

## Lisa 2. Tapa valla lähteolukord

### 1 Hetkeolukord jäätmete kogumisel ja käitlusel jäätmeliikide lõikes

#### 1.1 Tekkivate jäätmete kogused liikide ja päritolu kaupa

Käesolevas jäätmekavas on olemasoleva olukorra kirjeldamisel kasutatud Tapa Vallavalitsuse käsutuses olevat teavet ja riikliku jäätmestatistika andmeid. Riiklik jäätmestatistika andmebaas („Jäätmete infopäring alates 2020“) koondab kokku tekitatud, kogutud ning käideldud jäätmekogused jäätmekäitlejate esitatud jäätmearuannete põhjal alates 2020. aastast. Antud andmestik võimaldab anda ülevaadet, kui suur osa tekkivatest jäätmetest taaskasutatakse või kõrvaldatakse. Statistikat kogutakse jäätmeliikide kaupa omavalitsuse täpsusega ning võimalik on eraldi käsitleda tekkivaid jäätmekoguseid ettevõtetes ja majapidamistes.

Jäätmestatistika võimaldab mõningaid andmeid ka jäätmete käitluse kohta, kuid kahjuks ei peegelda need täielikult tegelikku jäätmemajanduse olukorda omavalitsusüksustes. Peamine põhjus on, et jäätmekäitlejatel on küll kohustus pidada arvestust, millistest omavalitsustest jäätmeid vastu võetakse, kuid neil ei ole kohustust pidada eraldi arvestust selle kohta, millise omavalitsuse jäätmeid, millises koguses ja kuidas nad taaskasutavad. Taaskasutus jäätmeliikide lõikes kajastub jäätmekäitlejate jäätmevoogudes summaarselt, mitte üksikute omavalitsuste kaupa.

Tapa valla jäätmete koguteke on olnud perioodil 2020-2023 tugevas langustrendis. Langustrendi on peamiselt põhjustanud erinevat liiki ehitus- ja lammutusjäätmete ning pakendijäätmete tekke osakaalu langus. Valdav osa tekkinud jäätmeid transporditakse vallast välja edasise käitlemise eesmärgil. Tapa vallas taaskasutatakse tekkivatest jäätmetest peamiselt pinnase- ja kivijäätmeid, erinevat liiki ehitusjäätmeid ning 2021. aastal taaskasutati ka olulises mahus vanarehve.

Olmejäätmete osakaal kogu 2023. aasta jäätmetekkest moodustas ligi 26% ning pakendijäätmete osakaal ligi 5%. Suurima osakaaluga jäätmeteks on ehitus- ja lammutusjäätmed, mille osakaal oli ligi 62% kogu jäätmetekkest.

**Tabel 1. Jäätmete teke ja käitlemine (kõik jäätmeliigid) Tapa vallas aastatel 2020-2023 tonnides.**  
**Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Aasta	Koguteke (sh kogutud)	Transport sisse	Taas-kasutatud	Määratlemata käitlemine	Transport välja
2020	27 662,4	0,0	6 660,0	0,2	21 182,7
2021	25 716,3	2570,0	18 266,0	0,0	10 434,4
2022	9 622,3	0,0	2,2	6,7	9 632,6
2023	17 948,5	119,7	8 200,0	120,0	9 699,9

#### 1.2 Olmejäätmed

Olmejäätmed (jaotisekoodiga 20) on kodumajapidamiste jäätmed ja samalaadsed kaubandus-, tööstus- ja ametiasutussäätmed, sealhulgas liigiti kogutud jäätmed. Olmejäätmetes võib sisalduda nii tava- kui ka ohtlikke jäätmeid. Olmejäätmed ei ole koostiselt ühtsed. Jäätmete koostise määravad paljud tegurid, nagu tarbimisharjumused, kohapealne sorteerimismäär, aastaaeg, elamutüüp, elanike sorteerimisteadlikkus jne.

