

6 Jätehuolto

6.1 Jätehuollon järjestäminen ja toteuttaminen

Vaatus

Jätehuolto on järjestetty kiinteistön käytön ja jätteen määrän perusteella. Jätehuolto on toteutettu turvallisesti, taloudellisesti ja mahdollisimman vähän ympäristö- ja terveyshaittoja aiheuttaen lainsäädännön ja kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Jätteen haltija on liittynyt järjestettyyn jätteenkuljetukseen, kun on kyse asumisen tai julkisen toiminnan jätteistä. Jätteiden keräys, kuormaus ja kuljetus on toteutettu siten, että keräysvälineiden tyhjennys voidaan tehdä turvallisesti, ja että aiheutuva melu ja muu häiriö ympäristölle on mahdollisimman vähäinen.

Jätetiloihin, keräysvälineiden ulkopuolelle jätettyjen jätteiden käsittelystä on sovittu toimijoiden välillä.

Ohje

Jätehuoltoa säätelee *jätelaki (646/2011)* muutoksineen. Jätelain tavoitteena on tukea kestävästä kehityksestä edistämällä luonnonvarojen järkevää käyttöä sekä ehkäistä ja torjua jätteistä aiheutuvaa vaaraa ja haittaa terveydelle ja ympäristölle.

Jätehuollossa on jätelain mukaisesti noudatettava ns. etusijajärjestystä. Sen mukaan ensisijaisesti on pyrittävä välttämään jätteen syntymistä. Jos jätettä syntyy, se on valmisteltava uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä. Kukaan kierrätys ole mahdollista, jäte on hyödynnettävä muuten, esimerkiksi energiana. Kaatopaikoille jäte voidaan sijoittaa vain, jos sen hyödyntäminen ei ole teknisesti tai taloudellisesti mahdollista.

Vaarallisista jätteistä (ongelmajätteistä) on säädetty erikseen mm. *valtioneuvoston asetuksessa jätteistä (179/2012)*. Useimmissa kiinteistöissä jätteen haltija, kuten kotitalous, on velvollinen vastaamaan itse vaarallisten jätteiden merkitsemisestä, keräyksestä ja kuljetuksesta. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa muuhun jätteeseen.

Kunta voi antaa lainsäädännön täsmennykseksi paikallisia määräyksiä jätehuollon järjestämisestä. Kuntien jätehuolto määräyksillä ohjataan muun muassa jätteiden hyödyntämistä ja käsittelyä, lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelyjä sekä keräysvälineiden käyttöä. Jätehuoltomääräyksissä esitetään yleensä keräysvälineitä, -paikkoja ja tiloja koskevat perusvaatimukset sekä mm. jätteiden lajitteluvaihtoehdot, keräysvälineiden tyhjennysvälejä koskevat vaatimukset ja jätteiden käsittelyä kiinteistöllä koskevat rajoitukset.

Yleensä jätteen haltijan on huolehdittava asianmukaisen jätehuollon järjestämisestä. Jätteen haltijalla tarkoitetaan jätteen tuottajaa, kiinteistön haltijaa tai toiminnan järjestäjää tai muuta luonnollista henkilöä tai oikeushenkilöä, jonka hallinnassa jäte on. Jätteen haltijan on liityttävä alueella järjestettyyn jätteenkuljetukseen, jos kyse on asumisen jätteistä tai niihin rinnastettavista julkisen toiminnan jätteistä. Myös muut voivat liittyä kunnalliseen jätteenkuljetukseen sopimalla siitä kunnan kanssa erikseen. Jätteen haltijan on toimitettava jätteet järjestetyn jätteenkuljetuksen piirissä olevaan jäteastiaan tai keräyspaikkaan lukuun ottamatta niitä jätteitä, jotka jätteen haltija jätelain, muiden säännösten ja asianomaisten kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti hyödyntää tai käsittelee itse. Omatoimisella hyödyntämisellä ja käsittelyllä

tarkoitetaan säädösten sallimaa pienimuotoista käsittelyä, kuten kiinteistöllä tapahtuvaa kompostointia.

