

JOKA KODIN LAJITTELUOHJEET

Näin lajittelet yleisimmät kodin jätteet oikein. Seuraa opasteita ja tunnuksia.

Lajittelu- ja hyötykäyttömahdollisuudet vaihtelevat paikkakunnittain.



BIOJÄTE

KYLLÄ

- elintarvikkeet
- suodatinpaperit poroineen
- talouspaperit ja paperiset lautasliinat
- munakennot
- kasvit multineen
- puiset aterimet ja hammastikut
- muut kompostoituvat jätteet

EI

- muovipussit ja -pakkaukset
- metallipakkaukset
- foliot
- nestemäiset jätteet
- tupakantumpit
- imurin pölypussit
- jää

www.lassila-tikanoja.fi



KERÄYS-PAPERI

KYLLÄ

- sanoma- ja aikakauslehdet
- mainokset ja esitteet
- värilliset paperit
- kirjekuoret
- uusiopaperi

EI

- kertakäyttöastiat
- jäljentävät paperit
- kopiopapereiden kääreet
- lahja- ja käärepaperit
- tietosuojapaperit
- pahvi ja kartonki
- muovi

www.lassila-tikanoja.fi



KARTONKI-PAKKAUKSET

KYLLÄ

- kartonkipakkaukset (muro- ja keksi-paketit, pitsalaatikat, kananmunakennot)
- kartonkitölkkit (maito-, mehu-, jogurtti-, viini- ja pesuainetölkkit)
- aaltopahvi (pahvilaatikat)
- kartonkiset kertakäyttöastiat
- paperikassit ja -säkit
- paperipussit (sokeri-, jauho- ja leipä-pussit)
- paperirullien hylsytyt

PUHDISTA JA LITISTÄ PAKKAUKSET

EI

- likaiset tai huuhtelemattomat pakkaukset
- muovi
- styroksi

www.lassila-tikanoja.fi



PIEN-METALLI

KYLLÄ

- säilyketölkkit ja metallipurkit
- alumiinivuoat ja foliot
- metallikannet
- kruunu- ja kierrekorkit
- pantittomat juomatölkkit
- tyhjä ja sivellinkuivat maaliipurkit
- tyhjä ja paineettomat aerosolipurkit
- tyhjä alumiinituubit, korkki kierrettynä

Vain tyhjä pakkaukset keräykseen

EI

- paristot tai muut vaaralliset jätteet
- kaapelit
- sähkö- ja elektroniikkaromu

www.lassila-tikanoja.fi

Lajiteltu biojäte kompostoidaan joko kiinteistön omassa kompostorissa tai kerätään käsitteltäväksi käsittelylaitokseen. Kompostimultaa hyödynnetään esimerkiksi viherkentämässä.

Paperitehtaalla keräyspaperista poistetaan painoväri pesemällä eli siistaamalla ja pestystä massasta valmistetaan paperin raaka-ainetta.

Keräyskartongista valmistetaan esimerkiksi hylsykartonkia. Osa keräyskartongista voidaan lajitella myös energijaajeen joukkoon.

Pienmetallia käytetään uuden metallin valmistukseen. Metallipakkauksia kierrätettäessä energiansäästö on jopa 75–95 % neitseellisen raaka-aineen käyttöön verrattuna.



MUOVI-PAKKAUKSET

KYLLÄ

- elintarvikkeiden muoviset pakkaukset, kuten jogurttipurkit, voirasiat sekä leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset
- pesuaine-, shampoo- ja saippuapakkaukset
- muovipurkit, kanisterit ja -purkit, mieluiten litistettyinä
- muovikassit, -pussit ja -kääreet

EI

- likaiset muovipakkaukset
- PVC-pakkaukset
- muut muovituotteet tai yritysten muovipakkaukset
- vaaralliset jätteet (esim. öljyiset muovikanisterit)

www.lassila-tikanoja.fi



LASI-PAKKAUKSET

KYLLÄ

- tyhjä lasipurkit
- tyhjä lasipurkit

EI

- kristalli
- posliini ja keramiikka
- ikkunalasi
- autojen tuulilasi
- hehkulamput
- pullojen korkit ja purkkien kannet
- lämpölasit (uunivuoat ja kahvipannut)
- sairaalalasi (ampullit ja injektio-purkit)
- peiliilasi

www.lassila-tikanoja.fi



ENERGIAJÄTE

KYLLÄ

- pakkauksimuovi (ei PVC)
- liikainen paperi ja pahvi
- puupakkaukset
- muovi (ei PVC)
- styrokso
- paperipyyhkeet
- vaatteet ja tekstiilit

EI

- biojätteet
- kylästetty puu
- metalli, lasi, keramiikka
- kivi, hiekka, maa-aines
- PVC-muovi
- vaaralliset jätteet
- hygieniatuotteet (siiteet, vaipat, laastarit)
- siivousjätteet
- tupakantumpit ja tuhka

www.lassila-tikanoja.fi



SEKAJÄTE

KYLLÄ

- lajittelematon sekajäte

EI

- biojätteet
- vaaralliset jätteet
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- hyötyjätteet (paperi, pahvi, lasi, energijaajet jne.)
- autonrenkaat

www.lassila-tikanoja.fi

Keräyslasista valmistetaan mm. lasivillaa ja lasipakkauksia.

Energiajakeesta (energiajätteistä) valmistetaan rinnakkaispolttolaitoksiin kierrätys-polttoainetta, jolla korvataan fossiilisia polttoaineita. Tällöin hiilidioksidipäästöt vähenevät 50–90 %. Lajitteluohjeet vaihtelevat hieman paikkakunnasta ja vastaanottavasta laitoksesta riippuen.

Kun jätteestä on lajiteltu erillisen hyötyjätteet ja vaaralliset jätteet, jää jäljelle sekajäte (kaatopaikkajäte). Sekajäte vietään kaatopaikalle tai käsittelylaitokseen.



SÄHKÖ- JA ELEKTRONIKKAROMU, SER

EL- OCH ELEKTRONISKT AVFALL

www.lassila-tikanoja.fi



PARISTOJÄTE

BATTERIAVFALL

www.lassila-tikanoja.fi



LOISTEPUTKET

LYSRÖRSAVFALL

www.lassila-tikanoja.fi



ENERGIAN-SÄÄSTÖLAMPUT

LÄGNERGILAMPOR

www.lassila-tikanoja.fi

Kodin yleisimpiä vaarallisia jätteitä ovat muun muassa sähkö- ja elektroniikkaromu, energiansäästölamput, loisteputket ja paristot. Muistathan toimittaa nämä ja muut vaaralliset jätteet asianmukaiseen keräykseen.

