

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!**