Kunnan on järjestettävä asumisessa syntyneen jätteen sekä ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettavan valtion, kunnan ja seurakunnan sekä julkisessa hallinto- ja palvelutoiminnassa syntyneen muun kuin vaarallisen jätteen kuljetus. Järjestettyyn jätteenkuljetukseen voi kuulua myös asuinkiinteistöllä sijaitseva liikehuoneisto, jos se toimittaa jätteensä kiinteistön haltijan luvalla kiinteistöllä olevaan jätteen keräyspaikkaan.

Jätteenkuljetus voidaan järjestää kunnassa tai sen osassa kunnan päätöksellä ja määräämillä ehdoilla myös siten, että jätteen haltija sopii siitä kuljetuksen suorittajan kanssa (kiinteistön haltijan järjestämä jätteenkuljetus). Kunta päättää, järjestetäänkö jätteenkuljetukset sen alueella kunnan järjestäminä vai kiinteistön haltijoiden järjestäminä. Kunta voi määrätä kiinteistön haltijan järjestämälle jätteenkuljetukselle ehtoja, jotka voivat koskea kuljetettavan jätteen lajia ja laatua, kuljetuksesta lajeittain perittävää kohtuullista ylintä hintaa samoin kuin aluetta, jolla kuljetuksen suorittajan on tarjottava kuljetuspalveluja.

Jätteenkuljetuksessa osapuolten on määritettävä jätteenkuljetukseen liittyvistä yksityiskohdista kuten keräysvälineiden lukumäärästä ja tyypistä, lajiteltavista jätelajeista, keräysvälineiden tyhjennysväleistä ja keräysvälineiden omistuksesta. Lisäksi kiinteistön haltijan järjestämässä jätteenkuljetuksessa on sovittava hinnasta ja hinnan tarkistuksesta.

Paperin, sähkö- ja elektroniikkaromun, paristojen ja akkujen sekä käytöstä poistettujen ajo- neuvojen ja renkaiden osalta on jätelaissa määritetty ns. tuottajavastuu, jolla tarkoitetaan valmistajan tai maahantuojan velvollisuutta huolehtia käytöstä poistettujen tuotteiden ja niistä syntyvän jätteen keräyksen ja hyödyntämisen järjestämisestä sekä tästä aiheutuvista kustannuksista. Pakkausten kuten lasin, pahvin, kartongin, metallin ja muovin osalta on annettu tarkempia määräyksiä valtioneuvoston asetuksessa. Jätteen haltija voi toimittaa tuottajavastuun piiriin kuuluvat jätteet tuottajien järjestämään keräyspisteeseen maksutta.

Jätehuollon toteuttamiseksi isot kiinteistöt voivat tehdä jätehuoltosuunnitelman, jossa otetaan huomioon syntyvien jätteiden määrät ja lajit, jätteiden erilliskeräykset sekä tarvittavat jätetilat ja keräysvälineet.

Kiinteistön jätehuoltojärjestelyt voidaan ottaa huomioon kiinteistöpalveluntuottajan kanssa tehtävässä sopimuksessa mm. niin, että sovitaan kompostoinnista, jättilojen siivouksesta ja huollosta, jätteiden keräysvälineiden puhtaanapidosta sekä jättiloihin vietyjen, jätteenkuljetukseen kuulumattomien jätteiden käsittelystä.

6.2 Jätteiden erilliskeräys

Vaatus

Jätteiden keräys ja lajittelu täyttävät kunnallisten jätehuoltomääräysten vaatimukset ottaen huomioon kiinteistön jätteen määrän ja koostumuksen sekä kiinteistön ympäristötavoitteet.

