoida tarkoitukseen valmistetussa kompostorissa (kompostikäymälä), josta valumavesien pääsy maaperään on estetty.

Komposti on sijoitettava, rakennettava ja hoidettava siten, ettei siitä aiheudu eläin- tai hajuhaittoja, roskaantumista, vesien pilaantumista eikä muuta haittaa terveydelle tai ympäristölle. Kompostoijan on huolehdittava, että komposti saa riittävästi ilmaa, kosteutta ja sopivasti ravinteita sekä saavuttaa kompostoitumiseen tarvittavan lämpötilan. Kompostiin ei saa laittaa jätteitä, jotka eivät kompostoidu tai haittaavat kompostointia ja kompostituotteen käyttöä. Kompostoituneiden elintarvikejätteiden tulee olla selvästi kompostoituneita ennen niiden poistamista kompostorista.

Kompostia ja kompostoria ei saa sijoittaa kymmentä (10) metriä lähemmäksi kaivoa eikä ilman naapurin suostumusta neljää (4) metriä lähemmäksi tontin rajaa. Haittaeläinten pääsy kompostoriin on estettävä. Biojätteen kompostoinnin aloittamisesta on aina tehtävä jätehuollon järjestävälle taholle kompostointi-ilmoitus, josta käy ilmi kiinteistön omistaja ja haltija, osoite, kompostoinnin vastuuhenkilö ja kompostointiin osallistuvien huoneistojen lukumäärä. Myös biojätteen kompostoinnin lopettamisesta tulee ilmoittaa.

Mikäli kompostointi tapahtuu sisätiloissa, tulee tarkoitukseen varattu tila varustaa pesumahdollisuudella ja viemäröinnillä sekä riittävällä, muusta ilmanvaihdosta erotetulla ilmanvaihdolla.

24 § Jätteen polttaminen, hautaaminen tai johtaminen viemäriverkkoon

Keskuslämmityskattilassa tai muussa kiinteässä tulipesässä tai ulkogrillissä saa polttaa puhdasta, kuivaa ja käsittelemätöntä puutavaraa, risuja ja oksia. Muu jätteen poltto kiinteistöllä on kielletty.

Jätteen hävittäminen maahan hautaamalla on kielletty. Kuolleiden eläinten hautaamisesta on voimassa, mitä siitä erikseen määrätään.

Jätteen johtaminen viemäriverkkoon on kielletty.

YLEISÖTILAISUUDET

25 § Ulkotilaisuuksien jätehuolto

Ulkona pidettävien yleisötilaisuuksien jätehuollon järjestämisestä on tehtävä suunnitelma ja se on hyväksyttävä jätehuollon valvontaviranomaisella ennen tilaisuuden järjestämistä.

Tilaisuuden järjestäjän on huolehdittava, että alueella on riittävästi keräysvälineitä ja ne on sijoitettu tarkoituksenmukaisesti. Tilaisuuden järjestäjä on vastuussa alueen puhdistuksesta ja jätteiden keräysvälineiden tyhjennyksestä. Keräysvälineet tulee tyhjentää päivittäin tai viimeistään niiden täyttyessä.

Hyötyjätteiden erilliskeräysvelvoite koskee myös yleisötilaisuuksia.

ERINÄISET MÄÄRÄYKSET

26 § Jäteneuvonta

Tietoa jätteiden lajittelusta, keräyksestä, kuljetuksesta ja käsittelystä saa jätehuollon järjestävältä taholta, jätehuollon valvontaviranomaiselta, jätteenkäsittelykeskuksesta ja jätteenkuljetusurakoitsijoilta sekä tuottajayhteisöiltä.

27 § Tuottajavastuun alaiset jätteet

Tuottajavastuulle kuuluvat jätteet, tulee toimittaa tuottajayhteisön järjestämään vastaanottoaikkoihin.

28 § Pakkokeinot ja seuraamukset

Näiden määräysten rikkomisen tai laiminlyöminen seuraamuksista säädetään jätelaissa.

29 § Poikkeusvalta

Näistä jätehuoltomääräyksistä voidaan poiketa viranhaltijapäätöksellä yksittäistapauksissa ja erityisestä syystä teknisten palveluiden lautakunnan määrittelemien periaatteiden mukaisesti.

30 § Määräysten voimaantulo

Nämä määräykset tulevat voimaan 6.6.2013.