

# LUT-Korkeakoulujen jätteenkäsittelyohjeet

Päivitetty 3.10.2023

Green Kampuksella jokainen meistä pystyy vaikuttamaan yhteiseen hiilijalanjälkeemme. Viisailla materiaa-  
livalinnoilla, muovin käyttöä vähentämällä sekä jatkuvalla toiminnan suunnittelulla voidaan saavuttaa sääs-  
töjä niin hankinta- kuin kierrätyskuluissa. Lisäksi lajittelemalla jätteemme oikein saamme suurimman osan  
käyttökelpoisesta materiaalista uudelleen käyttöön kierrätyksen kautta.

Kiinteistön omistajat vastavat energijätteen, biojätteen, kuivajätteen, muovin, toimistopapereiden, pahvin  
sekä lasi- ja metallijakeen kierrättämisestä. LUT-korkeakoulut vastavat SER- jätteen, Luottamuksellisten  
asiakirjojen, vaarallisen jätteen ja öljyjen hävittämisestä sekä suurien toiminnasta syntyvien metalliosien  
kierrättämisestä. LUT-korkeakoulut seuraavat kierrätykseen meneviä määriä kuukausitasolla ja pyrkii oh-  
jeistuksilla sekä valistuksella vähentämään syntyvän jätteen määrään.

Kampuksen kierrätyspisteet löytyvät ohjeen lopusta.

## 1. BIOJÄTE

Lajitellaan ruokalassa ja taukotiloissa oleviin biojäteastioihin, joista keittiöhenkilökunta ja siistijät kul-  
jettavat ne jätekatoksissa oleviin **RUSKEISIIN** keräysastioihin.

### Kyllä

- Ruoantähteet ja pilaantuneet elintarvik-  
keet
- Hedelmien ja vihannesten kuoret
- Suodatinpaperit poroineen
- Pehmopaperit, kuten lautasliinat
- Kalanruodot ja luut

### Ei

- Nesteet
- Muovituotteet ja -pakkaukset
- Biohajoavat vaipat ja  
terveysiteet
- Multa ja hiekka
- Purukumit, tuhkat,  
tupakantumpit

## 2. ENERGIAJAE

Suurin osa kampuksen jätteestä on energijätettä ja päätyy jätteenpolttolaitoksille. Energijakeet toimitetaan jätekatoksissa oleviin **ORANSSEIHIN** astioihin.

### Kyllä

- Kierrätyskelvottomat muovit ja muovituotteet poislukien PVC
- Kumi ja kevytpressut
- Styroksit, polyuretaanit, vaahtomuovit
- Likaantuneet paperit, pahvit, kartongit
- Puhdas ja käsitelty puu, kuten parketti, lastulevy, puukuitulevy

### EI

- Biojätteet
- PVC-muovit
- Nahka, kengät ja palosuojatut vaatteet
- Käytetyt hygieniatuotteet
- Siivous- ja lakaisujätteet
- Metalli, lasi, keramiikka ja maa-aines

## 3. POLTTOKELPOINEN JÄTE

Sekalainen toimistoissa ja laboratorioissa syntyvä jäte, jota ei voi kierrättää. Laitetaan kierrätyspisteillä ja jätekatoksissa oleviin **HARMAISIIN** astioihin.

### Kyllä

- Likaantuneet muovituotteet, muovipakkaukset ja styroksit
- Likaantuneet paperit ja kartongit
- Käytetyt hygieniatuotteet, vaipat
- Siivousjätteet, pölypussit
- Tekstiilijätteet
- Nahka, kumi, lasikuitu
- Puupohjaiset jätteet
- Biojäte, ellei sitä kerätä erikseen

### EI

- Kierrätyskelpoiset jätteet
- Vaarallinen jäte

#### 4. TOIMISTOPAPERI JA LEHDET

Laitetaan toimistoissa ja käytävillä oleviin keräysastioihin, joista siistijät kuljettavat ne käytäville tai jätekatoksiin sijoitettuihin **VIHREISIIN** paperinkeräysastioihin. Isommat erät voi viedä myös suoraan keräyslaatikoihin.

