

# SUURTEOLLISUUSPUISTO HARJAVALTA | JÄTTEEN LAJITTELUOHJEET

VERSIO 3.0/01/23/Anu V (NNH) ja Katriina M (BOHA)

**Jätelaki** velvoittaa lajittelemaan syntyvän jätteen huolellisesti. Lajiteltua jätettä kierrättämällä säästetään luonnonvaroja, pienennetään jätteen aiheuttamaa ilmastovaikutusta, vähennetään jätekustannuksia sekä parannetaan työturvallisuutta.

## JÄTTEEN TUOTTAJAN JÄTEHUOLLON VASTUUT:

- Syntyvä jäte tulee lajitella. Jätejakeita ei saa sekoittaa keskenään. Jokainen huolehtii omassa toiminnassa syntyvät jätteensä oikeisiin jäteastioihin.
- Jätteiden lajittelu tulee sopia ja suunnitella työn tilaajan kanssa ennakkoon.
- Vaaralliset jätteet tulee lajitella laaduittain vaarallisen jätteen varastokontteihin.
- Epäselvistä asioista sekä poikkeamista jätehuollossa tai -tyhjennyksissä ilmoitetaan:

**L&T jätehuoltohenkilö puh. +358 50 385 6401**

---

## MUUT YHTEYSTIEDOT

**Tero Rantala**  
**L&T Jätehuollon**  
**käytännöt ja projektit**  
Puh: +358 40 067 7500

**Juha Reunavuori**  
**L&T Vaarallisten**  
**jätteiden työnjohto**  
Puh: +358 50 059 4005

**Timo Ojala**  
**L&T Tavanomaiset**  
**jätteet**  
Puh: +358 50 442 4050  
**L&T Häätäpäivystys (24 h)**  
Puh: +358 10 636 2000

# LAJITTELUOHJEET

## ERISTEVILLA -JÄTE

### KYLLÄ:

- Puhtaat puretut eristevillat omalle lavalleen

### EI:

- Happoisia villoja
- Muulla vaarallisella jätteelle likaantuneita villoja

## KAAPELI- ROMU

### KYLLÄ:

- Puretut kaapelit ja muu kaapeliromu
- Kerätään omana eränään metallin kierrätykseen

### EI:

- Sähkö- ja elektroniikkaa sisältäviä laitteita
- Vaarallisia jätteitä

## LASIKUITU- JÄTE

### KYLLÄ:

- Purettu lasikuitu ja muu lasikuitujäte
- Tarvittaessa pestään ennen jätteeksi laittamista

### EI:

- Vaarallista jätettä

## KIRKAS RAUTA

## MUSTA RAUTA

### KIRKAS RAUTA

- Haponkestävä ja ruostumaton (RST) teräsmetalliroimu kerätään omalle lavalleen

### EI:

- Musta rauta
- Alumiiniromu → isommissa määrin oma lava

### MUSTA RAUTA

- Pelti-, rauta- ja teräsmetalliroimut omalle lavalleen

### EI:

- Kirkas rauta
- Alumiiniromu → isommissa määrin oma lava



## KYLLÄSTETTY PUU

### KYLLÄ:

- Paineekyllästetty puujäte on vaarallista jätettä ja se kerätään erikseen muusta puujätteestä.

### EI:

- Muuta puujätettä

## HUOMIOITAVAA:

- Prosessijätteen läjitysalueille ei saa viedä sinne kuulumatonta jätettä.
- Viemäriin ei saa päästää sinne kuulumattomia aineita kuten kemikaaleja, lietteitä tai sakkoja.

# LAJITTELUOHJEET VAARALLINEN JÄTE

- Vaaralliset jätteet lajitellaan laaduittain. Alla tyypillisimmät laadut. Muita vaarallisia jätteitä ovat mm. liuotin- ja pesuliuotinjäte, kemikaalijätteet, hapot ja emäkset, öljyiset vedet, rikasteilla kontaminoituneet suursäkit ja suodatinkankaat, lyijyakkujäte, muu akkujäte.