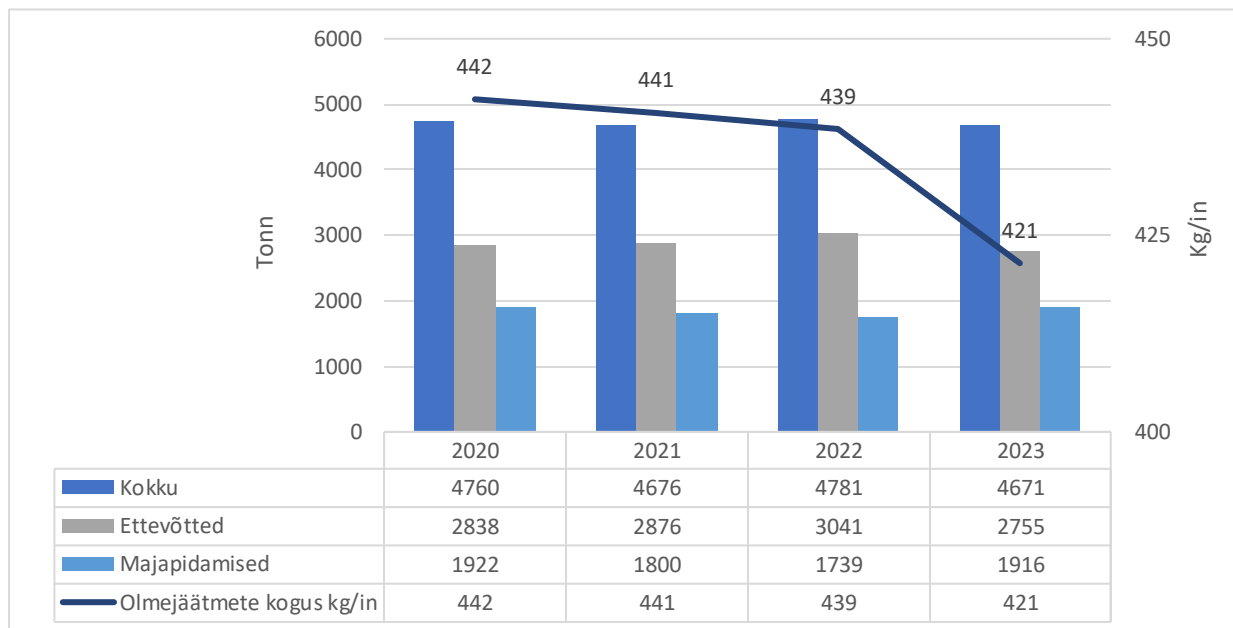
Riigi jäätmekava 2022-2028 alusel mõjutab olmejäätmete teket kõige enam majandusolukord ja tarbimise tase. Olmejäätmete tekkevältimisel on peamine roll täita elanikkonnal, kelle teadlikkusest ja

tarbimisharjumustest sõltub suuresti nii pakendijäätmete, toidujäätmete kui ka muude olmejäätmete tekke vähendamine. Vastavalt jäätmeseaduses püstitatud eesmärkidele peab olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist olema 2025. aastaks 55% ja 2030. aastaks 60%. 2020. aastal oli nimetatud näitaja Eesti keskmisena reaalselt 29% (arvestatud IV meetodit, mille alusel toimub alates 2025. aasta andmete kohta Euroopa Komisjoni statistikaametile ehk Eurostatile andmete esitamine). Seega Eesti seadusandluses sätestatud riigi eesmärkide saavutamiseks on vaja teha suuri jõupingutusi nii Kliimaministeeriumil (ja tema valitsemisalasse kuuluvatel asutustel), kohalikel omavalitsusüksustel, erinevatel tootjate ühendustel, teadusasutustel, jäätmekäitlejatel, tootjatel, elanikel jne.<sup>1</sup>.

Jäätmeseaduse § 66 lõige 2 sätestab, et kohaliku omavalitsuse üksus korraldab oma haldusterritooriumil olmejäätmete, eelkõige prügi ehk segaolmejäätmete, biojäätmete ja olmes tekkivate tagatisrahata pakendijäätmete kogumise ja veo.

Tapa valla haldusterritooriumilt kogutud olmejäätmete kogused jäätmeliikide ja koguste kaupa on esitatud tabelis 3.

Jäätmearuandluse põhjal on Tapa valla olmejäätmete koguteke perioodil 2020-2023 püsinud üsna samal tasemel. Suurem osakaal (keskmiselt 61%) olmejäätmeid tekib ettevõtetes. Olmejäätmete koguteke on jäänud vaadeldaval perioodil suurusjärku 4 676 – 4 781 tonni aastas.



**Joonis 1. Olmejäätmete koguteke Tapa valla haldusterritooriumil aastatel 2020-2023 tonnides.**  
**Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Eurostati<sup>2</sup> andmetel tekkis 2022. aastal Eestis elaniku kohta keskmiselt 373 kilogrammi olmejäätmeid. Tapa vallas kogutud olmejäätmete kogused ühe elaniku kohta on olnud viimasel neljal aastal vahemikus 421-442 kg/in ning on seejuures aasta-aastalt langenud. **Samas püsib tase tugevalt üle Eesti keskmise.** Tõenäoliselt mõjutab jäätmetekke kõrget statistikat vallas asuvad 2 suurettevõtet (RRLektus ning Operail), kus töötajaid käib igapäevaselt kohal ka mujalt valdadest ning samuti Tapa sõjaväelinnak.

<sup>1</sup> Riigi jäätmekava 2023-2028

<sup>2</sup> Eurostat andmebaas: [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/cei\\_pc031/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/cei_pc031/default/table?lang=en)

**Tabel 2. Olmejäätmete teke (sealhulgas kogutud) Tapa valla haldusterritooriumi ettevõtetes (E) ja majapidamistes (M) aastatel 2020-2023 tonnides.**  
**Allikas: Keskkonnaagentuur**

