

MIS SAAB JÄÄTMETEST EDASI?

TERVIKUNA TAASKASUTUSSE



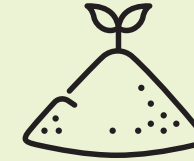
Kasutuskõlblikud kodumasinad ja mööbel, terved riided, mõned klaaspakendid, elektroonikaseadmetest ja masinatest eraldatud kasutuskõlblikud detailid ning ehitustöödest üle jäänud terved kivid võetakse uuesti kasutusse.

KASUTATAKSE TOORAINEKS UUTE TOODETE JAOKS



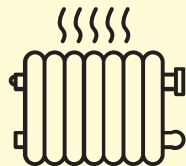
Pakendid, vanapaber, ehitusjätmed, metall-, kumm-, klaas- ja plastesemed purustatakse või sulatakse ning kasutatakse uute toodete valmistamisel. Mõnikord ka teistes valdkondades kui algne toode. Näteks autorehvidest saab staadionikatendeid.

TOODETAKSE KOMPOSTI



Biolagunevatest köögi- ja aiajätmetest valmistatakse komposti. Selleks on kaasaegsete tehnoloogiliste lahenduste abil võimalik lagunemisprotsessi kiirendada.

PÕLETATAKSE ENERGIA SAAMISEKS



Segaolmejäätmed, kasutuskõlbmatud suurjäätmed, töödeldud puidust ehitusjätmed ning ohtlikud jätmed põletatakse vastavates tehastes energia, eeskätt soojusenergia tootmiseks.

LADUSTATAKSE PRÜGILAS



Segaolmejätmete, elektroonikajätmete ning suurjäätmete osad, mida ei saa taaskasutada ega põletada, ladustatakse prügilas.

Jätmete sorteerimine on oluline selleks, et prügilasse ladustatavate jätmete hulk oleks nii väike kui võimalik.