

# SYNTYMÄTÖN JÄTE, PARAS JÄTE

## MITEN MATERIAALI KIERTÄÄ?

### Valkoinen konttoripaperi:

uusiokäyttöön pehmopaperia.  
Valkoinen paperi on arvokasta raaka-ainetta ja sen puhtaasta keräyksestä kannattaa huolehtia!

### Muu keräyspaperi:

uusiokäyttöön sanomalehtipaperia.

### Kierrätettävät kartonkipakkaukset:

hylsy- ja pakkauskartonkeja.  
Muoviosat hyödynnetään energiana ja mahdollinen alumiinipinnoite erotetaan ja toimitetaan kierrätykseen.

### Pahvi:

paperirullien hylsyjä ja kirjankansipahvia.

### Biojäte:

kompostimultaa tai biokaasua.  
Jos biojätettä ei lajitella, ravinteet ja maanparannusvaikutukset menetetään lopullisesti!

### Pantilliset lasipullot:

käytetään sellaisenaan uudestaan.

### Kierrätyslasi:

lasipakkauksia, lasivillaa sekä vaahtolasia, jota käytetään muun muassa tierakenteiden ja rakennusten routaeristeenä. Yhden omakotitalon eristämiseen lasivillalla tarvitaan yli 15 000 pilttipurkkia tai 3000 viinipulloa.

Lasinkeräykseen ei kuulu: kuumuutta kestävä lasi kuten juomalasi.

### Metallit:

uusiokäytetään teräs- ja valimoteollisuuden raaka-aineena.

Muovia vai metallia? Ruttaa pakkaus; metallinen pysyy rutussa, muovinen avautuu irti päästettäessä.

### Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER):

metallit, muovit ja lasi uusiokäyttöön.

SER -keräykseen laitetaan kaikki laitteet, jotka tarvitsevat sähkövirtaa, akkua tai paristoa.

### Vaarallinen jäte ei saa päätyä sekajätteeseen tai viemäriin!

Esim. energiansäästölamput ja loisteputket sisältävät elohopeaa ja ovat vaarallista jätettä.



**EHKÄISE, VÄHENNÄ JA KIERRÄTÄ  
– LOPUT HYÖDYNNETÄÄN ENERGIANA!**