



KESKKONNAAGENTUUR

# Jäätmete taaskasutus numbrites

2006 – 2016

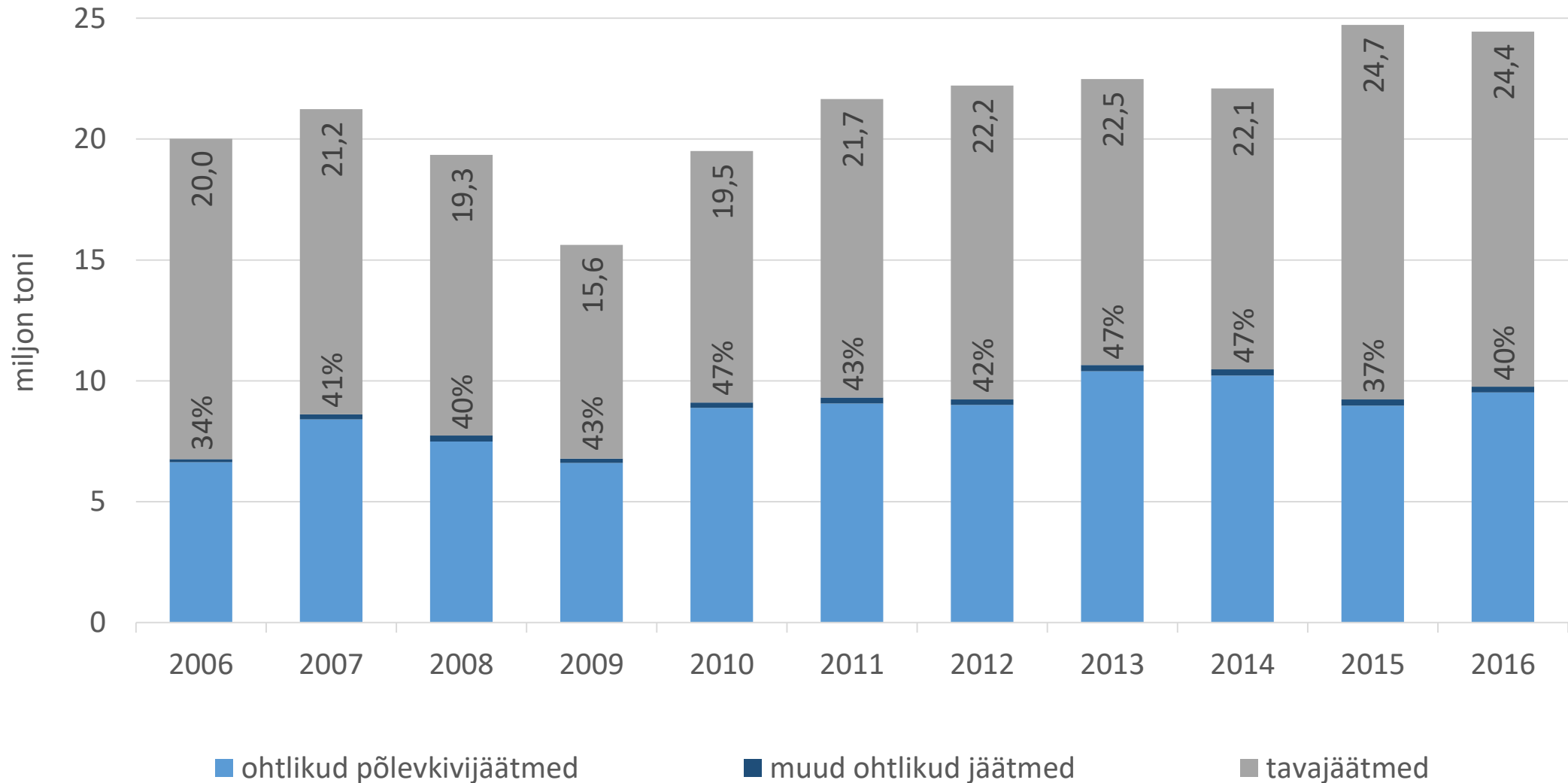
EJKL jäätmepäev

Marit Leevik

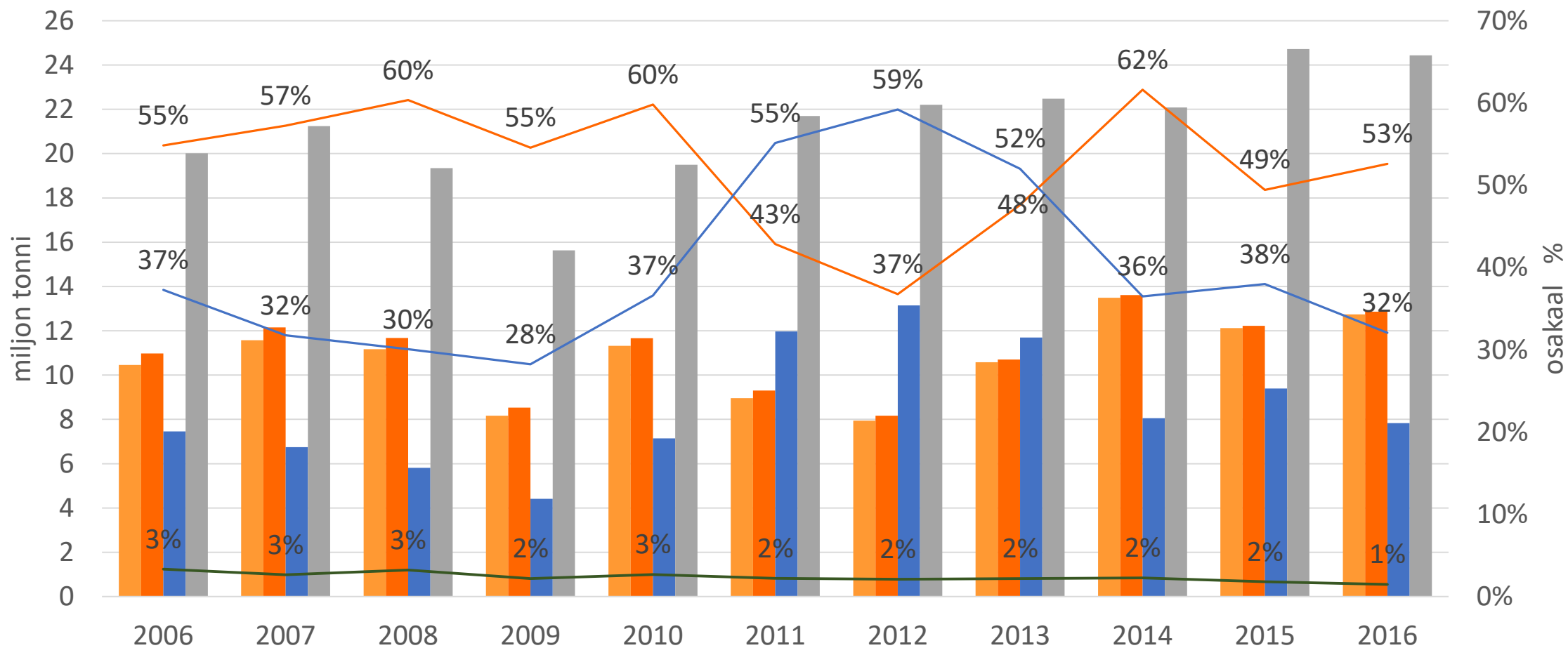
andmehaldusosakonna peaspetsialist

22.11.2017 Tallink SPA & Conference hotell

# Jäätmeteke: tava- ja ohtlikud jäätmed (sh ohtlikud põlevkivijäätmed)



# Jäätmete ladestamine ja taaskasutus



☐ põlevkivikompleksiga seonduvate jäätmete ladestamine

☐ ladestamine prügilatesse

☐ taaskasutamine

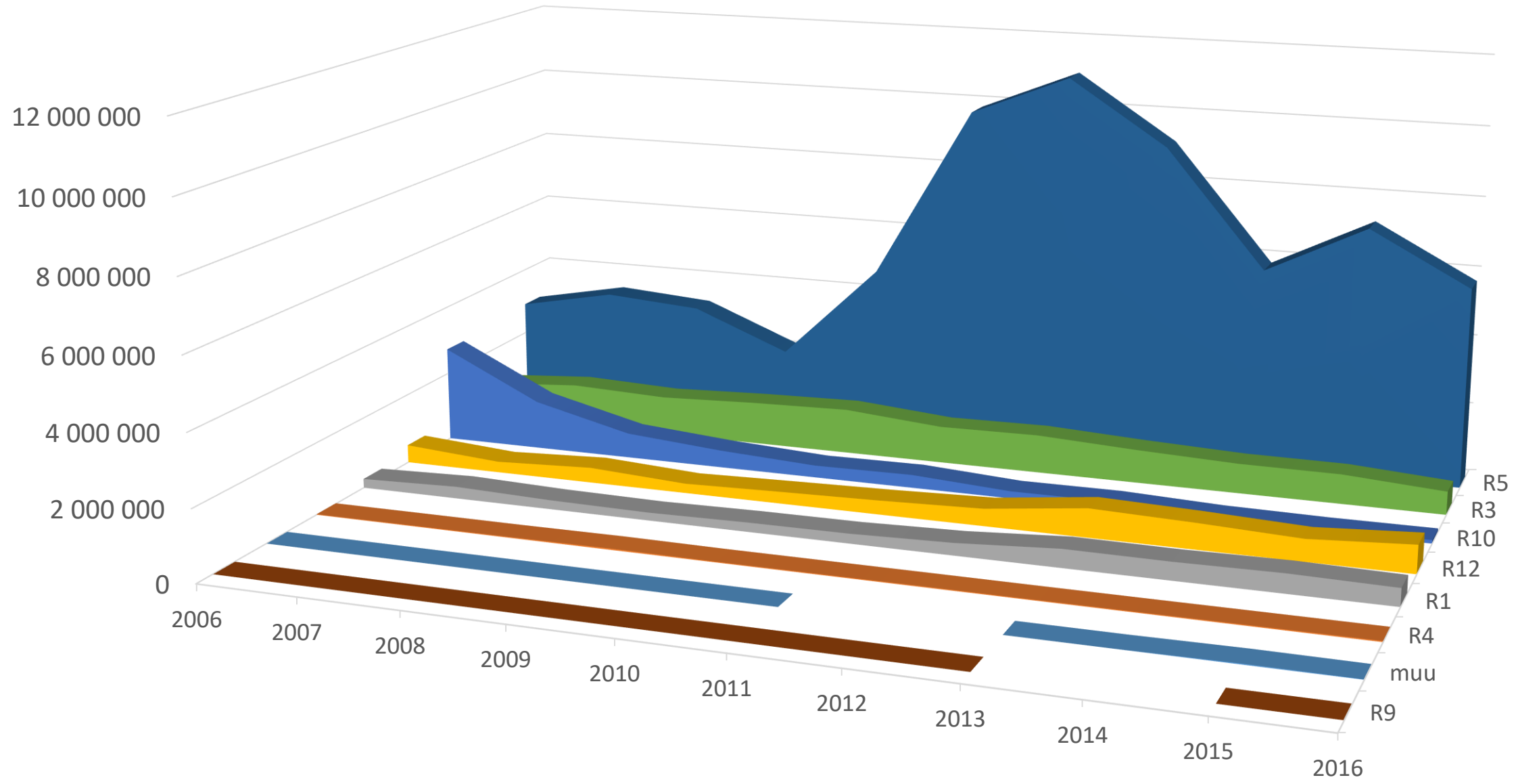
☐ jäätmeteke (sh kogumine)

