

Lajittelun infopaketti

Asukastoimikunnalle



Lajittelu Hoas-kiinteistöllä

Kiinteistöllä on seitsemän eri jätelajin keräysastiat:

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

Tästä infopaketesta löydät tarkistuslistat siitä, mikä roska kuuluu mihinkin keräysastiaan.

Jokaisessa jätehuoneessa ei aina ole kaikkia keräysastioita. Silloin oikea keräysastia löytyy kiinteistön toiselta jätepisteeltä. Voit tarkistaa oman kiinteistösi jätepisteiden sijainnit kiinteistöjen karttapalvelusta, johon löydät linkin MyHoasista.

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

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



Miksi jätteen lajittelu kannattaa?

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

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.

Tähän tietoa HSY:n sekajätteen koostumuksesta?



Muovipakkaukset



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

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



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



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. Uusimuovirakeista valmistetaan mm. muovikasseja, kukkaruukkuja ja tiskiharjoja.

Sekajäte



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



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



Sekajäte kuljetetaan Vantaan Energian jätevoimalaan. Jäte tyhjennetään 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.

Huom! Sekajätteen seassa oleva biojäte tekee sekajätteestä vaikeammin palavaa, jolloin talteen saatavaa energiaa menee hukkaan.

Metalli



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

Tee näin

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



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



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

Tee näin

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



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



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. vahtolasi) valmistuksessa.

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

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, niittejä tai pakkausteippiä ei tarvitse poistaa.
- Litistä pakkaukset ja pakkaa ne sisäkkäin, jotta vievät vähemmän tilaa jäteastiassa.



- Likaiset pakkaukset
- Lahjapaperit ja askartelukartongit
- Styrokki
- Muovipakkaus



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 päätyy uusien kartonkipakkausten raaka-aineeksi.

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)

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.



- Muovipussit
- Ruokapakkaukset



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

Paperi



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

Tee näin

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



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



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

Muut jätteet

Seitsemän jätelajin kerääminen on jo huippusuoritus, mutta kaikkea kierrätettävää ei Hoas-kiinteistöilläkään kerätä.

Onneksi suurin osa näistä on sellaisia, joita kotona tulee melko harvoin ja keräysastian tyhjennys pari kertaa vuodessa riittää. Toisaalta houkutus vipata roska sekajätteen sekaan on suuri, koska sitä kertyy niin harvoin.

Tässä vinkkejä:

- HSY:n jäteopas – kirjoita, mistä esineestä on kysymys, ja jäteopas kertoo mitä sille kuuluu tehdä!
- Huonekalut ja isot esineet
 - Tarkista kunto
 - Jos esine on hyvässä kunnossa, sen voi lahjoittaa tai myydä. Esim. Kierrätyskeskus, SPR Kontti, Fida, tori.fi, Facebook Marketplace ja ryhmät.
 - Jos esine on rikki, se kuuluu viedä Sorttiin.
- Sähkölaitteet
 - SER-keräyspiste
 - Kaupat, jotka myyvät sähkö- ja elektroniikkalaitteita
- Vaatteet, kodin tekstiilit
 - Poistotekstiilin keräys (HSY)
- Paristot ja akut, energiansäästölamput ja loisteputket
 - Vaarallisen jätteen erilliskeräys
- Lääkkeet, neulat ja ruiskut
 - Apteekki
- Tietosuojapaperi (salassa pidettävä paperijäte)
 - Silputun paperin voi viedä valkoisessa paperikassissa paperinkeräykseen
 - 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. Huom: Älä koskaan käytä muovipussia biojätteelle.

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

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

- Vältä kertakäyttöisten tuotteiden käyttöä tai käytä niitä nimestä huolimatta useampaan kertaan.
- Vältä tarpeettomia pakkauksia, esimerkiksi kantamalla ostokset kotiin kangaskassissa tai pakkaamalla kaikki hedelmät ja vihannekset samaan pussiin kaupassa.
- Käytä mahdollisimman pitkään samaa tuotetta: korjaa ja huolla rikkiäinen tavara tai keksi sille uusi käyttötarkoitus.
- Jos sinulla ei ole tarvetta ehjälle ja käyttökelpoiselle tavaralle, myy tai lahjoita se eteenpäin. Toisen roska on toisen aarre!
- Tutki, saisiko tarvitsemaasi tavaraa lainattua. Porakoneen saattaa saada lainaan sukulaiselta, kaverilta löytyä tekstiilipesuri ja kirjastossa tulostat ja kopioit pikkurahalla.
- Jos jotain ei voi käyttää uudelleen, se kannattaa kierrättää. Näin saadaan uutta materiaalia tavaroiden ja hyödykkeiden 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.