## KIINTEÄ ÖLJYINEN JÄTE

- Öljynsuodattimet
- Öljykanisterit
- Öljynimeytysaineet
- Öljyä sisältävät imeytysliinat ja trasseelit
- Muu kiinteää öljyllä pilaantunut jäte
- Maksimissaan 50 cm:n mittaiset kappaleet
- Liuotinrätit
- Maalijätteitä
- Muita vaarallisia jätteitä
- Muita jätteitä
- Muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä



KIERTALOUDESTA TOTTA  
lassila-tikanoja.fi



## KÄYTETTY MUSTA VOITELYÖLJY

- Käytetyt voiteluöljyt, vesipitoisuus alle 10 %
- Moottoriöljyt
- Öljyvesiseoksia tai emulsioita
- Luottimia tai polttoaineita
- Jarru- ja jäähdytinesteitä
- PCB- tai ammoniakkipitoista öljyä
- Muita vaarallisia jätteitä
- Muita jätteitä
- Muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä



KIERTALOUDESTA TOTTA  
lassila-tikanoja.fi



## KIINTEÄ ÖLJYNSUODATINJÄTE

- Metalliset öljynsuodattimet
- Paperiset öljynsuodattimet
- Muoviset öljynsuodattimet
- Öljykanistereita
- Öljynimeytysaineita
- Öljyä sisältäviä imeytysliinoja tai trasseleita
- Muita vaarallisia jätteitä
- Muita jätteitä
- Muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä
- Pitkiä hydraulikkaletkuja
- Pitkiä suodatinkankalta



KIERTALOUDESTA TOTTA  
lassila-tikanoja.fi



## HYDRAULIikka-LETKUJÄTE

- Erikseen kerättyinä yli 50 cm:n mittaiset, pakattuna tynnyriin
- Muut öljyiset jätteet
- Liuotinrätit
- Maalijätettä
- Pitkiä suodatinkankalta
- Muita vaarallisia jätteitä
- Muita jätteitä
- Muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä



KIERTALOUDESTA TOTTA  
lassila-tikanoja.fi



## KIINTEÄ MAALIJÄTE

- Maksimissaan 50 cm mittaiset kappaleet
- Liuotinpitoinen kiinteä jäte, kuten käytetyt pesurätit, joissa on imeytyneenä liuotinta
- Kiinteä maali-, lakka- ja liimajäte
- Kovettunut hartslajäte
- Väriainesäällöijäte
- Puunsuoja-ainetta
- Muita vaarallisia jätteitä
- Muita jätteitä
- Muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä



KIERTALOUDESTA TOTTA  
lassila-tikanoja.fi



## AEROSOLIJÄTE

- Ponnekaasupullot
- Ponnekaasupullot, joissa on punavalkoinen varoitusmerkki
- Muita vaarallisia jätteitä
- Muita jätteitä
- Muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä




KIERTALOUDESTA TOTTA  
lassila-tikanoja.fi



## SÄHKÖ- JA ELEKTRONIKKAJÄTTEET

- Käytöstä poistetut pienkoneet ja sähkölaitteet
- Tietokoneet, näyttöpäätteet, näppälmistöt
- Televisiot ja isot kodinkoneet, sähköhammasharjat, mikroaaltouunit, kahvinkeltimet
- LED-putket
- Muita vaarallisia jätteitä
- Muita jätteitä
- Muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä



KIERTALOUDESTA TOTTA  
lassila-tikanoja.fi



## PARISTOT JA PIENAKUT

Teippaa navat, jos varausta on jäljellä

- Paristot
- Nappiparistot
- Ladattavat pienakut ja paristot
- Kulva-akut
- Laitteiden lyijyhappoakkuja
- Litium- ja litiumionakkuja tai -paristoja
- Muita vaarallisia jätteitä
- Muita jätteitä
- Muita hyötykäyttöön soveltuvia jätteitä



KIERTALOUDESTA TOTTA  
lassila-tikanoja.fi

## HUOMIOITAVA!

- Merkitse AINA sisältö ja syntypaikka (osasto) vaarallisen jätteen pakkaukseen!
- Alkuperäiseen pakkaukseen lisätään merkintä ”jäte”.
- Mikäli vaarallinen jäte ei ole alkuperäisessä pakkauksessaan jätteenä, peitä virheelliset pakkausmerkinnät.
- Käytä valmiiksi tarroitettuja astioita, jos niitä on saatavilla.



