

Lajittelun infopaketti

Asukastoimikunnalle



Lajittelu Hoas-kiinteistöllä

Kiinteistöllä on seitsemän eri jätelajin keräysastiat:

- Sekajäte
- Biojäte
- Muovipakkaukset
- Lasi
- Metall
- Paperi
- Kartonki

Kaikissa jätehuoneissa ei aina ole kaikkia keräysastioita. Silloin oikea keräysastia löytyy kiinteistön toiselta jätepisteeltä. Oman kiinteistön jätepisteiden sijainnit voi tarkistaa kiinteistökartasta, jonka linkki löytyy MyHoasista.

Tästä infopaketesta löydät tarkistuslistat siitä, mikä roska kuuluu mihinkin keräysastiaan



Miksi jätteen lajittelu kannattaa?

1. Lajittelu kannattaa, jotta jätteen seassa olevat arvokkaat materiaalit saadaan uudelleen käyttöön.

Esimerkiksi lasia tai metallia voi kierrättää lähes ikuisesti ja hyödyntää materiaalia aina uusien lasi- ja metallituotteiden valmistuksessa. Sekajätteeseen päätyvät roskat puolestaan poltetaan, jolloin arvokkaatkin materiaalit tuhoutuvat, eikä niitä enää voi käyttää. Silloin tarvitaan yhä enemmän uutta raaka-ainetta luonnosta – eikä raaka-aineita luonnossa riitä loputtomasti.

2. Lajitellun jätteen jätehuolto on halvempaa.

Jätehuolto maksaa – ja kaikista kalleinta jätettä on sekajäte. Jos kiinteistöllä lajitellaan ahkerasti, pienenevät myös kiinteistön jätehuoltomaksut. Jätehuoltomaksut ovat osa kiinteistön kuluja ja vaikuttavat vuokra-asunnosta perittävään vuokraan. Lajittelu on siis helppo tapa tehdä oma osuutensa, jotta vuokratulot pysyvät maltillisina.

Tiesitkö? Jos lajiteltavan jätteen keräysastiassa on sinne kuulumatonta jätettä, tulee koko astian sisällöstä heti sekajätettä.

Jos et halua kierrättää, fiksuinta on siis laittaa kaikki roskat sekajätteeseen!



Sekajäte



- Hygieniatuotteet (mm. vaipat, vanupuikot, kuukautissuojat)
- Muovitavarat, jotka eivät kelpaa muovinkeräykseen (esim. vaahtomuovi, likaiset ruokapakkaukset)
- Rikkinäiset vaatteet ja asusteet, homeiset tekstiilit
- Nahka, keinonahka, kumi (laukut, saappaat)
- Pehmustetut tekstiilit (täkit, tyyny, pehmolelut)
- Pienet matot
- Lasitavarat, posliini ja keramiikka (juomalasit, muut astiat, koristeesineet, peilit)
- Kissanhiekkä
- Hehku- ja halogeenilamput, sulakkeet
- Pölynimuripussit
- Jäähdyntynyt tuhka ja tupakantumpit



- Kierrätyskelpoiset materiaalit, joilla oma keräys
- Vaarallinen jäte (lääkkeet, myrkylliset kemikaalit, paristot)
- Sähkölaitteet
- Isot metalliesineet
- Suuret määrät palamatonta jätettä tai esineitä



Sekajäte kuljetetaan Vantaan Energian jätevoimalaan. Jäte tyhjenetään lajittelemattomana poltettavaksi. Polttamisesta syntynyt palamisenergia otetaan talteen ja savukaasut puhdistetaan. Energiaa hyödynnetään kaukolämpönä ja sähköinä. Palamattomasta materiaalista jää tuhkaa ja kuonaa, jota hyödynnetään esikäsiteltynä mm. maanrakentamisessa.

Biojäte sekajätteen seassa tekee siitä vaikeammin palavaa, jolloin talteen saatavaa energiaa menee hukkaan.