Kood	Jäätmeliik	2020		2021		2022		2023	
		E	M	E	M	E	M	E	M
20 01 01	Paber ja kartong	126,8	21,0	115,9	27,7	126,2	48,8	141,4	32,5
20 01 02	Klaas	3,3	23,0	14,7	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
20 01 08	Biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed	977,2	25,7	1061,8	66,6	1235,6	87,6	1147,4	96,5
20 01 10	Rõivad	5,7	24,5	0,0	31,7	0,1	28,2	8,1	0,0
20 01 11	Tekstiilid	2,9	0,0	0,0	0,0	2,8	1,8	0,1	2,0
20 01 14*	Happed	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
20 01 15*	Leelised	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
20 01 17*	Fotokemikaalid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
20 01 19*	Pestitsiidid	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0
20 01 21*	Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	0,2	0,2	1,5	0,3	0,9	0,3	0,6	0,3
20 01 23 11*	Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed	0,0	2,7	0,2	4,5	0,1	2,9	0,0	2,8
20 01 23 12*	Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm)	0,0	1,0	0,0	0,7	0,0	2,5	0,0	0,2
20 01 23*	Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	0,0	17,2	0,0	0,1	0,0	4,9	0,0	13,7
20 01 25	Toiduõli ja -rasv	2,1	0,0	4,4	0,0	5,0	0,0	4,9	0,0
20 01 26*	Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 25	0,0	0,6	0,0	0,7	0,0	1,2	0,0	1,4
20 01 27*	Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	0,0	22,1	0,0	19,2	0,0	10,2	0,0	16,9
20 01 29*	Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3
20 01 33*	Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	0,4	0,6	1,5	0,4	1,0	0,3	0,3	0,3
20 01 35 11*	Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	0,0	0,7	0,0	0,8	0,0	0,7	0,0	0,0
20 01 35 12*	Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud ekraanid, kuvarid ja suurema kui 100 cm2 ekraaniga varustatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	0,0	11,0	0,0	11,9	0,0	6,7	0,0	9,7

## Tapa valla jäätmekava 2025-2030

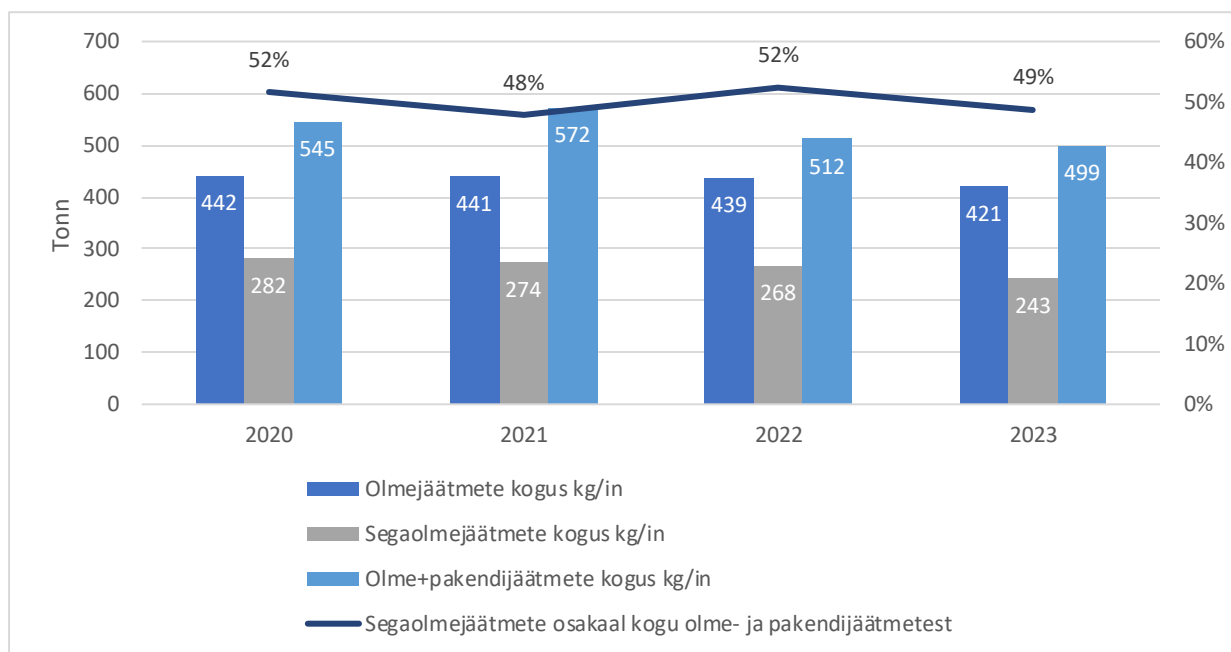
<b>20 01 35 14*</b>	Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*, 20 01 35 11* kuni 20 01 35 13*	0,0	1,1	0,0	3,8	0,1	11,4	0,0	7,6
<b>20 01 35 15*</b>	Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed seadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*, 20 01 35 11* kuni 20 01 35 13*	1,3	6,9	0,9	3,9	0,3	6,8	0,1	8,3
<b>20 01 35 16*</b>	Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed infotehnoloogia- ja telekommunikatsiooniseadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 2	0,0	1,6	0,0	0,8	0,0	2,5	0,5	2,2
<b>20 01 35*</b>	Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	0,0	17,7	0,9	17,8	0,1	0,1	0,0	0,0
<b>20 01 36</b>	Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	3,3
<b>20 01 36 11</b>	Kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0,0	3,0	0,0	0,6	0,4	0,4	0,0	0,0
<b>20 01 36 12</b>	Kasutuselt kõrvaldatud ekraanid, kuvarid ja suurema kui 100 cm2 ekraaniga varustatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0,2	2,0	0,0	1,2	0,0	0,8	0,0	0,0
<b>20 01 36 13</b>	Kasutuselt kõrvaldatud lambid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20 01 36 14</b>	Kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*, 20 01 36 11 kuni 20 01 36 13	0,4	9,5	0,2	8,2	1,6	4,4	0,4	1,0
<b>20 01 36 15</b>	Kasutuselt kõrvaldatud väikesed seadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*, 20 01 36 11 kuni 20 01 36 13 ja 20 01 36 16	0,0	8,1	0,2	2,5	0,4	2,4	0,0	0,0
<b>20 01 36 16</b>	Kasutuselt kõrvaldatud väikesed infotehnoloogia- ja telekommunikatsiooniseadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0,3	1,4	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0
<b>20 01 39</b>	Plastid	10,8	0,0	0,1	0,0	1,1	7,0	0,0	0,0

