

Kotitalouksille

Vaivattoman lajittelun opas



**KEMPELEEN
JÄTEKULJETUS**

Keräämme • Kuljetamme • Kierrätämme

Jätehuoltokustannukset ovat menoerä,
johon vaikutat vähentämällä sekajätteen määrää.
Se onnistuu vaivattomasti, sillä suurin osa
jätteestä on pakkausjätettä – helposti
ja nopeasti lajiteltavaa.



Polttokelpoinen jäte

Harmaa astia

Polttokelpoista jätettä:

- muoviset tavarat ja styrox
- hehku- ja halogeenilamput
- rikkinäiset astiat (posliini ja lasi)
- likainen ja märkä paperi sekä pehmopaperit
- likaiset pahvilaatikot ja kartonkipakkaukset
- rikkinäiset vaatteet, kengät
- hammastahna- yms. tuubit
- vanhentuneet meikit
- kuumuutta kestävä lasi (esim. kahvipannu ja uunivuoka)
- kumisaappaat
- vaipat
- tupakantumpit
- karkkipaperit
- pölymurin pussit jne.

Jäte, jota ei voida kierrättää, laitetaan polttokelpoisen jätteen astiaan.

El ole polttokelpoista jätettä:

- vaaralliset jätteet
- biojäte
- paperi
- kartonki
- pahvi
- metalli
- lasi

Polttokelpoinen jäte poltetaan

Oulussa Laanilan ekovoimalaitoksella ja samalla tuotetaan oululaisille kaukolämpöä ja sähköä.



Biojäte

Ruskea astia

Biojätettä:

- ruuantähteet
- kalanperkeet, luut
- pois heitettävät elintarvikkeet
- hedelmien ja vihannesten naatit ja kuoret
- jähmettynyt paisto- ja kinkkurasva
- kahvin- ja teenporot
- talouspaperit, lautasliinat ja munankennot kosteutta imemään
- puutarhajätteet ja kukkamulta
- kuihtuneet kukat ja kasvit sekä kasvinosat
- pienet määrät kissanhiekkaa

Kaikki, mikä on joskus ollut elävää, kuuluu biojätteeseen.

El ole biojätettä:

- ongelmajätteet
- muovi
- metalli
- lasi
- tuhka, tupakantumpit
- nestemäiset tuotteet
- tekstiilit
- kumi ja nahka

Biojätteen kulku: Biojäte on eloperäistä jätettä, joka saadaan lajittelun ansiosta takaisin luonnon kiertokulkuun. Kompostoinnin jälkeen siitä saadaan kompostimultaa. Biojäte voidaan myös käsitellä mädätyslaitoksella kaasuksi ja lannoitteeksi.

Biojätteen lajittelun ansiosta kaatopaikan kuormitus pienenee ja jätteen käsittely paranee.



Keräyspaperi

Vihreä astia

Keräyspaperia:

- sanoma- ja aikakauslehdet
- mainosposti
- uusiopaperit
- kirjekuoret, myös ikkunalliset
- värilliset kopiopaperit
- puhelinluettelot

Huom! teippejä, etikettejä ja hakasia ei tarvitse poistaa.

El ole keräyspaperia

- ruskeat paperikassit
- märkä tai likainen paperi
- folioidut pakkaukset
- styrokseksi, muovi

Keräyspaperin kulku: Kerätty paperi toimitetaan keräyspisteestä lajittelulaitokselle. Lajittelulaitoksella henkilökunta tarkistaa materiaalin ja tarvittaessa puhdistaa sen. Puhdistettu materiaali kuljetetaan lajittelulaitokselta paperitehtaalalle, jossa materiaali siistataan eli siitä poistetaan painoväri ja lika. Useiden vaiheiden jälkeen uusiomassasta saadaan uusia paperituotteita. Keräyspaperista valmistetaan pääasiassa sanomalehtipaperia, pehmopaperia ja luettelopaperia.



Lasi

Valkoinen astia

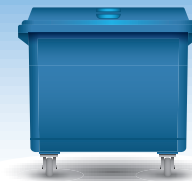
Lasinkeräykseen kuuluvat:

- kodin väritön ja värillinen jätelas
- lasiastiat ja -esineet
- lasipullot
- lasiset säilöntä- ja lastenruokapurkit

Ei kuulu lasinkeräykseen:

- posliini tai keramiikka
- metalli
- muovi
- peili

Lasin kulku: Lasi hyödynnetään teollisuuden raaka-aineena ja maa- rakentamisessa.



Keräyskartonki

Sininen astia

Keräyskartonkiin kuuluvat:

- kartonkiset tölkit kuten maito-, mehu- ja jogurttitölkit (myös alumiinivuoratut)
- aaltopahvi, ruskea kartonki ja voimapaperi
- ruskeat paperikassit ja kirjekuoret
- kuivien tuotteiden kartonkipakkaukset kuten muro- ja keksipaketit
- paperiset pussit, säkit ja kassit
- pizzalaatikot ja munakennot
- kartonkiset kertakäyttöastiat
- askartelukartongit ja piirustukset
- lahjapaperit

El kuulu keräyskartonkiin:

- likaiset pakkaukset
- märkä tai likainen pahvi
- muovipussit ja styrokseksi

Keräyskartongin kulku: Keräyskartongin lajittelu vähentää sekajätteen määrää ja jättää jäteastiassa tilaa oikeille roskille. Samalla tulee hyödynnettyä pakkaukset uutena raaka-aineena. Esimerkiksi muro- ja kananmunakennot päätyvät lajittelun kautta hylsykartongiksi.