##### Kyllä

- Sanoma- ja aikakauslehdet
- Mainokset ja esitteet
- Kirjekuoret
- Kopiopaperit ja tulosteet
- Kirjat ja tuoteluettelot, joissa pehmeät kannet
- Valkoiset paperikassit

##### Ei

- Jäljennettävät paperit
- Salassa pidettävät paperit
- Alumiini- tai vahapintaiset paperit
- Lahja- ja käärepaperit
- Kartongit, pahvit, muovit

#### 5. Muovi

Muovipakkauksen kierrätetään Lappeenrannan Kampuksella ravintoloissa ja tavaranvastaanotto pisteillä. Laitetaan kierrätyspisteillä ja jätekatoksissa oleviin **KELTAISIIN** astioihin. Lahdessa muovikeräys tuossa

##### Kyllä

- Muovipakkaukset ja kääreet
- Muovivanteet ja -pannat
- Styrox-pakkaukset (EPS)
- Muoviset myynti-, ryhmä- ja kuljetuspakkaukset
- Muovilaatikot, -tuubit ja -putkilot
- Muoviset pantittomat pullot ja kanisterit (huuhdeltuina, korkit irti)

##### Ei

- Erilliskerättävät muovipakkaukset kuten LDPE-kalvo
- Tuotantohylky
- Isot muovipakkaukset kuten IBC-kontit, kuormalavat, tynnyrit ja suursäkit
- Likaiset muovipakkaukset
- Vaarallisten aineiden jäämiä sisältävät pakkaukset
- Muut materiaalit, kuten pahvi, metalli ja puu

## 6. PAHVI

Laitetaan jokaisen rakennusvaiheen alakerroksissa tai jätekatoksissa oleviin keräysrullakoihin.  
Huom! Tilan säästämiseksi laatikot tulee taitella kasaan.

### Kyllä

- Pahvilaatikot
- Aaltopahvit
- Voimapaperit
- Ruskeat kartongit
- Ruskeat paperikassit

### Ei

- Märät tai likaantuneet
- pahvit
- Folio- tai kelmupahvit
- Muovit tai styroksit
- Nestekartonkipakkaukset

## 7. METALLIT

Pienmetallit kerätään yhdyskäytävällä olevaan keräysastiaan, tai suoraan rakennusten jätekatoksissa oleviin keräysastioihin. Tutkimusprosesseista tulevat metallit lajitellaan erikseen kampuskohtaisten ohjeiden mukaisesti ja suurikokoiset metallit tarpeen mukaan suoraan romuliikkeelle.

### Kyllä

- Säilyketölkkit
- Pantittomat juomatölkkit
- Pienet metalliesineet, korkit ja kannet
- Kattilat ja paistinpannut
- Alumiinivuoat ja foliot
- Tyhjät ja kuivat maalipurkit
- Tyhjät paineettomat aerosolipullot

### Ei

- Vaaralliset jätteet
- Sähkölaitteet ja elektroniikkaromu

## 8. LASI

Lasijäte kerätään käytävillä oleviin kierrätyspisteisiin, tai suoraan rakennusten jätekatoksessa oleviin keräysastioihin.

### Kyllä

- Pakkauksina käytetyt värilliset ja kirkaat lasipullot ja -purkit

### Ei

- Pantilliset lasipullot
- Lasiastiat (esim. juomalasit, uunivuoat, kahvipannut, kattiloiden lasikannet)
- Posliini, keramiikka, kristallilasi
- Ikkunalasi, peililasi
- Lasiset esineet, kuten lamput
- Opaalilasi (esim. kosmetiikkapakkausten läpinäkymätön lasi)
- Sairaalalasi (ampullit ja injektiopullot)

## 9. LUOTTAMUKSELLISET ASIAKIRJAT (TUHOTTAVAT)

Laitetaan käytävillä ja yhteistiloissa oleviin lukollisiin 240l astioihin. Tuhoamisesta vastaa Remeo Oy. Astiat lukitaan LUTin tiloissa Remeo lukoilla. Tämän jälkeen ne siirretään Remeon tiloihin odottamaan silppuamista. Astiat pysyvät noudon jälkeen koko ajan Remeon tai sen aliurakoitsijan hallinnassa.

