

# Joka kodin lajitteluohje

Näin lajittelet kodinjätteet oikein. Seuraa opasteita ja tunnuksia.

Opetellaan kierrättämään, kierrätys on kivaa!

**BIOJÄTE**

**KYLLÄ**

- elintarvikkeet
- suodatinpaperit poroineen
- talouspaperit ja paperiservietit
- puiset aterimet
- hammastikut
- muut kompostoitavat jätteet

**EI**

- muovipakkauksia
- metallipakkauksia
- folioita
- tupakantumppeja
- imurin pölypusseja
- nestemäisiä jätteitä
- ongelmajätteitä

L&T

## Biojäte

Käsittelylaitoksessa biojäte kompostoidaan hallitusti, lopputuloksena saadaan kompostimultaa. L&T:n **biojätepussi** tekee lajittelusta helpompaa. Munakennon pala tai sanomalehti pussin pohjalla imee nesteitä.

**KERÄYS-KARTONKI**

**KYLLÄ**

Kaikki kaupasta ostettujen tuotteiden paperi- ja kartonkipakkaukset, esimerkiksi:

- muro-, keksi- ja makelispaketit
- sokeri- ja jauhopussit
- muna- ja hedelmäkannot
- kartonkitölkkit
- muovipinnoitetut käärepaperit, esim. kopiopaperikääreet
- muovitetut paperisakit

**EI**

- liikaisia tai huuhtelemattomia pakkauksia
- muovipusseja
- styroksia
- ongelmajätteitä

L&T

## Keräyskartonki

Kaupasta ostettujen tuotteiden paperi- ja kartonkipakkaukset sekä kotitalouksien ja puuvillatuotteiden pakkauskaukset.

Käytetään hylsykartongin raaka-aineeksi.

**Huuhtelee ja litistä** tyhjä pakkaukset.

**KERÄYS-PAPERI**

**KYLLÄ**

- sanoma- ja aikakauslehdet
- mainokset ja esitteet
- uusiopaperit
- värikkäät kopiopaperit
- kirjekuoret

**EI**

- liima- ja muovilappuja
- kertakäyttöastioita
- jäljentäviä papereita
- kopiopaperien kääreitä
- elintarvikkeiden pakkauksia
- pahvia
- lahjapaperia
- ongelmajätteitä

L&T

## Keräyspaperi

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

**Ei pahvia, ruskeita paperikasseja tai keksipaketteja** keräyspaperin joukkoon.

**KERÄYS-METALLI**

**KYLLÄ**

- metalliromu
- puhtaat tölkit
- metalliastiat
- kaapeliromu
- metallivanteet
- emalipinnoitteiset astiat

**EI**

- seosmateriaaleja
- huonokaluja
- maalisia tynnyreitä
- eristeisiä ilmastointiputkia
- ongelmajätteitä

L&T

## Keräysmetalli

Kotona syntyvä metallijäte kuten säilyketölkkit ja kruunukorkit.

Kierrätetty raaka-aine säästää energiaa 75–95 prosenttia.

Poista pakkauksista muoviosat, **huuhtelee ja litistä** ne.

**KERÄYS-LASI**  
Värikkäät ja kirkas

**KYLLÄ**

- tyhjä lasipullot
- tyhjä lasipurkit

**EI**

- kristallia
- posliiniastioita ja -pulloja
- keramiikkaa
- ikkunalasia
- autojen tuulilaseja
- hehkulamppuja
- pullojen korkkeja ja purkkien kansia
- metallisia tai muovisia kaulusrenkaita
- peililasia
- ongelmajätteitä

L&T

## Keräyslasi

Pantilliset pullot kauppaan. Keräyslasi käytetään uusiin lasipakkauksiin ja lasivillaksi.

**Huuhtelee purkit ja pullot.** Poista metalli- ja muoviosat.

Ei posliinia, kristalliesineitä, peiliä tai ikkunalasia.