Tapa valla jäätmekava 2025-2030

<b>20 01 40</b>	Metallid	0,0	0,5	0,1	0,4	0,0	0,8	0,2	6,3
<b>20 01 40 01</b>	Mustmetall	0,0	3,2	0,0	21,9	0,0	2,2	0,0	0,4
<b>20 01 40 02</b>	Vask ja vasesulamid	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20 01 40 05</b>	Muud värvilised metallid ja nende sulamid	0,0	2,2	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20 01 98*</b>	Sortimata ravimikogumid	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
<b>20 01 99</b>	Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed	0,2	0,2	5,4	0,5	0,3	0,0	0,1	0,6
<b>20 02 01</b>	Biolagunevad jäätmed	38,3	140,6	37,4	197,9	13,2	198,7	0,4	251,6
<b>20 02 03</b>	Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
<b>20 03 01</b>	Prügi (segaolmejäätmed)	1601,3	1428,1	1626,4	1279,9	1626,6	1296,8	1395,2	1299,4
<b>20 03 07</b>	Suurjäätmed	37,6	144,2	3,9	95,1	23,1	8,4	46,8	158,3
<b>20 03 99</b>	Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	7,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0

Segaolmejäätmed on viimasel neljal aastal moodustanud kogu olme- ja pakendijäätmete tekkest 48-52% ning viie aasta keskmisena 50%. Seega poole Tapa valla haldusterritooriumil tekkivatest olmejäätmetest moodustavad segaolmejäätmed. **Joonisel 3 kajastatud info alusel võib järeldada, et olmejäätmete liigiti kogumine liigub tasapisi paremuse suunas.**

Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal (arvestades olmejäätmete hulka ka pakendijäätmed) on viimasel viiel aastal jäänud vahemikku 49-52%<sup>3</sup>. Arvestades et 2020. aastal oli Eesti keskmine liigiti kogutud olmejäätmete osakaal üksnes 38%, saab järeldada, et **Tapa valla elanikud koguvad olmejäätmeid liigiti mõnevõrra paremini kui Eesti keskmine elanik.**

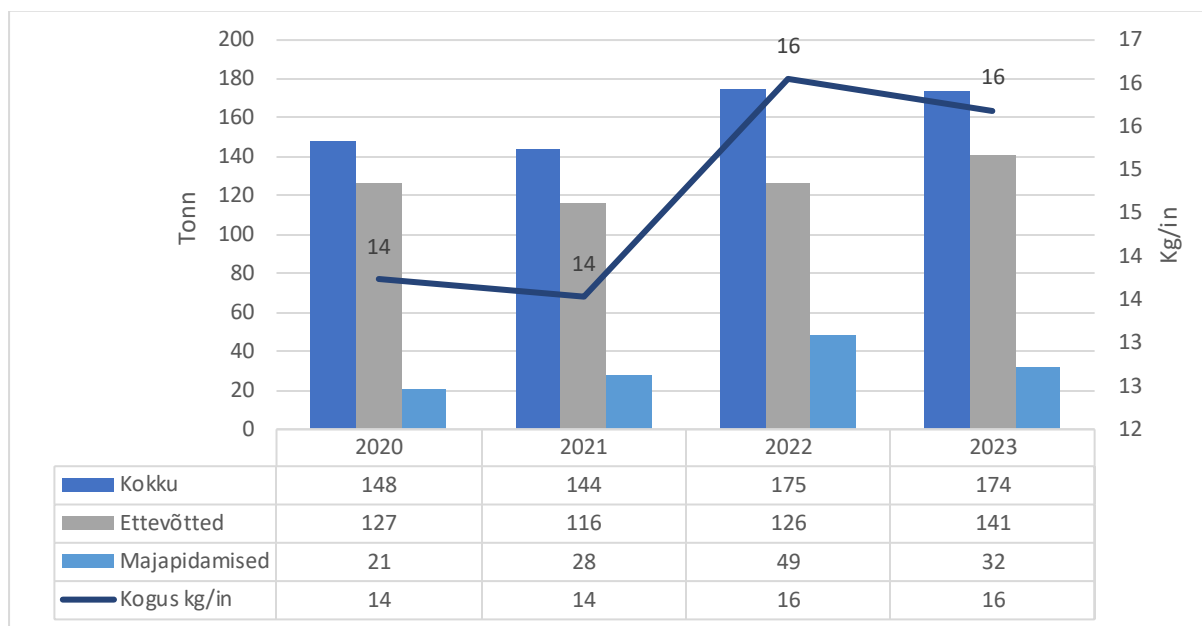


**Joonis 2. Olmejäätmete ja segaolmejäätmete kogus elaniku kohta Tapa valla haldusterritooriumil perioodil 2020-2023. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Tapa valla ettevõtete ja majapidamiste paber- ja kartongijäätmete tekkekogused on kajastatud joonisel 4, millest nähtub, et valdav osa tekkivatest paber- ja kartongijäätmetest pärinevad ettevõtetelt. Üleüldiselt on vaadeldaval perioodil paber- ja kartongijäätmete teke elanike kohta tõusnud ning koguteke on jäänud vahemikku 144-175 tonni aastas.