## 10. LUOTTAMUKSELLISET KALVOT, DISKETIT, CD-ROMPUT, MIKROFILMIT, IRROITETUT KOVALEVYT JA DAT- VARMISTUSNAUHAT

Ilmoitus materiaalista kampuskohtaisesti tilapalvelulle/tietohallintoon, joka toimittaa ne keräysastioihin ja edelleen kierrätykseen.

Tuhoamisesta vastaa Remeo Oy.

## 11. KÄYTÖSTÄ POISTETTAVA SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKAROMU

- ATK-laitteet, konttorikoneet
- Pienet kotitalouskoneet
- Viihde-elektronikka
- Pesukoneet, liedet
- Muut sähkö- ja elektroniikkalaitteet
- Kaikki missä on ns. sähköjohtimia

Kylmälaitteet kerätään erikseen ja toimitetaan suoraan kunnallisiin/ julkisiin keräyspisteisiin.

Laitteet tulee poistaa laiterekisteristä ja irrottaa kovalevyt pc:stä. Kovalevyt hävitetään kohdan 10. mukaisesti ja muusta materiaalista ilmoitetaan kampuskohtaisesti tilapalvelulle/IT-palveluille, joka toimittaa laitteet keräysastioihin ja edelleen kierrätykseen. Kierrätyksestä molemmilla kampuksilla vastaa Remeo Oy.

## 12. JÄTEÖLJY

Kirkkaat ja mustat öljyt kerättävä erikseen. Kerätään kampuksilla asianmukaisesti ja toimitus noin keran vuodessa öljynkeräykseen.

## 13. VAARALLISET JÄTTEET

- Akut
- Kemikaalit ym.
- Kiinteät öljyiset jätteet
- Maalit
- Aerosolipullot

Vaarallisten jätteet hävitetään suoraan Schoolin tai koulutusalan toimesta.

**HUOMIO! ASTIOIHIN ON AINA MERKITTÄVÄ JÄTTEEN SEKÄ YHTEYSHENKILÖN TIEDOT JA MUKAAN ON LIITETTÄVÄ KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE. KULJETUSASIAKIRJAT TULEE SÄILYTTÄÄ KOLME VUOTTA!**

#### 14. PARISTOT

Keräyspisteitä löytyy muutamasta paikasta kampuksilta. Tilapalvelut huolehtivat paristot ongelmajätekeräykseen. Myös paristoja myyvät liikkeet ottavat käytettyjä paristoja vastaan.