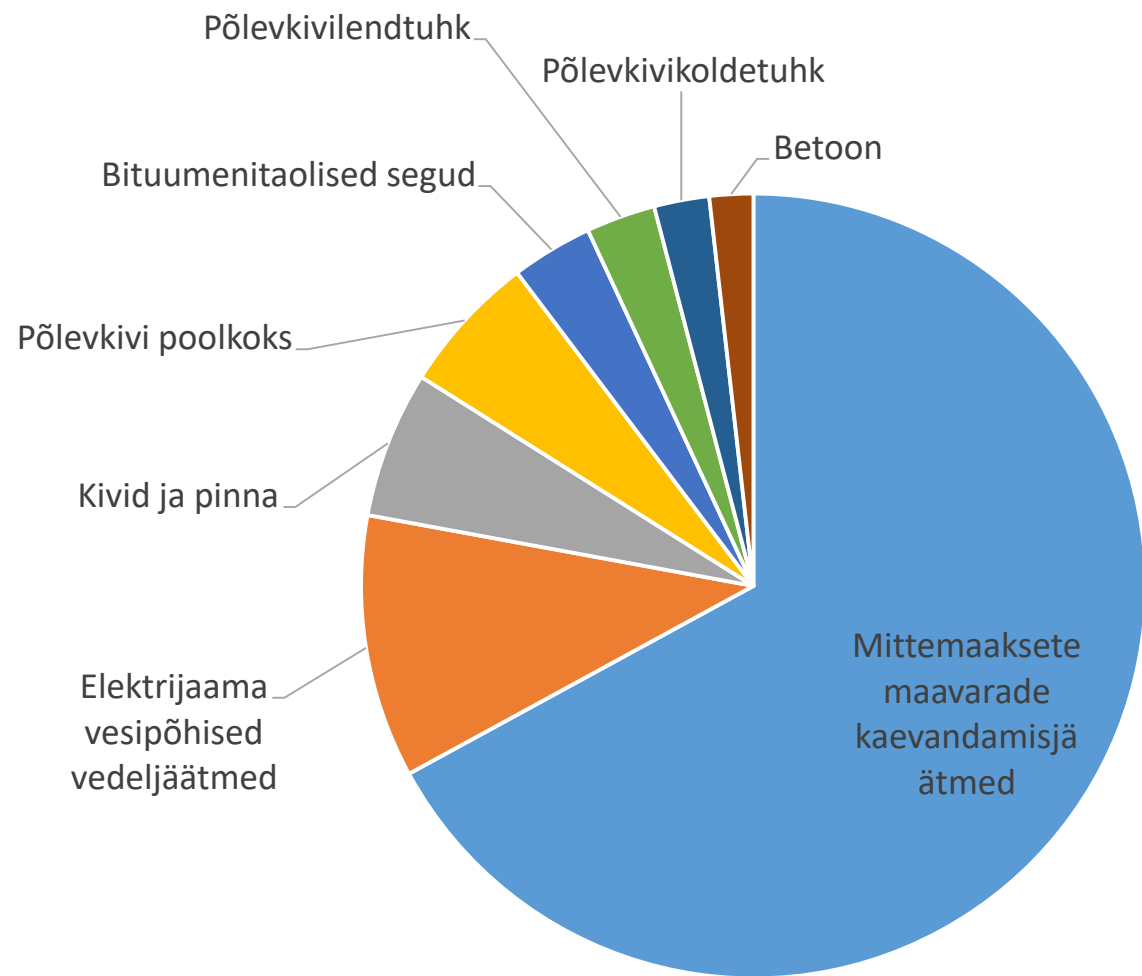
— ladestatud jäätmete osakaal jäätmetekkest