Ohje

Hyödyntämiskelpoinen jäte lajitellaan kiinteistön jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Lisäksi kuntien jätehuoltomääräykset ohjaavat jätteiden erilliskeräys- ja lajittelujärjestelyjä. Yleisimmin erilliskerättäviä jätteitä ovat keräyspaperi, biojäte, keräyspahvi ja keräyskartonki.

Jos kiinteistössä kerätään vaarallisia jätteitä, ne on kerättävä, pakattava ja merkittävä valtioneuvoston asetuksen jätteistä 179/2012 määrittämällä tavalla ja toimitettava asianmukaisesti käsiteltäväksi. Eri laatuja vaarallisia ja erityisjätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin tai aineisiin.

Taulukossa 1 luetellaan erityyppisiä jätelajeja, joita voidaan erilliskerätä. Jätelajien nimikkeet ja keräysvälineiden (tai niiden osan) tunnusvärit eivät ole vakiintuneet, vaan ne voivat vaihdella paikkakuntaakohtaisesti.

Erilliskerättävät jätteet.

Jätelaji	Määritelmä	Tunnusväri
Yhdyskuntajäte	Asumisessa syntyvä ja ominaisuudeltaan, koostumukseltaan ja määrältään siihen rinnastettava teollisuus-, palvelu- tai muussa toiminnassa syntynyt jäte, ei kuitenkaan ongelmajäte eikä käymäläjäte	Harmaa
Energiajäte	Kierrätyspolttoaineen valmistukseen soveltuva erilliskerätty palava jäte	Oranssi
Biojäte	Eloperäinen elintarvike- ja puutarhajäte, joka on kokonaan biologisesti hajoavaa, kiinteää ja myrkytöntä	Ruskea
Keräyspaperi	Puhdas ja kuiva käytöstä poistettu keräyskelpoinen paperi	Vihreä
Keräyskartonki	Käytöstä poistettu keräyskelpoinen kuitupakkaus, kuten kartonkinen maito- tai mehutölkki, keksipakkaus, paperipussi, -kassi tai -säkki, pahvilaatikko, munakenno ja kartonkinen kertakäyttöastia	Sininen
Keräyslasi	Käytöstä poistettu värillinen tai kirkas lasipurkki ja pantiton lasipullo	Valkoinen
Puutarhajäte (risut ja haravointijäte)	Risut, oksat, ruohot, naatit, puiden lehdet ja muu niihin verrattava pihan ja puutarhan hoidossa syntynyt biojäte	
Keräysmetalli	Säilykepurkki, palautukseen soveltumaton juomatölkki, tyhjä aerosolipakkaus ja erilaiset pienmetallit	Sininen
Keräysmuovi	Muovilaji, jota voidaan hyödyntää materiaalina esim. kirkkaat muovit ja kiristekalvot. Eri muovilajit kerätään erillään toisistaan.	Keltainen
Pakkausmuovi	Esimerkiksi elintarvikkeiden muoviset pakkaukset, pesuaine-, shampoo- ja saippuapakkaukset, muovipullot, -kanisterit ja -purkit sekä muovikassit, -pussit ja -kääreet.	
Tietosuojamateriaali	Paperi, CD, disketti, kalvo yms., joka sisältää yritykselle tai sen asiakkaille luottamuksellista tietoa. Materiaali kerätään lukittavaan tietosuoja-astiaan.	Tummansininen
Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER)	Käytöstä poistettu sähkö- ja elektroniikkalaitte, kuten tietokone, televisio, kylmälaite, valaistuslaite ja loisteputki.	
Puujäte	Maalattu, lakattu ja käsittelemätön puu, vaneri, filmivaneri, lastulevy ja kuormalava, naulainen ja betoninen puutavara	
Rakennusjäte	Rakennustoiminnan tuotanto- ja purkujäte	
Keräystekstiili	Käytöstä poistettu vaate, verho, pyyhe, lakana ja muu puhdas ja kuiva tekstiilijäte.	Keltainen
Sekajäte	Yhdyskuntajäte, josta on syntypaikalla lajiteltu erikseen materiaali- ja energiahyötykäyttöön soveltuva jäte sekä ongelma- ja erityisjäte	Harmaa, musta
Erytisjäte	Esimerkiksi tuhka, noki, sairaaloiden ja terveyskeskusten biologinen jäte, pistävä ja viiltävä jäte, lanta, rasvan- ja öljynerotuskaivojen pinta- ja pohjasakka, hiekanerotuskaivojen pohjasakka ja isokokoiset jäte-esineet. Myös sivutuoteasetuksen mukainen eläinperäinen jäte. Erytisjätettä ei saa laittaa yhdyskuntajätteen keräysvälineisiin.	
Vaarallinen jäte	Jäte, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Kotitalouksista useimmiten syntyviä vaarallisia jätteitä ovat maalit, öljyt, liimat, lakat, kuumemittarit, lääkkeet, paristot ja akut.	Punainen

