

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
- kirjukuoret
- uusiopaperi

EI

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

www.lassila-tikanoja.fi



KERÄYS-KARTONKI

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 hylsy

PUHDISTA JA LITISTÄ PAKKAUKSET

EI

- likaiset tai huuhtelemattomat pakkaukset
- muovi
- styrokso

www.lassila-tikanoja.fi



PIEN-METALLI

KYLLÄ

- säilyketölkkit ja metallipurkit
- alumiinivuoat ja foliot
- metallikannet
- kruunu- ja kierrekorkit
- pantittomat juomatölkkit
- tyhjtät ja sivellinkuivat maalipurkit
- tyhjtät ja paineettomat aerosolipurkit
- tyhjtät alumiinivuoat, korkki kierrettynä

Vain tyhjtät pakkaukset keräykseen

EI

- paristot tai muut ongelmajätteet
- kaapelit
- sähkö- ja elektroniikkaromu

www.lassila-tikanoja.fi

Lajiteltu biojäte kompostoidaan joko kiinteistön omassa kompostorissa tai kerätään käsiteltäväksi käsittelylaitokseen. Kompostimultaa hyödynnetään esimerkiksi viher-rakentamisessa.

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

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

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



KERÄYS-LASI
Värillinen ja väritön

KYLLÄ

- tyhjtät lasipullot
- tyhjtät lasipurkit

EI

- kristalli
- posliini
- keramiikka
- ikkunalasi
- autojen tuulilasit
- hehkulamput
- pullojen korkit ja purkkien kannet
- lämpölasit (uunivuoat ja kahvipannut)
- peililasi

www.lassila-tikanoja.fi



ENERGIA-JAE

KYLLÄ

- pakkasmuovi (ei PVC)
- likainen paperi ja pahvi
- puupakkaukset
- muovi (ei PVC)
- styrokso
- paperipyyhkeet
- vaatteet ja tekstiilit

EI

- biojäte
- kylästetty puu
- metalli, lasi, keramiikka
- kivi, hiekka, maa-aines
- PVC-muovi
- ongelmajätteet
- hygieniatuotteet (siteet, vaipat, laastarit)
- siivousjäte
- tupakantumpit ja tuhka

www.lassila-tikanoja.fi



SEKAJÄTE

KYLLÄ

- lajittelematon sekajäte

EI

- biojäte
- ongelmajäte
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- hyötyjäte (paperi, pahvi, lasi, energijae jne.)
- autonrenkaat

www.lassila-tikanoja.fi



SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKAROMU, SER

KYLLÄ

- käytöstä poistetut pienkoneet ja sähkölaitteet
- tietokoneet, näyttöpäätteet, näppäimistöt
- televisiot, kylmälaitteet, sähköhammasharjat, mikroaaltouunit, kahvinkeitimet jne.

EI

- muita ongelmajätteitä
- kaatopaikkajätettä
- muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä

www.lassila-tikanoja.fi

Keräyslasiasta valmistetaan mm. lasivillaa ja lasipakkauksia.

Energijakeesta (energijätteestä) valmistetaan rinnakkaispolttolaitoksiin kierrätyspolttoainetta, jolla korvataan fossiilisia polttoaineita. Tällöin hiilidioksidipäästöt vähenevät 50–90 %. Lajitteluohjeet vaihtelevat hieman paikkakunnasta ja vastaanottavasta laitoksesta riippuen.

Kun jätteestä on lajiteltu erilleen hyöty- ja ongelmajätteet, jää jäljelle sekajäte (kaatopaikkajäte). Sekajäte viedään kaatopaikalle tai käsittelylaitokseen.

Valtaosa sähkö- ja elektroniikkaromusta saadaan hyötykäyttöön. Käytöstä poistetut laitteet puretaan ja niiden sisältämät ongelmajätteet ohjataan asianmukaiseen käsittelyyn. Laitteiden sisältämät metalliosat hyödynnetään uusien metallituotteiden raaka-aineena ja muoviosia hyödynnetään energiantuotannossa kierrätyspolttoaineena.



ENERGIAN-SÄÄSTÖLAMPUT
LÄGENERGILAMPOR

KYLLÄ



LOISTEPUTKET

KYLLÄ



PARISTOJÄTE
BATTERIAVFALL

KYLLÄ

Kodin yleisimpiä ongelmajätteitä ovat muun muassa sähkö- ja elektroniikkaromu, energiansäästölamput, loisteputket ja paristot. Muistathan toimittaa nämä ja muut ongelmajätteet ongelmajätekeräykseen.