— taaskasutatud jäätmete osakaal jäätmetekkest

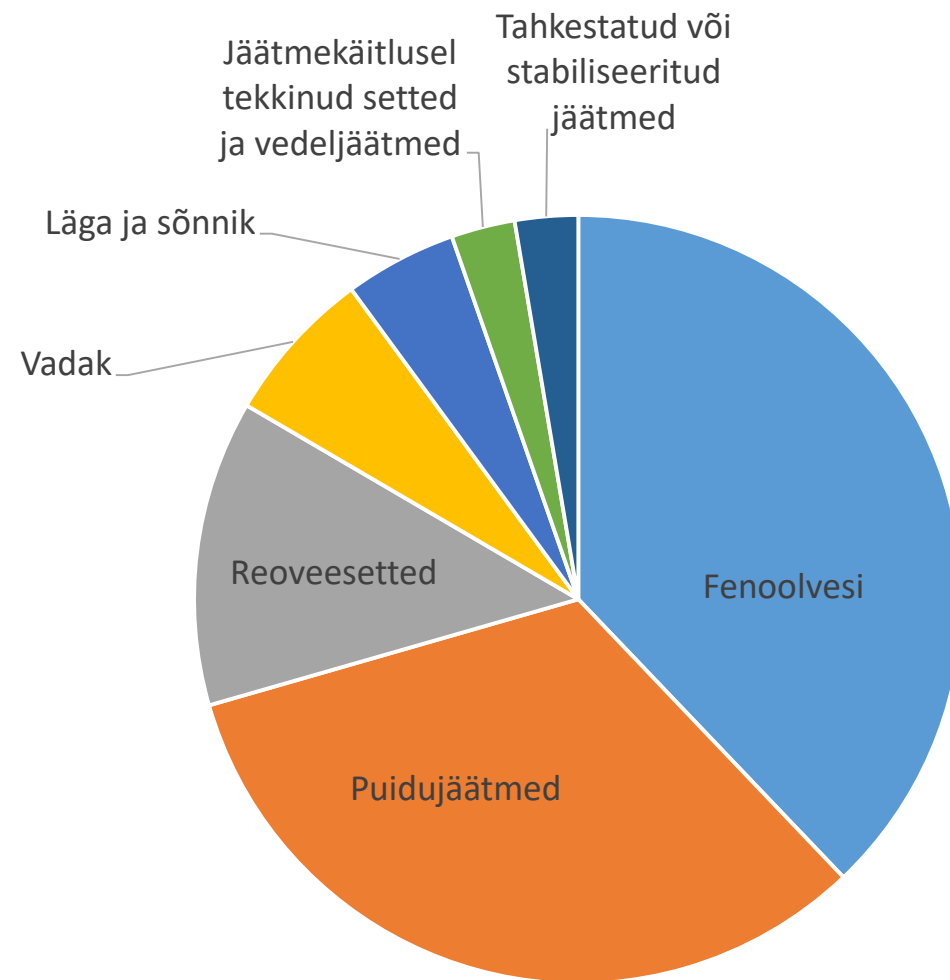
— ekspordi osakaal jäätmetekkest

# Jäätmete taaskasutus toimingute lõikes

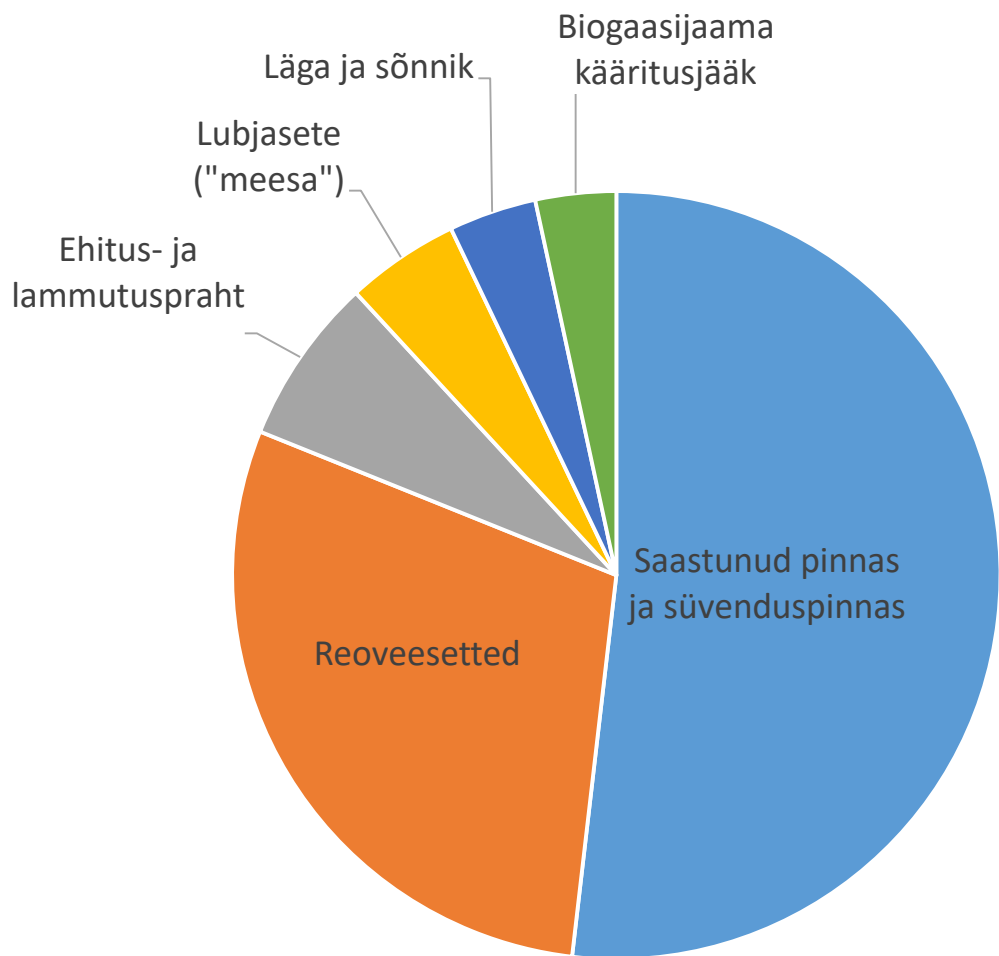