6.3 Jätetilojen suunnittelu ja mitoitus

6.3.1 Keräysvälineiden sijoitus

Vaatus

Keräysvälineet on sijoitettu siten, että ne ovat kiinteistön käyttäjien helposti saavutettavissa ja palveluntuottajan helposti ja turvallisesti tyhjennettävissä.

Keräysvälineet on sijoitettu riittävän etäälle oleskelualueista ja kiinteistön ilmanvaihdon ulkoilma-aukoista.

Keräysvälineet on sijoitettu tasaiselle, vaakasuoralle ja kulutusta kestäväälle alustalle.

Käsin siirrettävät keräysvälineet on sijoitettu sellaiseen paikkaan, mihin jäteautot pääsevät esteettömästi ja turvallisesti ja missä jäteautojen peruuttamismatkat ovat mahdollisimman lyhyitä.

Jätessäiliöt, jotka eivät ole käsin siirrettävissä, on sijoitettu siten, että jäteautolla on esteetön pääsy niiden välittömään läheisyyteen. Keräysvälineiden luo johtava ajoväylä on kantavuudeltaan sellainen, että se kestää tieliikennelain sallimat ajoneuvojen painot.

Keräysvälineiden sijoittamisessa on otettu huomioon rakennusvalvonta- ja pelastusviranomaisten ohjeet ja määräykset sekä kunnalliset jätehuoltomääräykset ja rakennusjärjestykset sekä turvallisuusnäkökohdat.

Ohje

Suurissa kiinteistöissä on usein tarkoituksenmukaista käyttää useita jätetiloja, jolloin kiinteistön käyttäjien jätteiden kuljetusmatka ei muodostu kohtuuttoman pitkäksi.

Keräysvälineiden sijoituksen suunnittelussa otetaan huomioon mm. seuraavat seikat:

- keräysvälineet ovat lähellä ajotietä ja luontevien kulkureittien varrella
- etäisyys ikkunoista, parvekkeista ja rakennuksen ulkoilmalaitteista vähintään kahdeksan metriä
- asuinkiinteistön yhdessä jätetilassa on enintään 10...12 keräysvälinettä
- keräysvälineiden sijoituspaikan alusta on tasainen, esimerkiksi betonia tai asfalttia.
- keräysvälineitä ei sijoiteta tyhjentämistä haittaavalle korokkeelle.
- keräysvälineet sijoitetaan mahdollisuuksien mukaan jätekatokseen tai -huoneeseen tai suojataan näköestein kuten istutuksin.

6.3.2 Jätetilat

Jätetila on tarkoitettu kiinteistöistä kertyvän jätteen keräykseen ja lyhytaikaiseen varastointiin. Se on useimmiten aitaus, katos tai huone.

Vaatus

Jätetilan rakenne on niin luja, että keräysvälineiden siirrot eivät aiheuta vaurioita rakenteisiin. Jätetilan sisäänkäynti on esteetön, kynnyksetön ja portaaton. Ovilla on toimivat aukipitolaitteet. Jätetilassa on riittävä valaistus ja ilmanvaihto.

