



# RAKENNUS- JÄTTEIDEN LAJITTELUOPAS



## Jätekuukko Oy

Asiakaspalvelu puh. 017 368 0152  
asiakaspalvelu@jatekukko.fi  
www.jatekukko.fi  
Kuopion jätekeskus  
Kaatopaikantie 316  
70800 Kuopio  
Jätekeskus puh. 017 368 0170

## Keski-Savon Jätehuolto

Asiakaspalvelu puh. 020 610 9760  
jatehuolto.varkaus@taitoa.fi  
www.keski-savonjatehuolto.fi  
Riikinnevan jätelaitos  
Riikinnevantie 153  
Leppävirta  
Jätekeskus puh. 017 558 1307

## Puhas Oy

Asiakaspalvelu puh. 013 318 198  
asiakaspalvelu@puhas.fi  
www.puhas.fi  
Kontiosuon jätekeskus  
Kontiosuontie 11  
80260 Joensuu  
Jätekeskus puh. 013 267 3582

## Metsäsairila Oy

Asiakaspalvelu puh. 044 722 2300  
jatehuolto@metsasairila.fi  
www.metsasairila.fi  
Metsä-Sairilan jätekeskus  
Metsä-Sairilantie 18  
50800 Mikkeli

## Ylä-Savon Jätehuolto Oy

www.ylasavonjatehuolto.fi  
Ylä-Savon jätekeskus  
puh. 017 743 379  
Kierrätyskatu 15  
74140 Iisalmi

## Ehkäise jätteen syntyä ja säästä jätemaksuissa

Tarvittaessa kysy lisäohjeita asiakaspalvelustamme

A

### Ehkäise jätteen syntyä

- Hyödynnä varastossa olevat materiaalit.
- Hanki materiaaleja vain tarvittava määrä.
- Varastoi materiaalit huolella.

D

### Järjestä jätehuolto

- Varaa keräysastiat.
- Lajittele.
- Järjestä kuljetukset.

B

### Vähennä jätemäärää

- Vie ylijääneet materiaalit hyötykäyttöön.
- Ohjaa käyttökelpoinen purkutavara uudelleen käyttöön.

E

### Toimita keräykseen

- Rakennus- ja remonttijätteitä sekä vaarallisia jätteitä ottavat vastaan jätekeskukset ja paikalliset jäteasemat.
- Kysy myös kuljetuspalveluita.

C

### Lajittele oikein

- Oikealla lajittelulla mahdollistat jätteen hyötykäytön.
- Säästät jätemaksuissa.
- Säästät luonnon varoja.

F

### Muista siirtoasiakirja

- Laki velvoittaa yrityksiä täyttämään rakennusjätteistä siirtoasiakirjan.
- Lomakkeen löydät jäteyhtiösi nettisivulta.

# LAJITTELE ERIKSEEN



## Vaaralliset jätteet turvallisesti talteen

### Asbesti

Asbesti on toimitettava jätekeskukseen tiiviisti pakattuna. Kysy lisäohjeita jäteyhtiöltäsi!

- Mineriiitti, lujalevyt, varttikate
- Asbestia voi olla myös putkieristeissä, ilmastointikanavissa ja kaakeleissa.

### Kyllästetty puu

- Paineekyllästetty puu
- Naulainen, lakattu ja maalattu kyllästetty puu

### Sähkölaitteet

- Sähköliedet, sähkökiukaat
- Kylmälaitteet, pesukoneet
- Valaisimet, loisteputket, energiansäästölamput, led-lamput
- Sähkötyökalut



### Vaaralliset jätteet

- Maali-, liima- ja lakkajätteet, myös näiden aerosolipullot
- Puunsuoja- ja kyllästysaineet
- Liuottimet kuten tärpätti, tinneri ja asetoni
- Voimakkaat pesu- ja puhdistusaineet
- Akut
- Käytetyt öljyt ja öljyiset jätteet
- Kemikaalit, joissa on varoitusmerkit