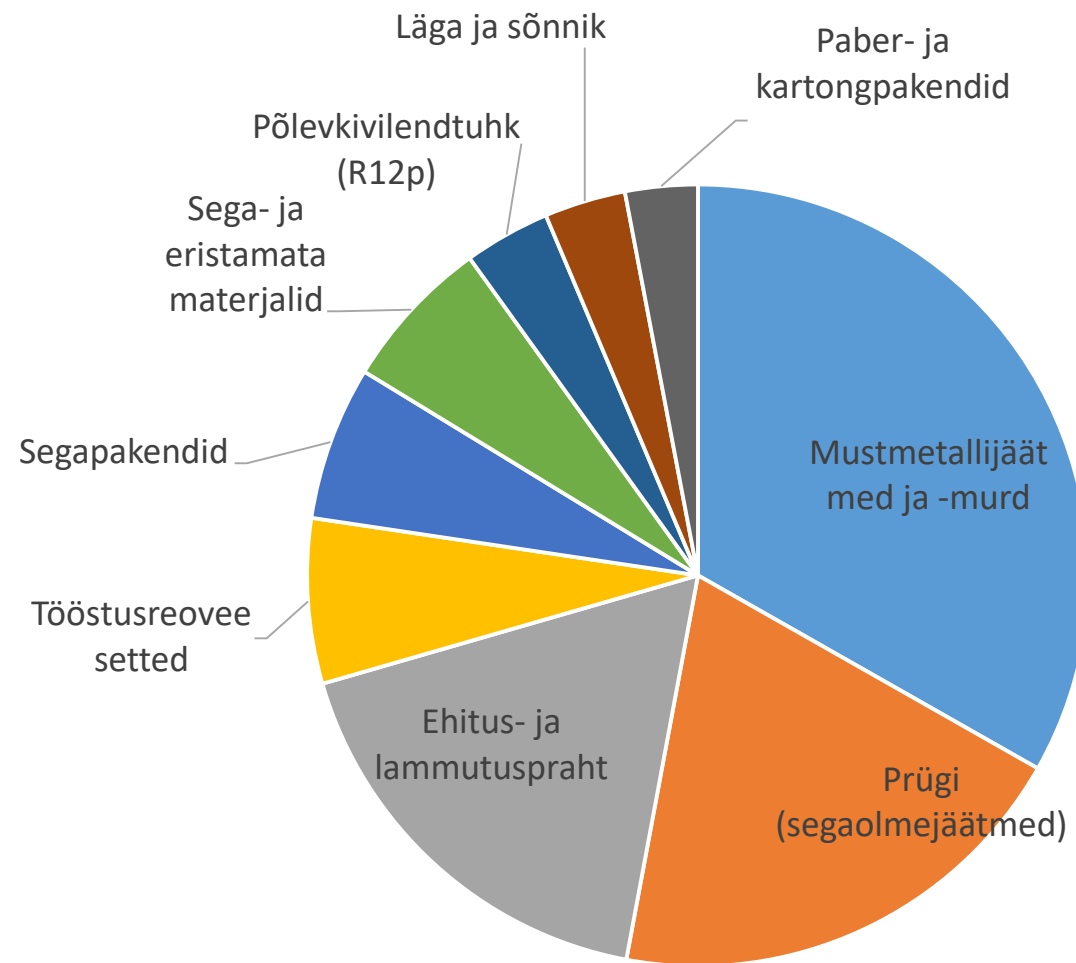
R5 - anorgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine



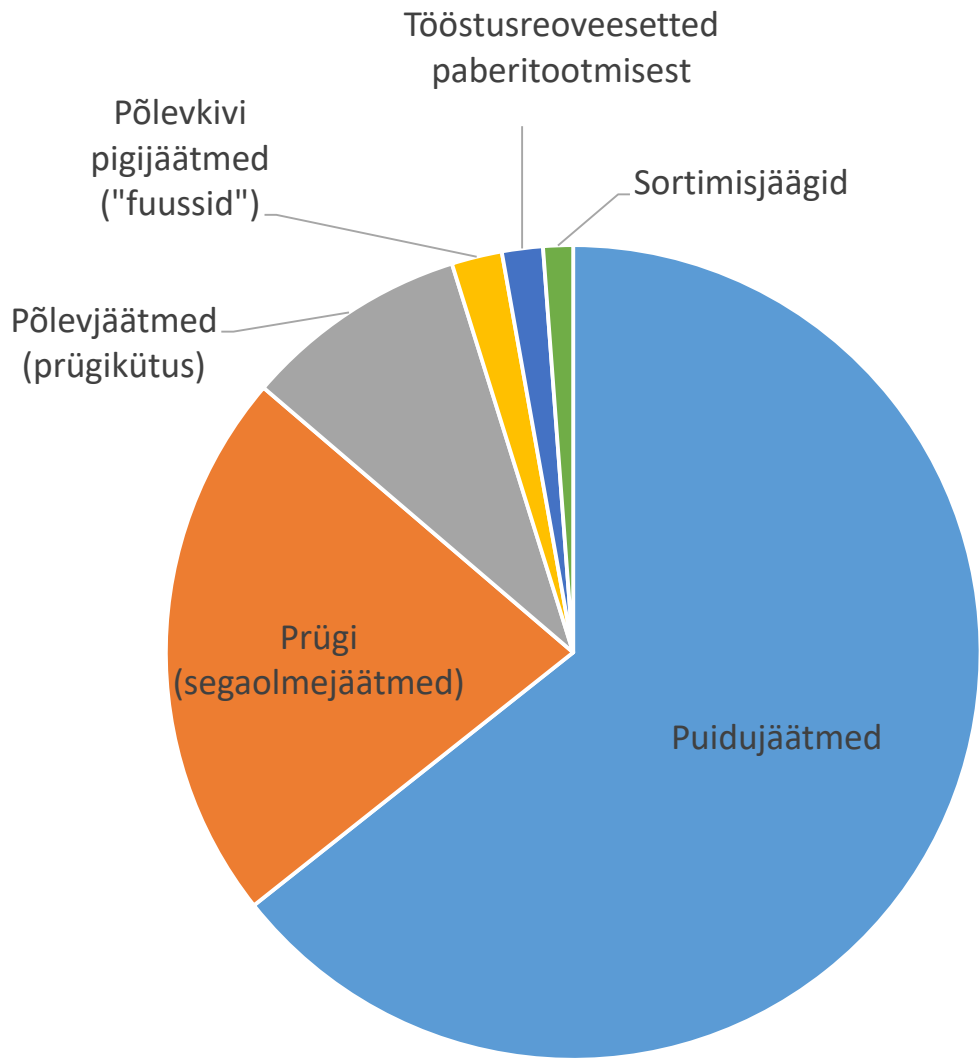
R3 - orgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine



