

**Tabel 1: EESTIS ROMUSÕIDUKITE DEMONTEERIMISEL SAADUD OSADE JA MATERJALIDE KÄITLUS (TONNIDES)
 AASTAL**

Tootja või tootjate ühenduse nimi:						
Äreregistri kood:						
Demonteerimisel saadud osad ja materjalid	Kordus- kasutus	Ringlusse- võtt	Taas- kasutamine	Energia- kasutus	Kogu taas- kasutamine	Kõrvaldamine
	(A)	(B1)	(T1)	(C1)	(D1=B1+T1+C1)	E1
Akud						
Vedelikud (v.a kütus)						
Õlifiltrid						
Muud probleemtoodete saastest vabastamisel saadud materjalid (v.a kütus)						
Katalüsaatorid						
Metallosad						
Rehvid						
Suured plastosad						
Klaas						
Muud demonteerimisel saadud materjalid						
Kokku						

**Tabel 2: EESTIS TEKKINUD JA ROMUSÕIDUKITE PURUSTAMISEL SAADUD JÄÄTMETE KÄITLUS (TONNIDES)
 AASTAL**

Tootja või tootjate ühenduse nimi:						
Äreregistri kood:						

Purustamisel saadud jäätmed	Ringlusse- võtt	Taas- kasutamine	Energia- kasutus	Kogu taas- kasutamine	Kõrval- damine
	(B2)	(T2)	(C2)	(D2=B2+T2+C2)	E2
Mustmetallijäätmed (malm, teras)					
Värvilise metalli jäätmed (alumiinium, vask, tsink, plii jm)					
Purustamisel tekkiv kergfraktsioon (SLF)					
Muud jäätmed					
Kokku					

Tabel 3: EESTIS TEKkinud JA EDASISEKS KÄITLEMISEKS VÄLJA VEETUD ROMUSÕIDUKID JA NENDE OSAD (TONNIDES) AASTAL

Tootja või tootjate ühenduse nimi:					
Äriregistri kood:					
	Väljaveetud romusõidukite (osade) kogumass	Väljaveetud romusõidukite (osade) kogu ringlussevõtt	Väljaveetud romusõidukite (osade) kogu taaskasutamine	Väljaveetud romusõidukite (osade) kogu kõrvaldamine	Riigi nimetus
	(F2+F3)	(F1)	(F2)	(F3)	
Romusõidukid					
Romusõidukiosad					

Tabel 4: EESTIS TEKkinud JA EESTIS VÕI MUJAL KÄIDELDUD ROMUSÕIDUKITE KOGU KORDUS- JA TAASKASUTAMINE NING RINGLUSSEVÕTT (TONNIDES) AASTAL

Tootja või tootjate ühenduse nimi:				
Äriregistri kood:				
Korduskasutus	Ringlusse võetud üldkogus	Taaskasutatud kogus	Korduskasutatud ja ringlusse võetud kogus	Korduskasutatud ja taaskasutatud üldkogus
(A)	(B1+B2+F1)	(D1+D2+F2)	(X1=A+B1+B2+F1)	(X2=A+D1+D2+F2)

	Romusõidukite korduskasutus- ja ringlussevõtu määr (%)	Romusõidukite korduskasutus- ja taaskasutamismäär (%)
	X1/W1	X2/W1
W (romusõidukite koguarv) = tk		
W1 (romusõidukite kogumass) =		