Jos jätehuoneessa kompostoidaan, tilassa on vesijohto ja lattiakaivollinen viemäri sekä erillinen ilmanvaihto.

Jätetilan suunnittelussa on otettu huomioon palovaara ja jätetilan puhtaanapito.

Jätetilat on sijoitettu siten, ettei niistä aiheudu hajua tai muuta terveyshaittaa eivätkä eläimet pääse niihin.

Jätetila on mitoitettu lajiteltavien jätelajien määrän, jätteiden kertymän sekä keräysvälineiden tyhjennysvälin mukaan siten, että välineet voidaan ottaa tyhjennettäväksi

siirtämättä muita keräysvälineitä.

Kerättäviä vaarallisia jätteitä varten on erillinen lukittava tai valvottu tila tai sellaiset kaapit ja astiat, joista jätettä ei voi vapaasti poistaa. Vaarallisille jätteille on järjestetty lajikohtaisesti varastointitilat ja keräysvälineet sekä otettu huomioon turvallisuusnäkökohdat.

Jätetilaa ei käytetä muuna varastona. Kiinteistön keräysvälineen välittömään läheisyyteen ei sijoiteta sellaista jätettä tai tavaraa, jota ei ole tarkoitettu vietäväksi jätteen käsittelypaikalle tai hyödynnettäväksi.

Ohje

Jätetilan mitoituksessa on syytä ottaa huomioon myös jätelajien lajittelun vaatima tila sekä mahdollinen lajittelun, keräysvälineiden määrän ja koon laajentuminen. Jätetilan oviaukko on vähintään 40 cm keräysvälineitä leveämpi. Jätehuoneessa on suotavaa olla vesijohto sekä viemärinti.

6.3.3 Keräysvälineet

Vaatus

Jätteiden keräysvälineiden määrä ja tyhjennysväli on mitoitettu siten, että keräysvälineet ovat aina suljettavissa. Käsin liikuteltavat keräysvälineet ovat pyörällisiä. Keräysvälineet soveltuvat kerättäville jätelajeille eikä niiden tyhjennys aiheuta haittaa tai vaaraa ympäristölle tai tyhjentäjälle.

Keräysvälineen kanteen tai etuseinään on kiinnitetty riittävän suuri tekstitarra, joka osoittaa keräysvälineen käyttötarkoituksen ja kyseisen jätelajin. Keräysvälineessä on keräyksestä vastaavan yrityksen tai yhteisön yhteystiedot. Keräysvälineiden värit on valittu kerättävien jätelajien mukaan.

Ohje

Kiinteistöjen jätteiden keräysvälineinä käytetään säkkejä, astioita, säiliöitä ja puristinsäiliöitä. Kuitenkin jätesäkitelineiden käyttöä on vältettävä. Keräysvälineiden tulee soveltua alueella käytössä olevaan jätteen keräykseen. Keräysvälineet on suotavaa vuokrata palveluntuottajalta, jolloin ne soveltuvat alueelliseen keräysjärjestelmään, ja vioittuneet keräysvälineet voidaan helposti uusia. Keräysvälineiden valinnassa otetaan huomioon niitä koskevat standardit (viitteet). Kunnat voivat antaa jätehuoltomääräyksissään ohjeita alueella hyväksyttävistä keräysvälineistä. Vaarallisille jätteille on hankittava asianmukaiset keräysvälineet. Vaarallisten jätteille keräysvälineissä on oltava aina vähintään jätteen nimi ja jätteen haltijan nimi. Vaarallisille jätteiden ominaisuuksista riippuu, mitä muita tietoja tarvitsee merkitä keräysvälineeseen.