Räjähdyksenvaaraa aiheuttavat



Syttyvät



Hapettavat



Syövyttävät, vakavan silmävaurion vaaraa aiheuttavat



Välttömästi myrkylliset



Paineen alaiset kaasut



Välttömästi myrkylliset, iho-, silmä- ja hengitystie-ärsytystä aiheuttavat sekä ihoherkistäjät



Elinmyrkylliset, syöpävaaralliset, perimää vaurioittavat ja lisääntymis- myrkylliset sekä hengitystieherkistäjät



Ympäristölle vaaralliset

# LAJITTELUOHJEET

## VAARATON JÄTE KIERRÄTYKSEEN



### KYLLÄ:

- Pahvilaatikat
- Voimapaperi ja aaltopahvi
- Ruskeat paperikassit
- Teippejä tai hakasia ei tarvitse poistaa
- Puhtaat ja litistetyt kartonki-, pahvi- ja paperipakkaukset
- Paperikassit ja -pussit
- Kartonkiset kertakäyttöastiat
- Paperirullien hylsyt
- Sanoma- ja aikakauslehdet
- Mainokset ja esitteet
- Värilliset paperit
- Kirjekuoret, myös ikkunalliset

### EI:

- Märkä ja likainen pahvi
- Folio- ja kelmupaperi
- Styroksi ja muovi
- Nestepakkaukset
- Likaiset ja huuhtelemattomat pakkaukset
- Lahjapaperit
- Muovit ja styroksit
- Tietosuoja sisältävää paperia → oma keräysastiansa

- Harjavallan teollisuuspuistossa lajitellaan **pahvi, kartonki ja paperi** samaan etukonttiin, sillä vastaanottaja pystyy hyödyntämään materiaalin sekalaisena.



### KYLLÄ:

- Elintarvikkeet
- Kahvinporot ja -suodattimet
- Pehmopaperi ja servetit
- Munakennot
- Kasvit ja multa
- Muut maatuivat jätteet

### EI:

- Lasipakkaukset
- Metallipakkaukset
- Siivousjäte
- Kivet ja hiekka
- Suuret nestemäärät (esim. maidot ja mehut)



### KYLLÄ:

- Kirkkaat lasipurkit ja -pullot
- Värilliset lasipurkit ja -pullot

### EI:

- Lasiastiat
- Posliini ja keramiikka
- Ikkunalasit ja peilit
- Lamput
- nämä kuuluvat kaatopaikkajätteeseen



### KYLLÄ:

- Säilyketölkkit
- Pantittomat juomatölkkit
- Alumiinivuoat ja foliot
- Tyhjät ja kuivat maalipurkit
- Pienet metalliesineet, kuten kattilat, paistinpannut, ruuvit ym.

### EI:

- Vaarallisella aineella likaantunut metalli
- Paristot ja akut
- Sähkö- ja elektroniikkaromu
- Tuotannon metalliromulle on omat lavat alueella

# LAJITTELUOHJEET VAARATON JÄTE KIERRÄTYKSEEN



## KYLLÄ:

- Ehjät ja rikkiäiset lavat
- EUR-lavat ja FIN-lavat
- Kertalavat 600x80, 800x1200 tai 1000x2000mm
- Kerää nippuun koottain.

## EI:

- Muuta puujätettä
- Vaarallisella aineella likaantuneita lavoja

# LAJITTELUOHJEET VAARATON JÄTE POLTTOON



## KYLLÄ:

- Maalattu ja käsitelty puu
- Puupohjaiset levyt
- Kovalevyt
- Laudat ja oksat
- Puuklapit

## EI:

- Kyllästetty puu
- Kierrätyskelpoiset kuormalavat
- Metallijätettä (saranat ja helat eivät haittaa)



## KYLLÄ:

- Kierrätyskelvottomat muovit (ei PVC)
- Kumi ja kevytpressut
- Styroksi, polyuretaani, vaahtomuovi
- Likaantunut paperi, pahvi, kartonki
- Puujäte ellei kerätä erikseen
- Paperipyyhkeet
- Tyvekit, hanskat (jos ei sisällä PVC:tä tai nahkaa), hengityssuojaimet, kenkápussit, kypärät ja suojalasit

## EI:

- Biojäte
- PVC-muovi ja lasikuitu
- Työvaatteet, tekstiilit
- Turvakengät, nahkahanskat
- Käytetty hygieniatuote
- Tupakantumpit ja tuhka
- Vaarallinen jäte
- Kyllästetty puu
- Metallit, keramiikka, lasi, maa-aines, hiekka, lakaisujäte



## KYLLÄ:

- Kerätään **KAATOPAIKKAJÄTE** tai **SEKAJÄTE** nimikkeellä suurteollisuuspuistossa
- Kierrätykseen tai energijakeeseen kelpaamaton vaaraton jäte
- Työvaatteet ja tekstiili
- Turvakengät, nahkahanskat

## EI:

- Kierrätettävät jätteet
- Energijakeeseen kelpaava jäte
- Vaaralliset jätteet