<sup>3</sup> Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal = liigiti kogutud jäätmed (B) x 100 / kogu jäätmete (A). A - kogu jäätmete. Liidetud kokku kõik olmejäätmed (koodiga 20) + pakendijäätmed (koodiga 15 01); B – liigiti kogutud jäätmed. Liidetud kokku liigiti kogutud pakendid + liigiti kogutud olmejäätmed (siia ei kuulu segaolmejäätmed).

## Tapa valla jäätmekava 2025-2030



**Joonis 3. Tapa valla haldusterritooriumilt kogutud paber- ja kartongijäätmed aastatel 2020-2023 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Tuginedes riiklikule jäätmetatistikale ei toimu Tapa vallas olmejäätmetele taaskasutust (v.a 2022 aastal, mil taaskasutati vähesel määral biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid). Valdav osa tekkinud olmejäätmetest transporditakse omavalitsusest välja edasiseks käitlemiseks.

Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal nende arvutuslikust kogutekkest 2023. aasta andmete alusel on esitatud tabelis 4. Enamiku liigiti kogutud jäätmetest moodustavad biolagunevad jäätmed, sellele järgnevad pakendid, paber ja kartong ning ohtlikud jäätmed. Ülejäänud jäätmeliikide osakaal liigiti kogutud jäätmetest on alla 1%.

**Tabel 3. Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal nende arvutuslikust kogutekkest Tapa vallas 2023. aastal.**

Jäätmeliik	Liigiti kogutud 2023. aastal tonnides	Liigiti kogutud jäätmete osakaal %	Arvestuslik % segaolme-jäätmetes <sup>4</sup>	Arvutuslik kogus segaolme-jäätmete hulgas, tonnides	Koguteke (teoreetiliselt olmejäätmete hulgas + liigiti kogutud), tonnides
Plast	0,0	0,0	17,83	480,4	480,4
Tekstiil ja rõivad	2,1	0,1	5,81	156,6	158,7
Biolagunevad jäätmed	1495,8	52,1	31,74	855,3	2351,1
Klaas	0,6	0,0	6,43	173,3	173,9
Paber ja kartong	173,9	6,1	17,01	458,4	632,2
Puit	0,0	0,0	1,28	34,5	34,5

<sup>4</sup> Arvutusel võetud arvesse SEI Tallinn "Segaolmejäätmete koostise uuringu" põhjal saadud tulemusi vastavalt Eesti keskmisele (arvestades, et Tapa vald koosneb nii linnalisest kui maapiirkondadest)  
[https://www.envir.ee/sites/default/files/sortimisuuringu\\_lopparuanne.pdf](https://www.envir.ee/sites/default/files/sortimisuuringu_lopparuanne.pdf)

Metallid	6,9	0,2	2,33	62,8	69,7
Elektroonika	4,7	0,2	0,89	24,0	28,7
Ohtlikud jäätmed	66,6	2,3	0,09	2,4	69,1
Pakendid	897,4	31,2	31,65	852,8	1750,2

Olmejäätmete liigiti kogumisel tekkekohas tuleb vastavalt keskkonnaministri 03.06.2022 määrusele nr 28 " Olmejäätmete liigiti kogumise ja sortimise nõuded ja kord ning sorditud jäätmete liigitamise alused" (edaspidi sortimismäärus) liigiti koguda vähemalt järgmised jäätmeliigid vastavalt jäätmenimistu jäätmeliikide või alajaotiste koodidele:

- 1) paber ja kartong (20 01 01);
- 2) plastid (20 01 39);
- 3) metallid (20 01 40);
- 4) klaas (20 01 02);
- 5) biolagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 01);
- 6) biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed (20 01 08);
- 7) bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 02, 20 02 03);
- 8) pakendid (15 01), sealhulgas **paber- ja kartongpakendid (15 01 01), plastpakendid (15 01 02),** puitpakendid (15 01 03), **metallpakendid (15 01 04),** komposiitpakendid (15 01 05), **klaaspakendid (15 01 07),** tekstiilpakendid (15 01 09) ja muud jäätmeseaduse §-s 7 esitatud olmejäätmete mõistele vastavad pakendid;
- 9) puit (20 01 38);
- 10) tekstiil (20 01 10, 20 01 11);
- 11) suurjäätmed (20 03 07);
- 12) probleemtoodete jäätmed (20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 34, 20 01 35\*, 20 01 36);
- 13) ravimijäätmed (20 01 32, 20 01 31\*, 20 01 95\*, 20 01 96\*, 20 01 97\*, 20 01 98\*)
- 14) ohtlikud jäätmed (jätmenimistu alajaotises 20 01 tärniga "\*" tähistatud jäätmed) ning olmes tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid jäätmekoodiga 15 01 10\*.

