

Kokkuvõte jäätmete taaskasutamisest 2020. a

(tonni)

R1 – jäätmete kasutamine peamiselt kütusena või energiaallikana muul viisil	339 887
R2 – lahustite taasväärtustamine või regenereerimine	164
R3 – lahustitena mittekasutatavate orgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine, sealhulgas:	568 862
R3f – jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	364 520
R3m – mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	98 663
R3o – bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	85 276
R3k – jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	20 403
R3c – keemiline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali lagundamine algkomponentideks ning nendest esialgsega analoogse materjali valmistamine	0,001
R4 – metallide või metallühendite ringlussevõtt või taasväärtustamine	24 903
R5 – muude anorgaaniliste ainete ringlussevõtt või taasväärtustamine, sealhulgas:	8 322 717
R5m – mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	4 852 441
R5t – jäätmete taaskasutamine tagasitäitena, mille korral sobivaid jäätmeid kasutatakse maa-alade täitmiseks, taastamiseks või kaevandatud maa-ala korrastamiseks	3 313 516
R5o – pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	121 552
R5k – jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	17 644
R5f – ringlussevõtt toormevaruna	17 563
R9 – vanaõli regenereerimine või korduskasutamiseks ettevalmistamine mõnel muul viisil	17
R10 – pinnastöötlus põllumajanduses kasutamise eesmärgil või keskkonna ökoloogilise seisundi parandamiseks	217 322
R12 – jäätmete vahetamine või eeltöötlus, mille lõppsaaduseks on jäätmed, ühendid või segud, mis taaskasutatakse mis tahes koodinumbriga R1–R11 märgitud toiminguga, sealhulgas:	1 056 014
R12s – jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide, ainete või segude eraldamine, millega võib kaasneda mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	553 210
R12o – jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	368 093
R12p – jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalise-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms)	89 974
R12x – taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	42 410
R12y – jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	2 326
KOKKU:	10 529 885

Jätmete taaskasutustoimingud 2020.a (t; %)