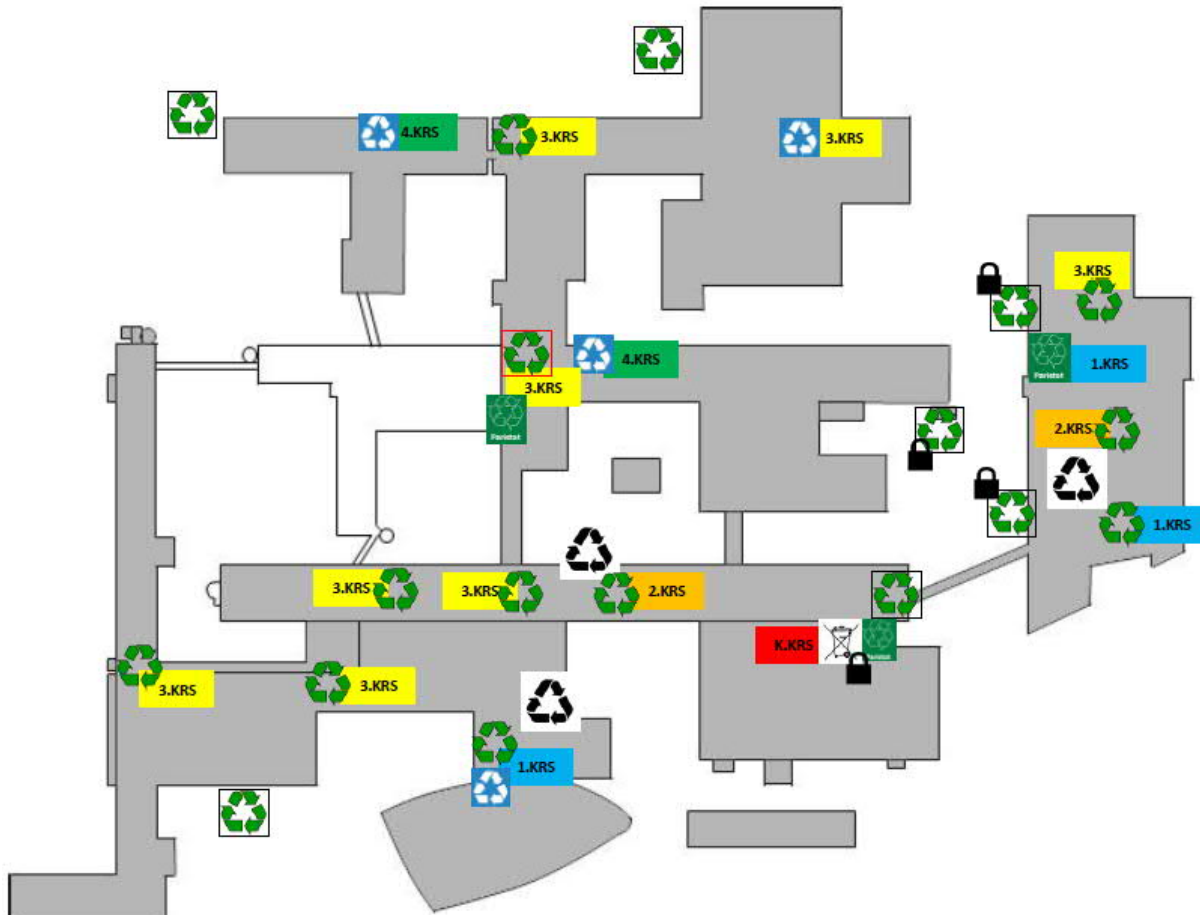
#### 15. TYHJÄT MUSTEKASETIT JA SÄILIÖT

Yliopisto on siirtynyt omista tulostimista monitoimilaitteiden käyttöön. Jätteiden määrä on siksi ratkaisevasti vähentynyt. Yksittäiset värikasetit hävitetään pakkauksessa olevan käsittelyohjeen mukaisesti.

Lisätietoa kierrätyksestä saat tarvittaessa tilapalveluilta:

Lappeenrannassa: [tilapalvelu@lut.fi](mailto:tilapalvelu@lut.fi)

Lahdessa: [tilapalvelut@lab.fi](mailto:tilapalvelut@lab.fi)



**KIERRÄTYSPISTE**  
(sekajäte/biojäte/energiajäte)



**RECYCLING POINT**  
(mixed waste/biowaste/energy waste)

**KIERRÄTYSPISTE +**  
(pullot/paperi/energia/kuiva  
Metalli/lasi/bio)



**RECYCLING POINT +**  
(bottles/paper/energy/dry/metal/glass/bio)

**JÄTEKATOS**  
(energia/kuiva/Metalli/pahvi/lasi/)



**WASTE COLLECTION SHED**  
(energy/dry/metal/cardboard/glass)

**PARISTOKIERRÄTYS**



**BATTERY RECYCLING**

**SER**  
sähkö- ja elektroniikkalaiteromu



**WEEE**  
waste electrical and electronic equipment

**TUHOTTAVA PAPERI**



**PAPER TO BE DESTROYED**

**PALAUTUSPULLOT**  
(Ravintolat)



**RECYCLING BOTTLES**  
(Restaurants)

**LUKITTU TILA**  
Soita: 029-4462669



**LOCKED ROOM**  
Call: 029-4462669

## Lappeenrannan kampuksen kierrätyspisteet



Lahden Kampuksen Kierrätyspisteet (Kartta lisätään Syksyn 2023 aikana).