Metalli

Musta/tummanharmaa astia

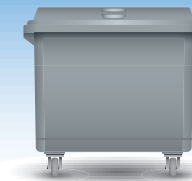
Metallijätettä:

- metallitölkit ja -purkit
- metalliset taloustavarat
- puhtaat foliot
- alumiinivuokat
- pienet metallityökalut
- kattilat

El ole metallijätettä:

- maalia sisältävät metallipurkit
- suuret metalliromut kuten kodinkoneet

Metallin kulku: Lajittelemalla metallit saadaan arvokasta raaka-ainetta teollisuudelle uusiokäyttöön.



Muovipakkaukset

Saa laittaa:

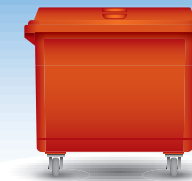
- Kotitalouden tyhjiä, puhtaita ja kuivia muovipakkauksia
- elintarvikkeiden muoviset pakkaukset, kuten jogurttipurkit, vöirasiat sekä leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset
- Pesuaine-, ja shampoo- ja saippuapakkaukset
- Muovipullot, -kanisterit ja -purkit – mieluiten litistettynä
- Muovikassit, -pussit ja -kääreet

Ei saa laittaa

- Likaisia muovipakkauksia tai sekajätettä
- PVC-pakkauksia
- Muita muovituotteita tai yritysten muovipakkauksia

Vie vaarallisten aineiden jäämiä tai painetta sisältäviä pakkaukset (esim. maalit, kemikaalit, öljyt, lääketeet, hiuslakka) paikkakuntasi vaarallisten jätteiden vastaanottopisteeseen.

Muovijätteen kulku: Kierrättämällä muovijätteen vähennetään ympäristön kuormitusta ja täysin uuden muovin valmistuksesta aiheutuvia päästöjä. Keräämämme muovi päätyy uusiomuovin raaka-aineeksi ja muutetaan muotoaan esimerkiksi jättesäkeiksi, pusseiksi, putkiksi ja levyiksi.

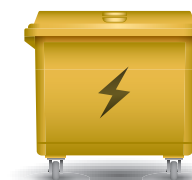


Vaarallinen jäte

Erilliset keräyspaikat

Vaarallista jätettä:

- maalit, liimat ja lakat
- jäteöljyt ja öljynsuodattimet
- elohopeamittarit ja lääkkeet (vastaanotto apteekeissa)
- öljynsuodattimet
- paristot (vastaanotto kaupoissa)
- erilaiset liuottimet, kuten tärpätti
- painekyllästetty puu
- kylmälaitteet
- energiansäästölamput ja loisteputket
- akut ja akkuneesteet
- sähkö- ja elektroniikkaromu



Sähkö- ja elektroniikkaromu

SER-jätettä:

- kuvaputkelliset laitteet kuten televisiot ja tietokoneiden näytöt
- videot
- stereot
- mikroaaltouunit
- pölynimurit
- tietokoneiden keskusyksiköt
- elektroniset laitteet

SER-jätteen kulku: SER-jäte käsitellään ja hyödynnetään uudelleen.

Miksi kaikki roskat eivät kuulu samaan pussiin?

Käytännöllisyys kannattaa

- Yksi jäteastia täyttyy turhan nopeasti, jos sinne vieään myös kierrätykseen kelpaava jäte.
- Kaatopaikkajätteen määrää vähentämällä säästetään rahaa.

Vähennät luonnon kuormitusta

- Keräyspaperin käyttö säästää puita.
- Eloperäiset jätteet kuormittavat turhaan kaatopaikkoja. Kaatopaikalla niistä syntyy metaanikaasua, joka edistää kasvihuoneilmiötä.
- Kierrätys vähentää kaatopaikkojen tarvetta.
- Lajittelulla saadaan arvokkaita raaka-aineita uudelleen hyötykäyttöön.

Säästät selvää rahaa

- Hyötyjätteiden käsittelymaksut ovat pienempiä kuin sekajätteen.

Noudatat lakeja ja asetuksia

- Jätelaki, EU-direktiivit ja kunnalliset jätehuoltomääräykset edellyttävät talteenottoa ja kierrätystä.

UUTTA!

Vastaanotamme veloituksetta

- metallit
- kartonki, pahvi ja paperi
- SER-jäte (sähkö- ja elektroniikkaromu)
- käyttökelpoiset vaatteet (UFF-keräyspiste)
- akut ja paristot
- renkaat

Vastaanotamme korvausta vastaan

- rakennusjäte
- puujäte
- energijäte
- risu- ja haravointijäte
- betoni-, tiili-, maa- ja kiviaines
- asfalttijäte
- kannot
- lasijäte



**KEMPELEEN
JÄTEKULJETUS**

Keräämme • Kuljetamme • Kierrätämme

Ekohaka 7, 90440 Kempele | puh. 08 562 0310 | info@kempeleenjatekuljetus.fi | avoinna: ma-pe 7-16

www.kempeleenjatekuljetus.fi