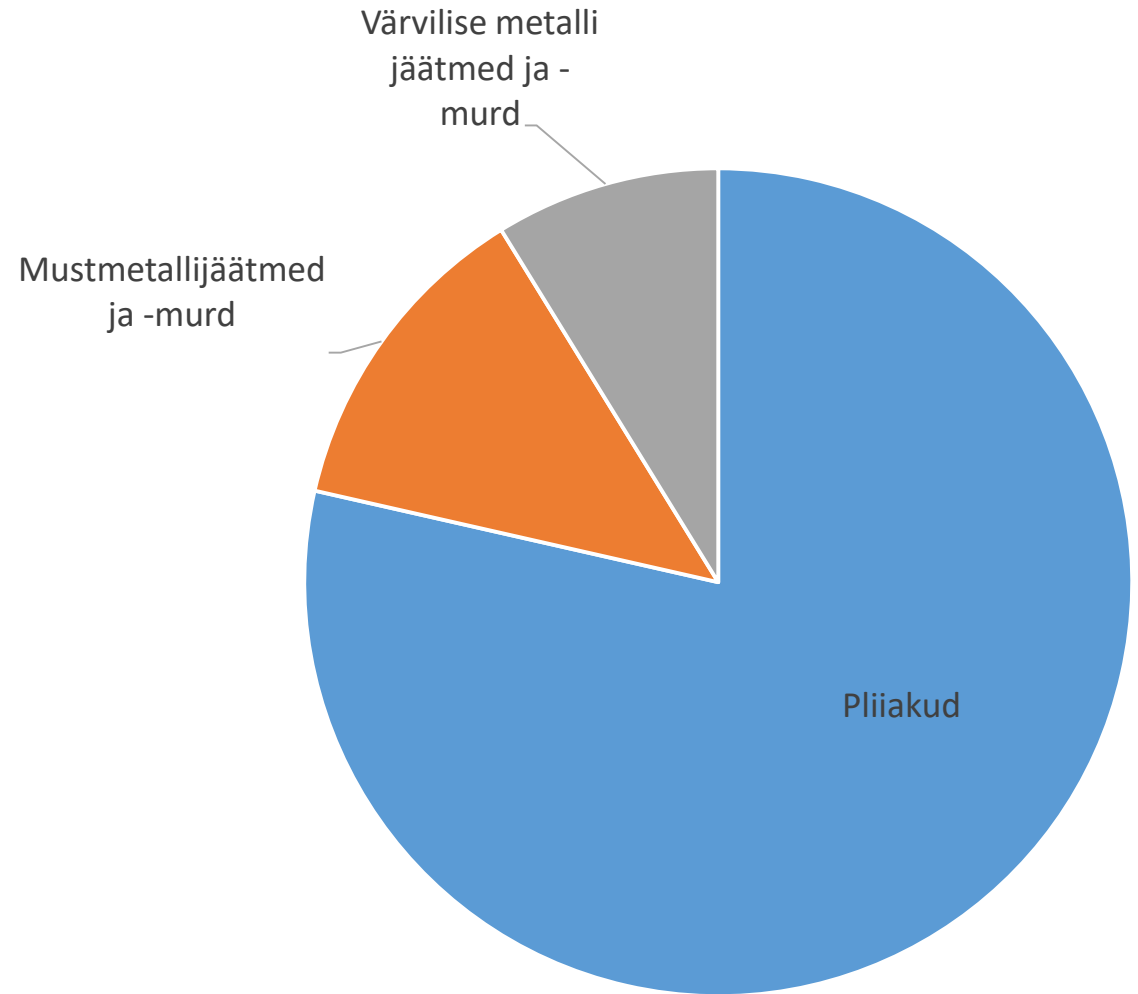
R10 - pinnastöötlus põllumajanduses või keskkonnaseisundi parandamiseks