Kiinteistöllä on oltava sopiva määrä jätteiden keräysvälineitä. Ohjeelliset keräysvälineiden määrät kiinteistön asukasmäärään suhteutettuina selviävät keräysvälineiden mitoitusaulukosta ohjekortista *Asuinkiinteistön jätehuolto RT 69-11190*. Mitoitettaessa kiinteistön keräysvälineitä on syytä ottaa huomioon 25 %:n vaihteluväli jätemäärissä. Keräysvälineiden täyttöastetta ja lajittelun toimivuutta seurataan säännöllisesti ja tarvittaessa lisätään tai vähennetään keräysvälineiden määrää ja opastetaan käyttäjiä.

Putkikeräysjärjestelmässä jätteet imetään jätelajeittain kauempana sijaitsevalle koonta-asemalle. Putkikeräysjärjestelmään soveltumattomille jätteille tarvitaan erillinen jätetila, jonka mitoituksessa noudatetaan näissä laatuvaatimuksissa esitettyjä vaatimuksia ja ohjeita.

6.3.4 Kulkuväylät

Vaatus

Jätteenkuljetusväylän kantavuus mahdollistaa täysin kuormattujen jäteautojen liikenteen. Alueet ja väylät, joilla keräysvälineitä siirretään jätteiden kuormausta tai kuljetusta varten, ovat riittävän kantavia, kovapintaisia ja tasaisia. Siirtoväylillä ei ole kynnyksiä, portaita eikä muita esteitä. Alueiden ja väylien valaistus on riittävä.

Ohje

Jos jätetilan tai keräysvälineiden siirtoreitillä olevat ovet tai portit halutaan lukita, käytetään kaksoispesäistä lukkoa niin, että toiseen pesään sopii jätehuoltopalvelun avain. Jos kaksois- pesälukon käyttö on asennusteknisesti mahdotonta, voidaan käyttää seinään upotettavaa avainsäilöä, johon sijoitetaan jätetilaan johtavalla reitillä tarvittavat avaimet. Avainsäilö sijoitetaan reitin välittömään läheisyyteen.

Kuluneet keräysvälineet voidaan helposti uusia. Keräysvälineiden valinnassa otetaan huomioon niitä koskevat standardit (viitteet). Kunnat voivat antaa jätehuoltomääräyksissään ohjeita alueella hyväksyttävistä keräysvälineistä.

Vaarallisille jätteille on hankittava asianmukaiset keräysvälineet. Vaarallisten jätteiden keräysvälineissä on oltava aina vähintään jätteen nimi ja jätteen haltijan nimi.

Vaarallisten jätteidenominaisuuksista riippuu, mitä muita tietoja tarvitsee merkitä keräysvälineeseen.

Kiinteistöllä on oltava riittävä määrä jätteiden keräysvälineitä. Ohjeelliset keräysvälineiden määrät kiinteistön asukasmäärään suhteutettuina selviävät keräysvälineiden mitoituslaskusta ohjekortista *Asuinkiinteistön jätehuolto RT 69-11190*. Mitoitettaessa kiinteistön keräysvälineitä on syytä ottaa huomioon 25 %:n vaihteluväli jätemäärissä.

6.3.5 Turvallisuus

Vaatus

Jätetilan ja rakennuksen välillä on riittävä turvaetäisyys tai jätetila on palo-osastoitu.

Jätteet säilytetään siten, että asiattomat eivät pääse niihin käsiksi.

Käsin siirrettävää keräysvälinettä ei saa täyttää siten, että sen tyhjentäminen aiheuttaa tyhjentäjälle työturvallisuusriskin sijaintipaikan olosuhteiden, keräysvälineen rakenteen tai jätteen painon vuoksi.

Ohje

Keräysvälineiden sijoituksessa paloturvallisuutta edistävät

- riittävä etäisyys jätteiden keräyspaikan ja rakennuksen välillä
- jätetilan umpinaiset ulkoseinät
- keräysvälineiden sijoituspaikan aitaaminen ja lukittavuus.

Rakennukseen kiinteästi liittyvän jätteiden keräyspaikan (jätehuoneen, varaston, katoksen

tai lastauslaiturin) osastoinnissa noudatetaan *Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen paloturvallisuudesta* -määräyksiä. Rakennuksesta erillään olevan jätteiden keräyspaikan paloturvallisuudesta antaa lisäohjeita kunnan paloviranomainen.