Kohaliku omavalitsuse üksus peab keskkonnaministri määruse nr 28 §3 lg 1 järgi korraldama kõikide eelnimetatud jäätmeliikide liigiti kogumise. Riikliku jäätmetestatistika andmete kohaselt ei ole 2023. aastal Tapa valla haldusterritooriumilt kogutud majapidamistes tekkivaid puidujäätmeid. Samas võib siinkohal tegemist olla ka statistilise eripäraga, kus olmes tekkivad puidujäätmed võetakse vastu mõne muu koodiga.

### 1.2.1 Olmejäätmete kogumissüsteem

Tapa valla haldusterritoorium on hõlmatud korraldatud jäätmeveoga ühe jäätmeveopiirkonnana. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikideks on segaolmejäätmed, biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed, paber- ja kartong, segapakendijäätmed, aia- ja haljastujäätmed ning suurjäätmed. Jäätmete vedamise ainuõigus on perioodil 01.05.2021 – 30.04.2026 ettevõttel Ragn-Sells AS. Jäätmeveo ainuõigus tähendab seda, et veopiirkonnas võib olmejäätmete kogumise ja äraveo teenust osutada üksnes ainuõiguse saanud jäätmevedaja ning teised jäätmevedajad ei tohi antud veopiirkonnas teenuseid osutada. Korraldatud jäätmeveoga loetakse automaatselt liitunuks kõik piirkonnas asuvad jäätmevaldajad, nii eramajade omanikud, korteriühistud kui ka ettevõtjad.

Jäätmeliike, mis ei ole hõlmatud korraldatud jäätmeveo teenusega, on võimalik üle anda järgmistes kohtades:



- Tapa jäätmejaam
- Tamsalu jäätmejaam
- Vajangu vastuvõtupunkt (elektri- ja elektroonikajäätmed)
- Kaeva küla kompostimisväljak (biolagunevad jäätmed)
- Avalikud konteinerid (pakendijäätmed, paber- ja pappjäätmed)

Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades võetakse vastu peaaegu kõiki sortimismääruse § 2 lg 3 määratud jäätmeliike (v.a bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed). Patareisid on võimalik üle anda kauplustes asuvatesse kogumiskastidesse ning ravimijäätmeid saab lisaks jäätmejaamadele üle anda ka apteekidesse.

Kõiki olmejäätmeid on võimalik üle anda ka MTÜ-le Lääne-Virumaa Jäätmekeskus.

Vastavalt toetusmeetmetele korraldatakse võimalusel valla territooriumil ka eterniidi ja ohtlike jäätmete kogumisringe.

### 1.3 Pakend

Pakend on mis tahes materjalist valmistatud toode, mida kasutatakse kauba mahutamiseks, kaitsmiseks, käsitsemiseks, kättetoimetamiseks või esitlemiseks selle kauba olelusringi vältel: toormest kuni valmiskaubani ning tootja käest tarbija kätte jõudmiseni. Pakendiks loetakse ka samal eesmärgil kasutatavaid ühekorrapakendeid. Pakendijääde on mis tahes pakend või pakendimaterjal, mis muutub pärast pakendi kasutamist jäätmeks. Pakendijäätmeteks ei loeta pakendi ja pakendimaterjali tootmisel tekkinud jääke.

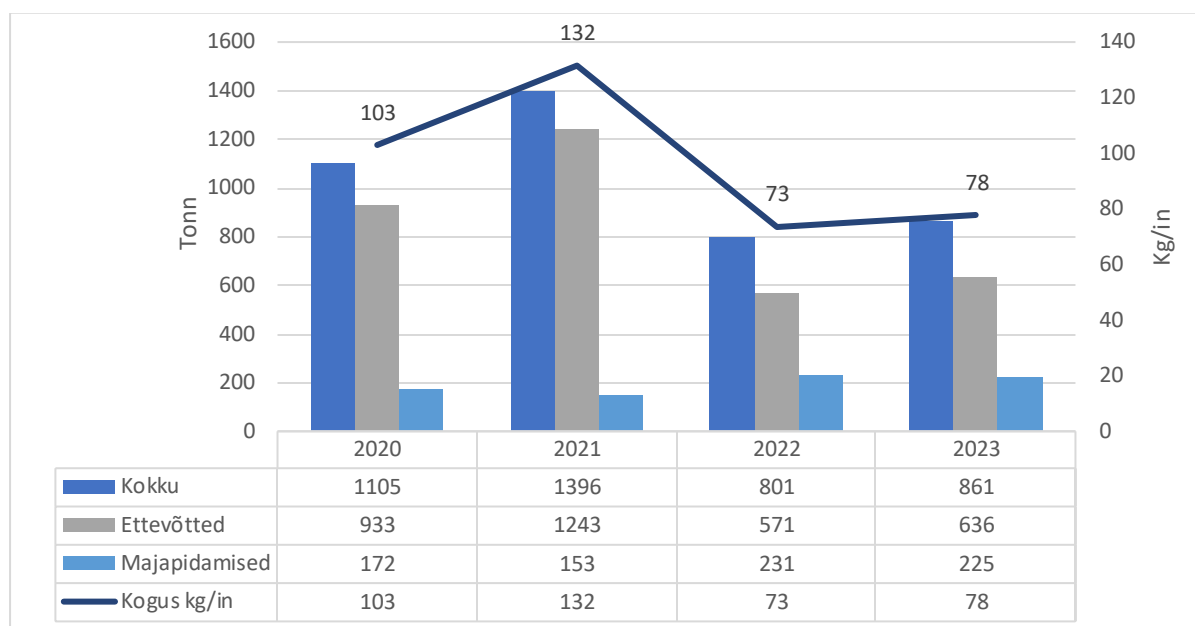
Pakendiseadus kehtestab üldnõuded pakendile ja pakendi kasutamisele, meetmed pakendi ja pakendist tekkivate jäätmete vältimiseks ja vähendamiseks, pakendi ja pakendijäätmete taaskasutussüsteemi korralduse ning ringlussevõtu sihtarvud. Pakendid ja nendest tekkivate jäätmete kogused on üha kasvava trendiga, mistõttu tuleb neile järjest enam tähelepanu pöörata.