R12 - jäätmete eeltöötlus sh sortimine

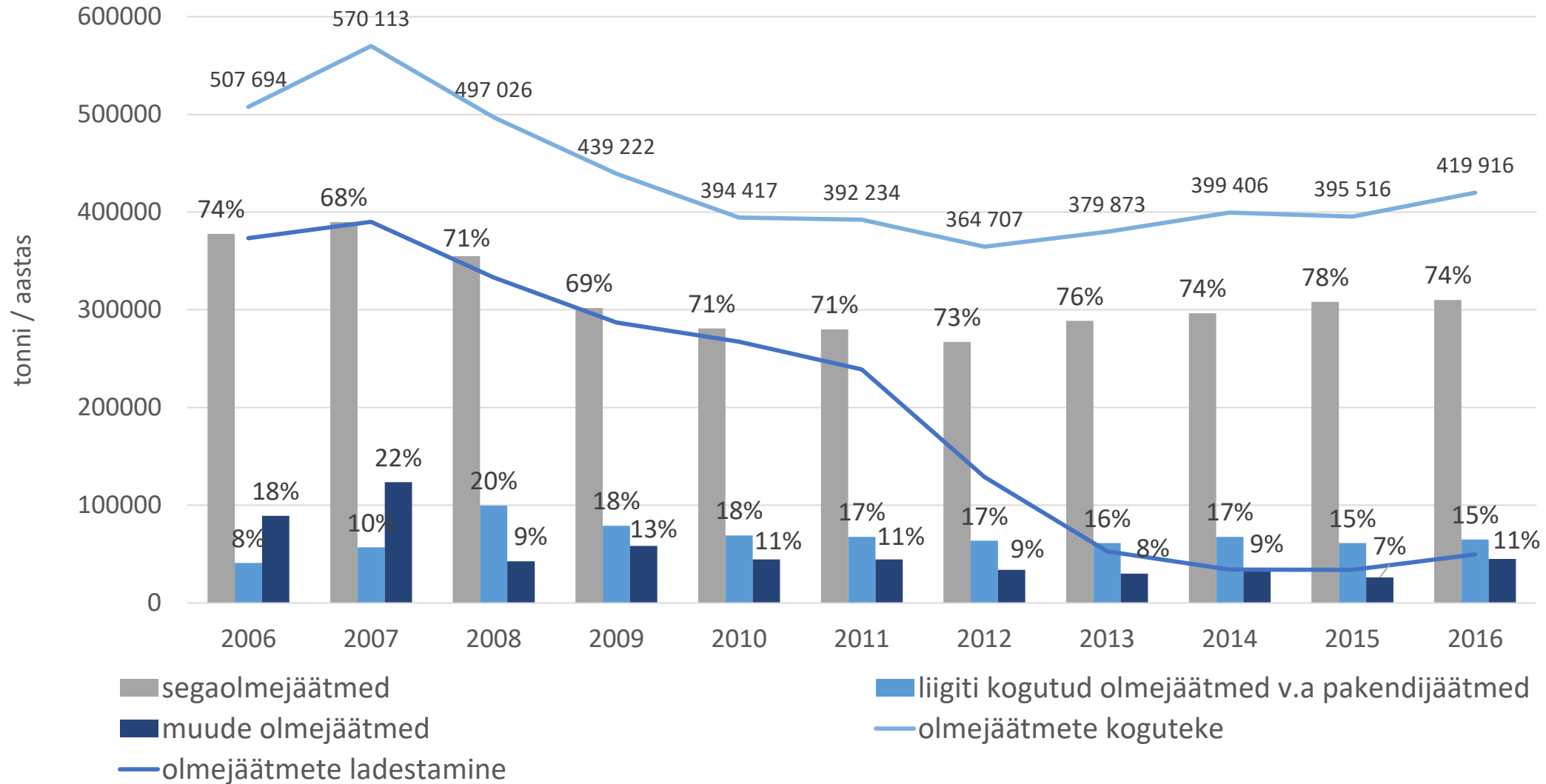


R1 - jäätmete kasutamine kütusena või energiaallikana



R4 - metallide ringlussevõtt või taasväärtustamine

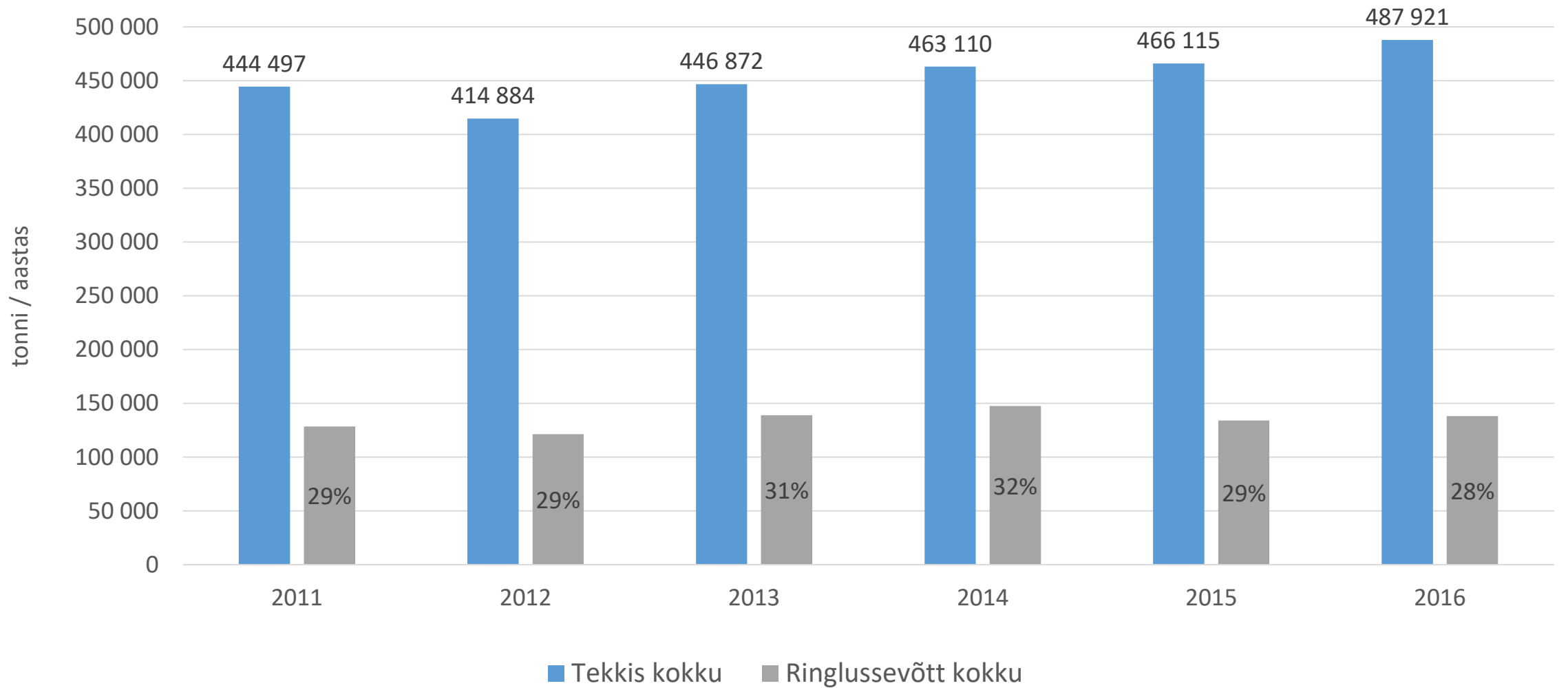
# Olmejäätmete teke ja ladestamine





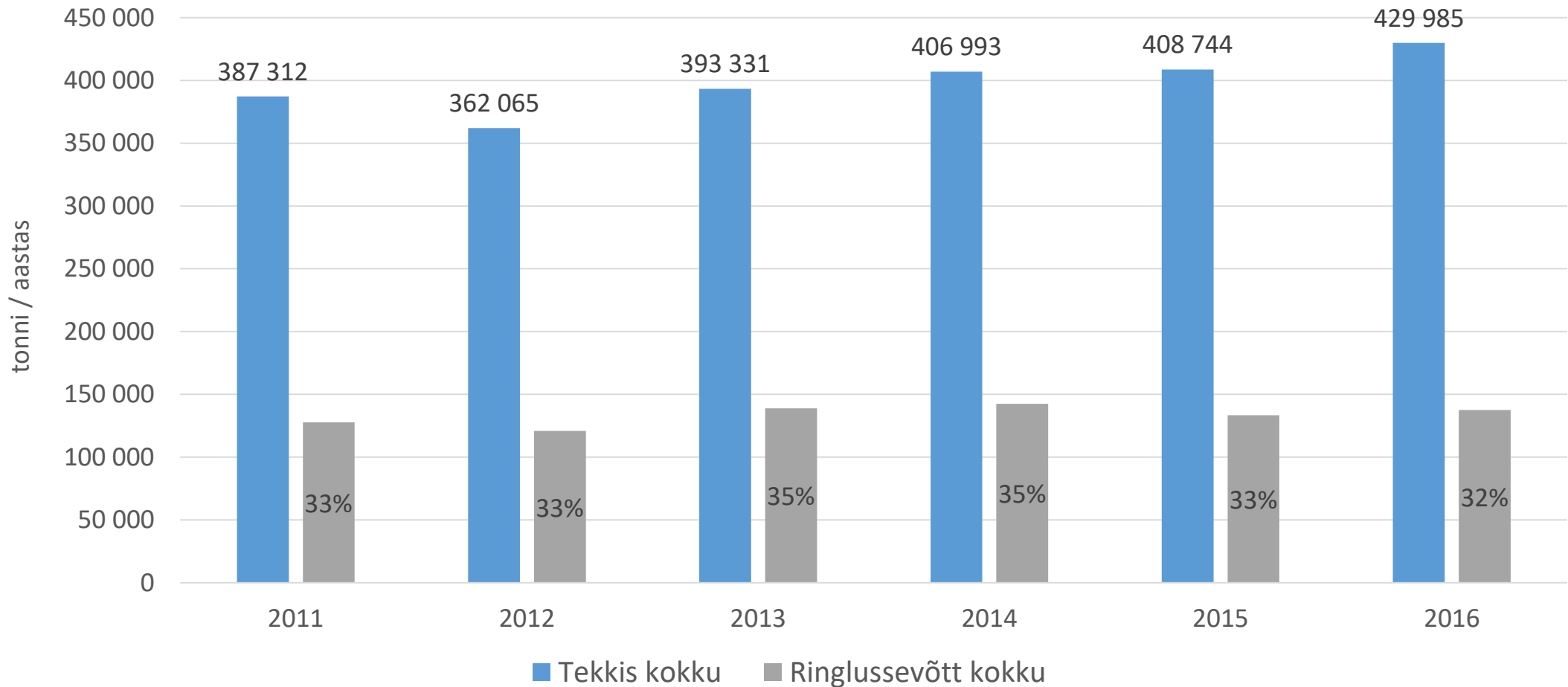
# Olmejäätmete ringlussevõtu sihtarv (IV meetod)

$$\text{Olmejäätmete ringlussevõtu määr} = \frac{\text{Ringlussevõetud olmejäätmete kogus}}{\text{Olmejäätmete tekkekogus}} \times 100$$