Biojäte



- Hedelmien ja vihannesten kuoret
- Ruoan tähteet, jähmettyneet rasvat
- Kalanruodot, luut
- Kananmunakennot
- Kahvin ja teen porot, teepussit ja suodatinpaperit
- Talouspaperi, lautasliina, nenäliina
- Kuihtuneet kukat
- Lemmikkieläinten puupohjaiset kuivikkeet (purut ja pelletit)



- Muovipussit
- Ruokapakkaukset

Tee näin:

- Laita biojäteastiaan paperinen biojätepussi (esim. jauhopussi tai muropaketti)
- Voit käyttää myös kaupan biohajoavasta muovista valmistettua pussia.
- Anna biojätteen jäähtyä ja kuivahtaa ennen pussiin laittamista.
- Valuta nesteet viemäriin.
- Tyhjennä muutaman päivän välein.
- Vinkki! Munakenno pussin pohjalla imee kosteutta.



Lajitellusta biojätteestä saadaan talteen ravinteet ja sitä hyödynnetään uusiutuvan energian tuotannossa. Lopputuotoksena on esimerkiksi biokaasua ja ravinteikasta kompostimultaa.

Muovipakkaukset



- Elintarvikkeiden tyhjät muoviset pakkaukset (esim. jogurttipurkki, voirasia, leikkelepakkaus)
- Käyttötavaroiden muoviset myyntipakkaukset
- Muovikassit, -pussit ja -kääreet
- Tyhjät muoviset pesuaine-, sampoo- ja saippuapullot
- Tyhjät muovipullot ja -purkit



- Vaarallisen aineen jäämiä sisältävät pakkaukset (esim. nestemäisen lääkkeen pakkaus sekajätteeseen)
- Muu kuin pakkausmuovi (esim. keittiövälineet, lelut, pakastusrasiat, pesuvadit)

Tee näin:

- Huuhtele tai pyyhkäise tyhjä pakkaus tarvittaessa. Riittää, että pakkauksesta ei aiheudu haju- tai homehaittaa.
- Irrota korkit ja kannet (helpottaa jatkojalostamista)
- Älä laita pakkauksia sisäkkäin (helpottaa jatkojalostamista)
- Vie keräykseen muovikassissa



Muovipakkauksista tehdään uusien muovituotteiden raaka-ainetta muovijalostamossa. Jätteet lajitellaan jätelajeittain ja siksi on tärkeää, etteivät erilaiset muovit ole sisäkkäin tai kiinni toisissaan (esim. korkit ja kannet), jotta kierrätysmuovin laatu pysyy hyvänä.

Muovi pestään ja silputaan. Siitä tehdään mm. muovirakeita muoviteollisuuden käyttöön. Uusiomuovirakeista valmistetaan mm. muovikasseja, kukkaruukkuja ja tiskiharjoja.

Kartonki ja pahvi



- Kartonkiset maito- ja mehutölkit (myös muovi- ja alumiinivuoratut sekä korkilliset pakkaukset)
- Kartonkipakkaukset, esim. muro- ja keksipakkaukset
- Paperipussit, esim. leipä- ja jauhopussit
- Paperikassit
- Käärepaperit (ei painovärjättyjä lahjapapereita)
- Kananmunakennot
- Talous- ja wc-paperin hylsy



- Likaiset pakkaukset
- Lahjapaperit ja askartelukartongit
- Styroksi

Tee näin:

- Poista ruoantähteet. Pyyhkäise jäämät paperilla tai huuhtaise pakkaus kylmällä vedellä.
- Valuta kuivaksi. Pakkaus on riittävän puhdas ja kuiva, jos sitä voi säilyttää muutaman päivän kotona ilman haju- tai homehaittoja. Home pilaa pakkauksen, eikä raaka-aine ole hyödynnettävissä.
- Kiinnitettyjä korkkeja, nittejä tai pakkausteippiä ei tarvitse poistaa.
- Litistä pakkaukset ja pakkaa ne sisäkkäin, jotta vievät vähemmän tilaa jäteastiassa.