Mahdollisuuksien mukaan

- vähintään neljän metrin päähän rakennuksen räystäslijnasta sijoitetaan yksittäiset 240 ja 600 litran keräysvälineet, metalliset keräysvälineet sekä alle puolitoista metriä korkeat ja leveät palavasta materiaalista tehdyt rakennelmat ja esineet.
- vähintään kuuden metrin päähän rakennuksen räystäslijnasta sijoitetaan useamman

keräysvälineen rivistöt, pahvirullakot sekä kahdesta neljään metriä leveät ja korkeat, palavista materiaaleista tehdyt rakennelmat ja palavien materiaalien varastokasat.

- vähintään kahdeksan metrin päähän rakennuksen räystäslinjasta sijoitetaan palavaa materiaalia sisältävät vaihtolavat (avolavat), jätetilat, sekä neljästä kuuteen metriä leveät ja korkeat, palavista materiaaleista tehdyt rakennelmat ja palavien materiaalien varastokasat.

Keräysvälineiden painorajoista voi olla maininta jätehuoltomääräyksissä.

Työturvallisuussyistä säkin käyttö järjestetyssä jätteenkuljetuksessa on kielletty useiden-kuntien jätehuoltomääräyksissä.

Viite: Asuinkiinteistön jätehuolto RT 69-11190

6.4 Opastus

Vaatus

Kiinteistön käyttäjille tiedotetaan jätehuollon lajittelu-, keräys- ja kuljetusjärjestelystä. Uusille asukkaille ja kiinteistön käyttäjille jaetaan muuton yhteydessä jätehuoltotiedote. Jätteiden lajittelussa tapahtuvista muutoksista tiedotetaan asukkaille ja käyttäjille välittömästi. Jätetilassa ja -astioissa on selkeät ja näkyvät lajitteluohjeet ja opasteet.

Ohje

Kiinteistön haltija tiedottaa asukkaille ja muille kiinteistön käyttäjille jätehuollon järjestelystä. Ajantasainen jätehuoltotiedote voidaan jakaa kiinteistön käyttäjille ja asukkaille vuosittain. Lisäksi jätehuoltotiedote pidetään esillä esimerkiksi ilmoitustaululla.

6.5 Hoito ja kunnossapito

6.5.1 Jätetilan hoito ja kunnossapito

Vaatus

Jätetila tai -huone on hoidettu *luvun 4.5.6* mukaisesti. Jätetilaan johtavat kulkuväylät on hoidettu siten, että keräysvälineet voidaan siirtää ja tyhjentää esteettä sekä turvallisesti.

6.5.2 Keräysvälineiden hoito ja kunnossapito

Vaatus

Keräysvälineet eivät aiheuta terveydellistä haittaa, ympäristön likaantumista tai työturvallisuusriskiä tyhjentäjälle tai käyttäjälle. Keräysvälineet ovat tiiviitä ja ne kestävät kuormauskäsittelyn sekä kuumapesun. Keräysvälineiden kosketuspinnat ovat puhtaat eivätkä keräysvälineet tahri käyttäjiä. Keräysvälineet pestään tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Biojätteen keräysvälineet pestään vähintään kahdesti vuodessa.

Ohje

Keräysvälineiden puhdistuskertojen määrään vaikuttavat jätelaji, ja keräysvälineet on puhdistettava riittävän usein, jotta käyttäjät eivät likaannu.

Viitteet

- Jätelaki. 646/2011.
- Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)
- Valtioneuvoston asetus pakkauksista ja pakkausjätteistä. 518/2014
- Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta. 519/2014
- Valtioneuvoston asetus paristoista ja akuista. 520/2014
- Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta 848/2017
- Asuinkiinteistön jätehuolto RT 69-11190

Lausuntokierrosluonnos