Eestis on korraldatud alkoholi- ja joogipakendite (klaas-, plast- ja metallpakendite) kogumine, sorteerimine ja taaskasutamine, millele andis tõeke pakendiaktsiisi seadus ja pakenditele kehtestatud tagatisraha süsteem (niinimetatud pandipakendid).

Pakendijäätmed moodustavad suure osa olmejäätmetest ja tarbimise kasvuga tõuseb ka pakendijäätmete osakaal. Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse uuringutulemuste põhjal arvatud Tapa valla pakendijäätmete sisaldus segaolmejäätmetes on 31.65%. Pakendijäätmete arvutuslik koguteke Tapa valla haldusterritooriumil (liigiti kogutud + segaolmejäätmete hulgas olevad pakendijäätmed) oli sellest lähtuvalt 2023. aastal 1 714 tonni.

Tapa valla haldusterritooriumilt koguti 2023. aastal pakendijäätmeid ligi 897 tonni. Pakendijäätmete osakaal kõigist liigiti kogutud olme- ja pakendijäätmetest moodustas 2023. aastal u 31% ehk kolmandik liigiti kogutud olmejäätmetest moodustasid pakendijäätmed. Eriliigiliste pakendite hulk moodustas kogu liigiti kogutud pakendijäätmete hulgast 2023. aastal 62% ning on seejuures võrreldes perioodi algusega mõnevõrra langenud, kuna segapakendijäätmed on liidetud korraldatud jäätmeveoteenusega.

## Tapa valla jäätmekava 2025-2030



**Joonis 4. Tapa valla haldusterritooriumilt kogutud pakendijäätmed aastatel 2020–2024 tonnides.**  
**Allikas: Keskkonnaagentuur**

Jooniselt 5 nähtub, et liigiti kogutud pakendijäätmete tekkekogus on Tapa valla haldusterritooriumil nelja aasta jooksul vähenenud. Suurem osa pakendijäätmetest on kogutud ettevõtelt.

Tapa valla haldusterritooriumilt kogutud pakendijäätmete kogused pakendiliikide ja koguste kaupa on esitatud tabelis 5.

**Tabel 4. Pakendijäätmete teke (sealhulgas kogutud) Tapa valla haldusterritooriumi ettevõtetes (E) ja majapidamistes (M) aastatel 2020–2024 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Kood	Jäätmeliik	2020		2021		2022		2023	
		E	M	E	M	E	M	E	M
15 01 01	Paber- ja kartongpakendid	452,3	1,9	693,7	0,0	230,9	7,2	240,8	7,0
15 01 02	Plastpakendid	232,0	0,0	215,7	0,0	76,2	4,7	97,7	0,0
15 01 03	Puitpakendid	61,3	0,0	59,9	0,0	34,9	0,0	12,3	0,0
15 01 04	Metallpakendid	21,6	0,4	25,0	7,9	27,6	26,0	27,2	12,1
15 01 06	Segapakendid	116,2	169,1	198,4	143,9	144,2	173,9	195,7	142,5
15 01 07	Klaaspakendid	41,4	0,0	43,8	0,0	50,8	17,4	54,7	62,3
15 01 10 01*	Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud metallpakendid	0,4	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
15 01 10*	Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	8,2	0,7	5,4	1,0	5,6	1,4	7,9	1,0

### 1.3.1 Pakendijäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Pakendiseadus lähtub tootjavastutuse põhimõttest, mis tähendab, et pakendiettevõtjad (pakendajad, maaletoojad, sisuliselt ka kaubandus) on kohustatud tasuta tagasi võtma kõik pakendid, mis on turule toodud. Ettevõtte võib pakendijäätmete kogumist ja taaskasutamist korraldada ise või delegeerida oma kohustused akrediteeritud tootjavastutusorganisatsioonidele, kes korraldavad pakendikonteinerite paigalduse ja tühjendamise.

Pakendiseaduse kohaselt on tarbija kohustatud pakendi ja pakendijäätmed tagastama tühjalt ja liigiti sordituna vastavalt kohaliku omavalitsuse jäätmehoolduseeskirjas kehtestatud korrale ja pakendiettevõtja või taaskasutusorganisatsiooni nõuetele.