**KAATO-PAIKKAJÄTE**

**KYLLÄ**

- PVC-muovi
- lasi- ja posliiniastiat
- keramiikka
- peililasi, ikkunalasi
- hehkulamput
- kisanhiekkä, kukkamulta

**EI**

- hyötyjäte (lasi, metalli, paperi, pahvi, kartonki jne.)
- polttokelpoinen jätte
- ongelmajäte

L&T

## Kaatopaikkajäte

Kierrätyskelvotonta jätettä, josta kierrätettävät jakeet ja polttokelpoinen jätte on jo lajiteltu erikseen. Tämä jätte loppusijoitetaan kaatopaikalle.

PVC-muoviin kuuluvat kaatopaikkajätteeseen ja sen tunnistat tästä merkinnästä:

Sitä käytetään mm. seuraavissa tuotteissa: Letkut, putket, kovamuovit, muovitapetit ja -matot



## Jätelain määritelmiä:

**Jätteellä** tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä, tai on velvollinen poistamaan käytöstä.

**Paikallista palvelua saat asiakaspalvelukeskuksestamme: p. 010 636 5656 (arkisin klo 8-16)**

**tai internet:** [www.lassila-tikanoja.fi/verkkopalvelut](http://www.lassila-tikanoja.fi/verkkopalvelut)

# Kodin ongelmajätteet

## Ongelmajätteet

Palautus kunnan vastaanottopisteeseen.

Toimita ongelmajäte aina asianmukaiseen keräykseen tai käsittelyyn. Oranssi varoitusneliö tuotteessa tai pakkauksessa kertoo sen olevan ongelmajätettä.

Lisää tietoa Internetistä: [www.ongelmajate.fi](http://www.ongelmajate.fi) ja [www.lassila-tikanoja.fi](http://www.lassila-tikanoja.fi) tai oman kunnan internet-sivuilta.

Toimita apteekkiin vanhat kuumemittarit, ruiskut ja neulat huolellisesti pakattuna sekä vanhat lääkkeet. Pakkaa jodipitoiset lääkkeet (esim. Betadine) erikseen.

Toimita poliisille räjähteet, ammuksset, vanhentuneet hätäraketit ja ilotulitteet.

Älä pane ongelmajätettä muun jätteen sekaan.

Pidä ongelmajätteet erillään toisistaan.

Älä laimenna tai sekoita ongelmajätettä muihin aineisiin.

Lue huolellisesti pakkauksen ohjeet.

Älä koskaan käytä elintarvikepakkausta ongelmajätteen säilyttämiseen.

Jos siirrät ongelmajätettä toiseen pakkaukseen, siirrä myös tieto sisällöstä.

## Kyllästetty puu

Hanki vain tarvitsemasi määrä tarvitsemaasi laatua.

Ota selvää käytetystä kyllästysaineesta ja tiedä, miten sillä käsiteltyä puuta saa työstää ja käyttää.

Älä koskaan polta kyllästettyä puuta.

Merkitse muistiin käyttökohteet ja säilytä tieto.

Käytöstä poistettu kyllästetty puu kuuluu ongelmajättekeräykseen.

Vastaanottopisteet löydät osoitteesta [www.kestopuu.fi](http://www.kestopuu.fi)

## Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER)

Esim. televisiot, kylmälaitteet, sähköhammasharjat, tietokoneet.

SER ei kuulu sekajätteeseen.

Palautus kunnan vastaanottopisteeseen tai romua vastaanottavaan kodinkoneliikkeeseen.

Tulevaisuudessa tuottajavastuu: valmistaja tai maahantuoja velvollinen järjestämään keräyksen ja käsittelyn.

## Rakennus- ja remonttijäte

Yleensä kierrätettävää materiaalia.

Vältä jätettä ja säästä rahaa – mitoita hankinnat tarkasti.

Lajittele jäte – säästät jätehuoltomaksuissa.

Maalit, lakat, tiivistemassat ja liuottimet ongelmajättekeräykseen.

Lisää tietoa oman kunnan internet-sivuilta ja L&T:ltä osoitteesta [www.lassila-tikanoja.fi](http://www.lassila-tikanoja.fi)

Asbestipurku on ammattityötä!

Rakennus- ja remonttijäte ei kuulu talonyhtiön sekajäteastiaan!



## Jätelain määritelmä:

**Ongelmajätteellä** tarkoitetaan jätettä, jonka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Ongelmajätteet pitää lajitella ja pitää erillään muista jätteistä.