

Yrityksen lajitteluohjeet

Näin lajittelet yleisimmät jätteet oikein.
Lajittelu- ja hyötykäyttömahdollisuudet vaihtelevat paikkakunnittain.

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

TOIMISTO-KERÄYS-PAPERI

KYLLÄ

- valkopohjaiset paperit ja tulosteet
- valkopohjaiset ruutupaperit
- atk-listat

EI

- sanoma- ja aikakauslehdet
- kirjekuoret
- liimautuvat muistilaput
- jäljentävät paperit
- kopiopapereiden kääreet
- värilliset paperit
- pahvi ja kartonki
- kertakäyttöastiat
- muovi

www.lassila-tikanoja.fi

TUHOTTAVA PAPERI

KYLLÄ

- luottamukselliset paperit esim:
 - laskut
 - muistiot
 - tositteet
 - sopimukset

EI

- levykkeet
- filmit ja valokuvat
- CD-levyt
- piirtoheittokälyt
- muistitikut

www.lassila-tikanoja.fi

KERÄYS-PAHVI

KYLLÄ

- pähviläitokit
- ruskea kartonki
- voimapaperi
- aaltopahvi
- ruskeat paperikassit
- etikettejä, teippiä tai hakasia ei tarvitse poistaa

EI

- märkä tai likainen pahvi
- folio- tai kelmupahvi
- styrokse
- muovi
- nestepakkaukset

www.lassila-tikanoja.fi

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

Toimistokeräyspaperi toimitetaan kierrätykseen pehmapaperin raaka-aineeksi.

Luottamuksellisesti tuhotusta paperimateriaalista valmistetaan pehmapaperin raaka-ainetta. Muut luottamukselliset materiaalit erillisikäsitteilyyn.

Kierrätetystä pahvista valmistetaan erilaisia kartonkeja, ennen kaikkea hylsykartonkia.

KALVO-MUOVIT

KYLLÄ

- tyhjä muovipakkaukset ja kääreet
- kutiste- ja kiristekalvomuovit
- lavahuput
- kuplamuovi
- tyhjä sisäsäkit
- tyhjä raaka-ainesäkit
- muut PE-kalvomuovit

EI

- verkot, suursäkit
- pakkausvanteet
- styrokse, vaahumuovi, lasikuivit
- hiekka, sora, maa-ainekset
- ongelmajätteet
- elintarvikkeet

www.lassila-tikanoja.fi

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

ENERGIA-JAE

KYLLÄ

- pakkausmuovi (ei PVC)
- likainen paperi ja pahvi
- puupakkaukset
- muovi (ei PVC)
- styrokse
- paperipyyhkeet
- vaatteet ja tekstiilit

EI

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

www.lassila-tikanoja.fi

KERÄYS-METALLI

KYLLÄ

- pelti- ja metalliromu
- säilytötkit ja metallipurkit
- metalliastiat
- kaapeliroimu
- tyhjä ja sivelliinikuivat maalipurkit
- metallihuonekalut

EI

- ongelmajäte
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- seosmateriaalit
- maaliset tynnyrit tai astiat
- eristeiset ilmastointiputket

www.lassila-tikanoja.fi

Materiaali hyödynnetään uusien muovituotteiden raaka-aineena.

Lajittelu biojäte kompostoidaan joko kiinteistön omassa kompostorissa tai kerätään käsiteltäväksi käsitteilylaitokseen. Kompostimultaa hyödynnetään esimerkiksi viherrakentamisessa.

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

Keräysmetallia 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 (uunivuokat ja kahvipannut)
- peililasi

www.lassila-tikanoja.fi

PARISTOJÄTE

BATTERIAVFALL

www.lassila-tikanoja.fi

LOISTEPUTKET

www.lassila-tikanoja.fi

ENERGIAN-SÄÄSTÖLAMPUT

LÄGENERGLAMPOR

www.lassila-tikanoja.fi

MAALI- JA LIIMAJÄTE

FÄRG- OCH LIMAVFALL

UN 1325

www.lassila-tikanoja.fi

SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKAROMU

EL- OCH ELEKTRONIKSKROT

www.lassila-tikanoja.fi

Keräyslasista valmistetaan mm. lasivillaa ja lasipakkauksia.