


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



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



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



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



KERÄYS-KARTONKI

KYLLÄ

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

PUHDISTA JA LIITISTÄ PAKKAUKSET

EI

- likaiset tai huuhtelemattomat pakkaukset
- muovi
- styroksi

www.lassila-tikanoja.fi



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



PIEN-METALLI

KYLLÄ

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

Vain tyhjä pakkaukset keräykseen

EI

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

www.lassila-tikanoja.fi



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



KERÄYS-LASI

Värillinen ja väritön

KYLLÄ

- tyhjä lasipullot
- tyhjä lasipurkit

EI

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

www.lassila-tikanoja.fi



Keräyslasista valmistetaan mm. lasivillaa ja lasipakkauksia.



ENERGIA-JÄTE

KYLLÄ

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

EI

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

www.lassila-tikanoja.fi



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

KAATO-PAIKKAJÄTE

KYLLÄ

- kierrätykseen kelpaamaton jäte

EI

- biojätteet
- vaaralliset jätteet
- autonrenkaat
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- kierrätykseen kelpaava jäte

www.lassila-tikanoja.fi



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



SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKAROMU, SER

KYLLÄ

- käytöstä poistetut pienkoneet ja sähkölaitteet
- tietokoneet, näyttöpäätteet, näppäimistö
- televisiot, kylmälaitteet, sähköhammasharjat, mikroaaltouuni, kahvinkeitimet jne.

EI

- vaarallisia jätteitä
- kaatopaikkajätettä
- muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä

www.lassila-tikanoja.fi



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



PARISTOJÄTE

BATTERIAVALL




LOISTEPUTKET

LYSRÖRSVALL




ENERGIAN-SÄÄSTÖLAMPUT

LÄGNERGILAMPOR



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