Kartonkipakkaukset toimitetaan kartonkitehtaille, jossa pakkauksen kartonkikuidut irrotetaan toisistaan ja pinnoitteista. Kartonkipakkauksen irrotettu pinnoite (yleensä muovia) hyödynnetään lämmöksi ja energiaksi voimalaitoksella. Kartonkikuitu hyödynnetään mm. aaltopahvina, kirjekuorina, laminaattipaperina tai hylsyinä. Osa päättyy uusien kartonkipakkausten raaka-aineeksi.

Paperi



- Lehdet
- Mainokset ja esitteet
- Kirjekuoret (myös ikkunalliset)
- Puhelin- ja tuoteluettelot
- Postikortit
- Kopiopaperit ja tulosteet
- Valkoiset piirustus- ja lehtiöpaperit



- Märkä tai likainen paperi
- Kirjat
- Pahvi tai kartonki
- Ruskeat paperit tai paperikassit
- Kassakuitit
- Alumiini- ja vahapaperit
- Voimakkaasti värjätyt paperit, esim. lahjapaperi

Tee näin:

- Kaikki postiluukusta tuleva paperi sekä kirjoitus- ja tulostuspaperi kelpaa paperinkeräykseen.
- Materiaalin pitää olla puhdasta ja kuivaa.
- Niittejä ja paperiliittimiä ei tarvitse poistaa.



Keräyspaperi toimitetaan paperitehtaalte, missä siitä valmistetaan uutta paperia esimerkiksi sanomalehtiin. Uusiopaperin valmistaminen säästää energiaa ja luonnonvaroja sekä tuottaa vähemmän päästöjä ympäristöön kuin täysin uuden paperin tuottaminen.

Metalli



- Säilyketölkkit
- Alumiinivuoat ja -foliot
- Metallikannet ja -korkit
- Tuikkukynttilöiden metallikuoret
- Tyhjät aerosolipurkit (esim. hiuslakka)
- Pienet metalliesineet, jotka mahtuvat keräysastiaan



- Muovi- tai kahvipussit
- Akut ja paristot
- Täydet tai vajaat aerosolipurkit
- Sähkölaitteet
- Suurikokoinen metalliromu (esim. polkupyörä, metallinen laite)

Tee näin:

- Huuhtaise metallijäte kylmällä vedellä erilaisten jäämien poistamiseksi
- Vie kierrätyspisteelle omassa astiassa ja kaada metallit astiaan.
- Vie pantilliset tölkit pullonpalautukseen kauppaan tai Alkoon.

Metallia voi kierrättää lähes loputtomiin.



Metallijäte murskataan ja puhdistetaan ja muut materiaalit metallin seasta poistetaan. Metallit jaotellaan mm. magneettisuuden, tiheyden ja sähkönjohtavuuden perusteella. Kierrätetty metalli toimitetaan metalliteollisuudelle käytettäväksi uusien metallituotteiden valmistuksessa.

Lasi



- Lasipullot
- Lasipurkit



- Lasiastiat
- Kuumuutta kestävä lasi (esim. uunivuoka, kahvipannu)
- Kristalli, posliini ja keramiikka
- Ikkuna- tai peililasi
- Lamput

Tee näin:

- Huuhtaise lasijäte kylmällä vedellä
- Poista korkit ja kannet
- Etiketit, kaulusrenkaat ym. kiinteät osat voi jättää paikalleen
- Vie pantilliset pullot kauppaan tai Alkoon

Lasia voidaan kierrättää ikuisesti ilman, että sen laatu tai puhtaus heikkenee.



Kierrätyslasi murskataan ja pestään. Lasimurska lajitellaan värin ja koon mukaan ja toimitetaan lasitehtaille käytettäväksi uusien lasipakkausten ja rakennustuotteiden (esim. vaahtolasi) valmistuksessa.

Muut jätteet

Seitsemän jätelajin kerääminen on jo huippusuoritus, mutta kaikkea lajiteltavaa jätettä ei Hoas-kiinteistöilläkään kerätä. Onneksi muita jätelajeja kertyy lopulta melko harvoin ja monet kierrätyspisteet löytyvät arjen kulkureittien varrelta.

