

# 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 

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



## 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 

Toimistokeräyspaperi toimittaan kierrätykseen pehmo-paperin raaka-aineeksi.



## TUHOTTAVA PAPERI

**KYLLÄ**

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

**EI**

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

www.lassila-tikanoja.fi 

Luottamuksellisesti tuhotusta paperimateriaalista valmistetaan pehmo-paperin raaka-ainetta. Muut luottamukselliset materiaalit erilliskäsittelyyn.



## KERÄYS-PAHVI

**KYLLÄ**

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

**EI**

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

www.lassila-tikanoja.fi 

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
- styroksi, vaahtomuovi, lasikuitu
- hiekka, sora, maa-ainekset
- vaaralliset jätteet
- elintarvikkeet

www.lassila-tikanoja.fi 

Materiaali hyödynnetään uusien muovituotteiden raaka-aineena.



## 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 käsittelylaitokseen. Kompostimultaa hyödynnetään esimerkiksi viherrakentamisessa.



## ENERGIA-JAE

**KYLLÄ**

- muovit (ei PVC)
- styroksi
- liikainen paperi, pahvi ja kartonki
- puupakkaukset
- paperipyhkeet
- vaatteet ja tekstiilit

**EI**

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

www.lassila-tikanoja.fi 

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



## KERÄYS-METALLI

**KYLLÄ**

- pelti- ja metalliromu
- säilyketölkkit ja metallipurkit
- metalliastiat
- kaapeliroimu
- tyhjä ja sivellinkuivat maalipurkit
- metallihuonekalut

**EI**

- vaaralliset jätteet
- sähkö- ja elektroniikkaromu
- seosmateriaalit
- maaliset tynnyrit tai astiat
- eristeiset ilmastointiputket

www.lassila-tikanoja.fi 

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 tuulilasi
- hehkulamput
- pullojen korkit ja purkkien kannet
- lämpölasit (uunivuodat ja kahvipannut)
- peililasi

www.lassila-tikanoja.fi 

Keräyslasista valmistetaan mm. lasivillaa ja lasipakkauksia.



## PARISTOJÄTE

BATTERIAVFALL





## MAALI- JA LIIMAJÄTE

FÄRG- OCH LIMAVFALL

UN 1325 



## LOISTEPUTKET

LYSRÖRSAVFALL





## SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKAROMU

EL- OCH ELEKTRONIKSKROT





## ENERGIAN-SÄÄSTÖLAMPUT

LAGENERGILAMPOR



