

JÄÄTMETE TEEKOND

Kuhu viia?

Mis saab edasi?



SEGAOLMEJÄÄTMED

Jäätmed
kodumajapidamisest

Segaolmejäätmete konteiner

Põletatakse energia tootmiseks või
ladustatakse prügilas



BIOJÄÄTMED

Biolagunevad jäätmed
nii köögist kui ka aiast

Biojäätmete konteiner,
komposter või jäätmejaam

Toodetakse komposti, sh lagunemist
tänapäevase tehnoloogiaga kiirendades



PAKENDID

Pandipakend

Kaupluste tagastusautomaat

Materjalid lähevad taaskasutusse uute
pakendite või teiste asjade, näiteks
ehitusmaterjalide valmistamiseks

Ilma pandita pakend

Jäätmejaam või
pakendikonteiner



KLAASPAKEND

Pandiga klaaspakend

Kaupluste tagastusautomaat

Purustatakse, sulatatakse ning
valmistatakse uued klaaspakendid
või toidunõud

Ilma pandita klaaspakend

Jäätmejaam või
klaaspakendi konteiner



VANAPABER JA PAPP

Kõvakaanteta raamatud,
pappkastid, kileta paber

Jäätmejaam või
vanapaberikonteiner

Taaskasutuseks uue paberi tootmisel,
ehitusmaterjalides või põletatakse



SUURJÄÄTMED

Mööbel, vaibad, jalgrattad,
lapsevankrid, san. tehika

Jäätmejaam

Taaskasutuseks, põletatakse energiaks või
ladustatakse prügilas



EHITUS- JA LAMMUTUSJÄÄTMED

Jäätmed ehitamisest
või lammutusest

Jäätmejaam

Olenevalt materjalist põletatakse või
taaskasutatakse tervelt või purustatult



ELEKTROONIKAJÄÄTMED

Hõõg- ja halogeenlambid

Segaolmejäätmete konteiner

Ladustatakse prügilasse

LED-, päeva valgus-
ja säästulambid

Kauplus või jäätmejaam

Eraldatakse detailid, mida taaskasutada
uute asjade tootmisel

Koduelektroonika ja
kodumasinad

Kauplus, jäätmejaam või
ohtlike jäätmete kogumispunkt

Eraldatakse detailid, mida taaskasutada
uute asjade tootmisel



OHTLIKUD JÄÄTMED

Patareid, akud

Apteek, jäätmejaam või
ohtlike jäätmete kogumispunkt

Põletatakse spetsiaalsetes tehastes
energia saamiseks

Ravimid

Jäätmejaam või ohtlike
jäätmete kogumispunkt

Keemia