HSY:n jäteopas – kirjoita, mistä esineestä on kysymys, ja jäteopas kertoo mitä sille kuuluu tehdä: [Jäteopas](#)

Kierrätyspisteiden sijainnit: [kierratys.info](#)

Sortti

- Rikkinäiset huonekalut ja isot esineet, maksullinen
- Kodin vaarallinen jäte (mm. aerosolipurkit, maalit, paristot, pienakut), maksuton
- Sähkölaitteet ja elektroniikkaromu (SER-keräyspiste), maksuton

Kaupat ja kauppakeskukset

- Pienet sähkölaitteet
- Paristot ja pienakut

Poistotekstiilin keräys (HSY)

- Vaatteet, kodin tekstiilit (puhtaat ja kuivat)
- Pakkaa tekstiilit tiiviisti muovipusseihin

Apteekki

- Lääkkeet, neulat ja ruiskut

Kirjasto

- Tietosuojapaperi (salassa pidettävä paperijäte)
- Pääkaupunkiseudun kirjastoista löytyy paperisilppureita ja tuhottavien paperien säiliöitä

Näin järjestät lajittelun kotona

Seitsemän jätelajin keräys saattaa tuntua haastavalta saada mahdutettua pienempään asuntoon, mutta se on mahdollista! Tässä meidän hyväksi havaitsemiamme keinoja keräysastioiden sijoitteluun omaan kotiin.

Sekajäte	Jäteastia keittiön roskakaapissa. Kun lajittelet kaiken muun, sekajätteelle riittää pieni astia.
Biojäte	Jäteastia keittiön roskakaapissa. Käytä paperipussia, jonka pohjalla on munakenno- tai sanomalehtisilppua imemässä kosteutta.
Muovipakkaukset	Jäteastia roskakaapissa tai erillinen kannellinen roska-astia keittiössä.
Paperi	Sisustuskori olohuoneessa.
Kartonki	Naulakossa roikkuva paperikassi. Litistä ja laita kartongit sisäkkäin mahdollisimman tiiviisti.
Metalli	Pieni laatikko (esim. kenkälaatikko) sijoitettuna johonkin keittiön kaappiin tai vetolaatikkoon.
Lasi	Kestokassi siivouskaapissa.

Vähemmän roskaa ja jätettä

Paras on välttää jätteen syntymistä ylipäätään. Tässä muutamia helppoja tapoja vähentää jätteen syntymistä:

Vältä kertakäyttötuotteita ja tarpeettomia pakkauksia

- Kanna ostokset kotiin kangas- tai kestokassissa
- Pakkaa kaupassa kaikki hedelmät ja vihannekset samaan pussiin
- Käytä kertakäyttötuotteita useita kertoja

Huolla, korjaa ja käytä uudelleen

- Korjaa tai huolla rikkinäinen tuote
- Etsi tavaramalle uusi käyttötarkoitus

Myy tai lahjoita

- Toisen roska on toisen aarre! Lahjoituksia ottaa vastaan mm. Kierrätyskeskus, SPR Kontti ja Fida.
- Pienelle voitolle voit päästä myymällä käytettyä. Myyntialustoja mm. tori.fi, Facebook Marketplace, kirpputorit.

Lainaa ostamisen sijaan

- Tutki, saisiko tarvitsemaasi tavaraa lainattua.
- Porakoneen saattaa saada lainaan sukulaiselta tai kaverilta löytyä tekstiilipesuri.
- Kirjastossa tulostat ja kopioit pikkurahalla.

Kierrätä kaikki mahdollinen

- Näin saadaan uutta materiaalia tavaroiden valmistamiseen.
- Jos tuotetta ei voi kierrättää, lajittele se sekajätteeseen.
- Sekajäte poltetaan, ja arvokkaat keräysmateriaalit eivät tule hyödynnetyksi. Älä siis epähuomiossa heitä liekkeihin mitään, mikä voitaisiin vielä käyttää materiaalina.