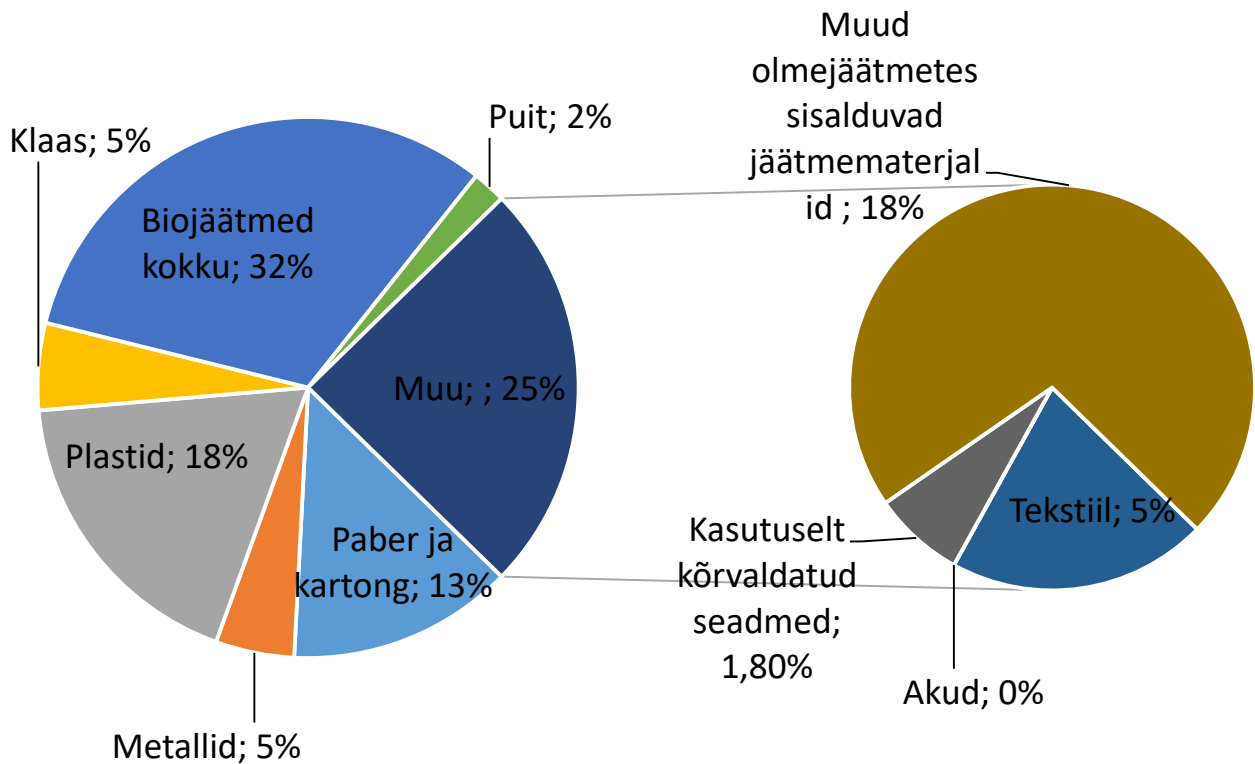


# Olmejäätmete ringlussevõtu sihtarv (II meetod)

$$\text{Olmejäätmete ringlussevõtu määr} = \frac{\text{Ringlussevõetud olmejäätmete kogus (paberi-, metalli-, plasti-, klaasijäätmete ja muude jäätmevoogude ringlussevõetud kogus)}}{\text{Olmejäätmete tekkekogus (paberi-, metalli-, plasti-, klaasijäätmete ja muude jäätmevoogude üldkogudkogus)}} \times 100$$