## Tunnista vaaran merkit

Oheiset merkit tuotteessa kertovat, että kyse on vaarallisesta jätteestä. Aina merkkiä ei ole, joten vaaralliset jätteet on opittava tuntemaan. **Ole valppaana!**



Välittömästi myrkyllinen



Syttyvä



Räjähävä



Ympäristölle vaarallinen



Paineen alaiset kaasut



Hapettava



Syövyttävä



Terveyshaitta



Vakava terveysvaara

# HYÖTYJÄTTEET KIERTOON

Vie jätekeskukseen tai jäteasemille

### Pahvi / Kartonki

- Pahvilaatikot, aaltopahvi
- Ruskea voimapaperi
- Kartonki

Avaa pahvilaatikot, litistä ja pakkaa tiiviisti.

Pahvi ja kartonki kierrätetään kartonkiteollisuudessa.

### Metalliromu

- Suuret metallikappaleet
- Pelti, metalliosat
- Huonekalujen metallirungot
- Tyhjäksi kaavitut maalipurkit

Metalli kierrätetään metalliteollisuudessa.

### Bitumikate

Jätekukko, Metsäsairila ja Puhas

- Kattohuopa
- Kokonaiset katerullat
- Bitumikatteessa kiinni olevat ruuvit ja naulat

Bitumikate hyödynnetään asfaltin raaka-aineena.

### Kipsi

- Kipsilevyt ja niiden kappaleet (esim. Gyproc)

Kipsi kierrätetään kipsilevyteollisuudessa.

### Betoni

Lajittelu raekoon ja puhtausasteen mukaan, kysy lisäohjeita jäteyhtiöltäsi.

Puhtausasteeseen vaikuttavat betonin joukossa olevat muut jätteet kuten posliini, rauta, tiilet, hiekka, murske, kivet ja eristeet.

Betoni hyödynnetään maarakentamisessa.

### Tiili

- Kalkkihiekka- ja savitiilet
- Kattotiilet
- Muurauslaasti
- Kaakelit ja klinkkerit

Tiili hyödynnetään maarakentamisessa.

### Puhdas puu

- Käsittelemätön puhdas puu
- Vähäbetoniset muottilaudat
- Lämpökäsitelty puu
- Kuormalavat

Puu hyödynnetään energiana.

### Käsitelty puu

- Maalattu ja lakattu puu
- Lastulevy, vaneri, liimapuu, parketti, MDF-levy, laminaatti
- Ovet ilman eristeitä ja ikkunoita

Naulat, pienet saranat tai kulma-raudat eivät haittaa.

Puu hyödynnetään energiana.

### Tasolasi

- Ikkunalasi

Lasi hyödynnetään maarakentamisessa sekä lasiteollisuudessa.

### Loppusijoitettava rakennusjäte

- Eristevillat erikseen lajiteltuna
- Putket, letkut ja muut
- PVC-muovit
- Muovimatot ja kokolattiamatot

## Energiana hyödynnettävä jäte

- Muovit, styrox ja uretaanilevyt
- Vaahtomuovi
- Muovikanisterit, -sangot ja -ämpärit
- Likaiset pahvit ja kartongit
- Käyttökelvottomat tekstiilit
- Tapetit
- Ikkunalliset ja eristeitä sisältävät ovet erikseen lajiteltuina

**Katso tarkemmat tiedot lajittelusta, hinnoista ja vastaanottopaikoista jäteyhtiösi nettisivulta tai kysy palvelunumerosta!**

**Jätekukko Oy**  
www.jatekukko.fi  
puh. 017 3680 152

**Puhas Oy**  
www.puhas.fi  
puh. 013 318 198

**Metsäsairila Oy**  
www.metsasairila.fi  
puh. 044 722 2300

**Keski-Savon Jätehuolto**  
www.keskisavonjatehuolto.fi  
puh. 017 558 1307

**Ylä-Savon Jätehuolto Oy**  
www.ylasavonjatehuolto.fi  
puh. 017 743 379