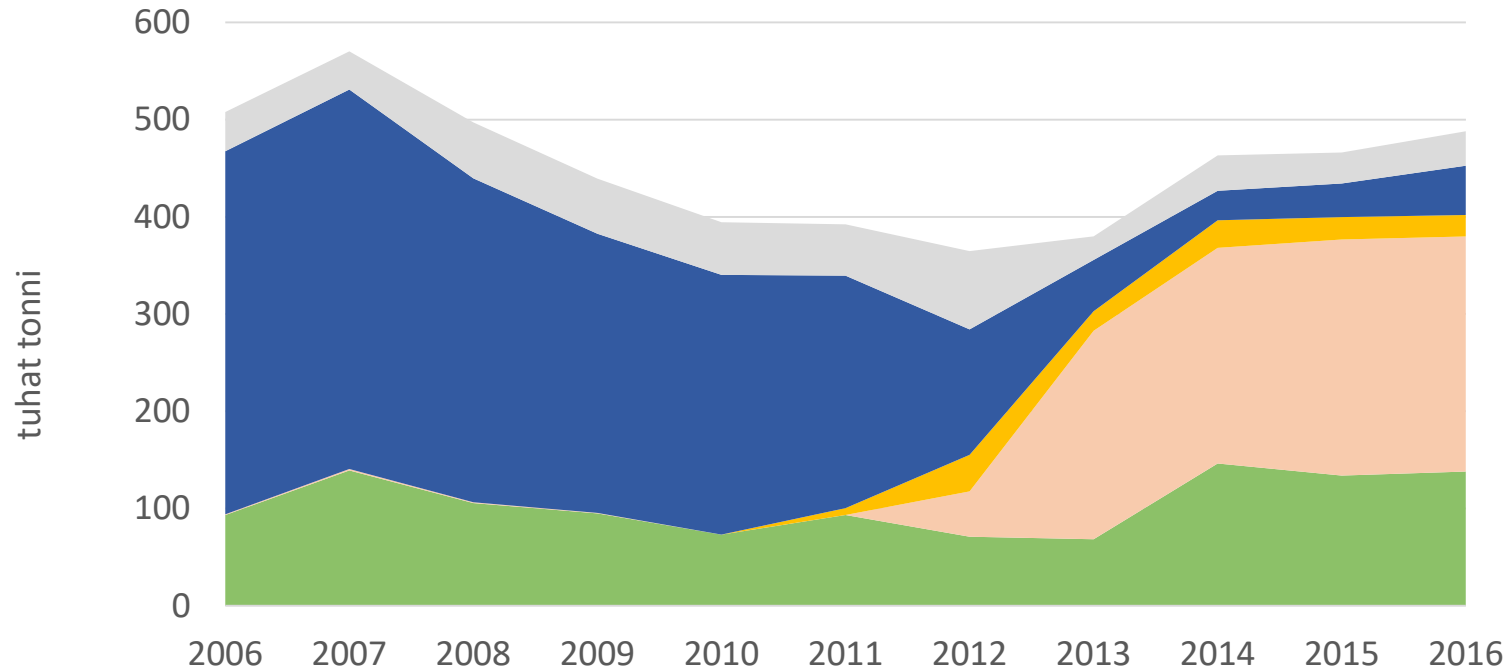
## Segaolmejäätmetes sisalduvate jäätmeliikide osakaalud (SEI Tallinn 2012/2013 uuring)



## Kodumajapidamistes tekkivate pakendijäätmete osakaalud (SEI Tallinn 2014)

Paber ja kartong	15 01 01	70% tekkekogusest
Metallid	15 01 04	40% tekkekogusest
Plastid	15 01 02	70% tekkekogusest
Klaas	15 01 07	100% tekkekogusest
Puit	15 01 03	5% tekkekogusest
Tekstiil	15 01 09	2% tekkekogusest
Muud (segapakend)	15 01 06	100% tekkekogusest (sekundaarsest tekkest)

# Olmejäätmete käitlus



Ringlussevõtt (sh kompostimine)

Muu taaskasutus

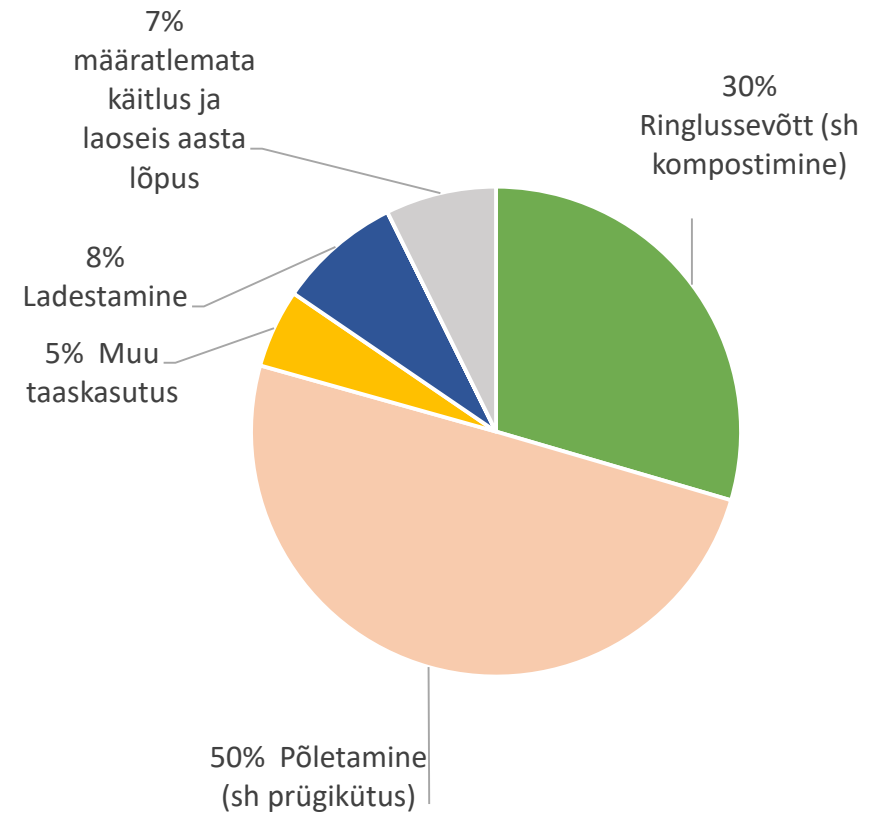
Muu kõvaldamine

Põletamine (sh prügikütus)

Ladestamine

määratlemata käitlus ja laoseis aasta lõpus

Viimasel kolmel aastal jaguneb olmejäätmete käitlus järgmiselt:



# Ehitus- ja lammutusjätmete taaskasutamise määr