Pakendiseaduse alusel on akrediteeritud üks tagatisrahaga pakendite kogumisega tegelev taaskasutusorganisatsioon (Eesti Pandipakend OÜ) ja kolm peamiselt konteinerite kaudu kogutava muu müügipakendiga tegelevat taaskasutusorganisatsiooni - MTÜ Eesti Taaskasutusorganisatsioon (ETO), MTÜ Eesti Pakendiringlus (EPR) ja Tootjavastutusorganisatsioon OÜ (TVO).

Eesti Pandipakendi andmetel (seisuga 02.12.2024) asuvad pandipakendi tagastuspunktid Tapa valla haldusterritooriumil järgmistes asukohtades:

- Jäned kauplus, (JÄRVA TÜ);
- Tapa Rimi mini (RIMI EESTI FOOD AS);
- Lehtse pood (RRLEKTUS AS);
- Tapa Kaubamaja (RRLEKTUS AS);
- Kaseke kauplus (RRLEKTUS AS);
- Tamsalu Kaubamaja (RRLEKTUS AS);
- Pille-Riin Kauplus (OG ELEKTRA AS);
- Tapa Kaubanduskeskus (OG ELEKTRA AS);
- Tamsalu Maxima (PANDIPAKENDI AUTOMATISEERITUD KÄITLUSSÜSTEEM OÜ);
- Tapa Maxima (PANDIPAKENDI AUTOMATISEERITUD KÄITLUSSÜSTEEM OÜ);
- Tapa Konsum (JÄRVA TÜ)

Tapa vallas asuvate pakendikonteinerite asukohad on esitatud tabelis 6. Pakendikonteinerite asukohad on võetud taaskasutusorganisatsioonide veebilehekülgedelt seisuga 13.01.2025.

**Tabel 5. Pakendikonteinerite paiknemine Tapa vallas (seisuga 13.01.2025)**

Objekti aadress	Konteineri maht	Liik
<b>Eesti Taaskasutusorganisatsioon (ETO)</b>		
Jäned, A ja O kaupluse juures	1.1 (2tk)	Segapakend
Jäned, Pärna kinnistu	1.1	Segapakend
Porkuni, Järvekalda tn 13, Porkuni kortermajad	1.1	Segapakend
Porkuni, Järvekalda tn 14, Porkuni kortermajad	1.1	Segapakend
Tamsalu, Ääsi tn ja Kooli tn nurk	2.5	Segapakend
Tamsalu, Ääsi tn ja Kooli tn nurk	3	klaaspakend
Tamsalu, Paide mnt ja Laane tn rist	2.5	Segapakend
Tamsalu, Paide mnt ja Laane tn rist	1.1 (2tk)	Segapakend
Tamsalu, Paide mnt ja Laane tn rist	3	klaaspakend
Tamsalu, Sõpruse 3 (kultuurimaja taga, parkla)	2.5	Segapakend
Tamsalu, Sõpruse 3 (kultuurimaja taga, parkla)	3	klaaspakend
Tapa, 1. Mai pst 6	1.1	Segapakend
Tapa, Jaama 4	1.1	Segapakend
Tapa, Pikk 6 (E.Vilde tn sisehoov)	1.1 (2tk)	Segapakend

## Tapa valla jäätmekava 2025-2030

Tapa, Roheline 10	1.1	Segapakend
Tapa, Roheline 20A	1.1	Segapakend
Tapa, Turu 12A	1.1	Segapakend
Tapa, Üleviste tn	2.5	Segapakend
Tapa, Valve 24	1.1	Segapakend
Tapa, Veski 16 jäätmemaja	1.1 (2tk)	Segapakend
Vajangu, Kesk tn 3a	2.5	Segapakend
<b>Eesti Pakendiringlus (EPR)</b>		
Imastu, Imastu 11	0.6 (2tk)	segapakend
Jootme, Jootme 1 ja 2 vahel	2.5	segapakend
Lehtse, bussijaama parkla	1.1 (3tk)	Segapakend
Lehtse, bussijaama parkla	3	klaaspakend
Lehtse, Uus tn	1.1	segapakend
Loksa, bussijaam	1.1	segapakend
Moe, Moe teeninduspunkt	0.6	Segapakend
Näo, Näo keskus 2	0.6 (2tk)	segapakend
Põdrangu, Põdrangu küla kauplus	0.6	segapakend
Tamsalu, Kesk 12	2.5	segapakend
Tamsalu, Kesk 12	0.6	paberpakend
Tamsalu, Tamsalu jäätmejaam, Raudtee 4	4.5 (3tk)	segapakend
Tamsalu, Tamsalu jäätmejaam, Raudtee 4	2.5/4.5	paberpakend
Tapa, Grossi poe juures	2.5	Segapakend
Tapa, Grossi poe juures	3	klaaspakend
Tapa, Õuna tn/Pirni tn rist (Ülesõidu 8)	1.1	segapakend
Tapa, Paide mnt/Eha tn rist (Paide mnt 62)	1.1	segapakend
Tapa, Pikk 6 (Ed. Vilde sisehoov)	3	klaaspakend
Tapa, Tapa turg (muusikakooli ja Meie poe taga)	4.5	Segapakend
Tapa, Tapa turg (muusikakooli ja Meie poe taga)	3	klaaspakend
Tapa, Väike tn/Hommiku pst rist	1.1	segapakend
Uudeküla, Uudeküla plats	0.6	segapakend
Uudeküla, Uudeküla plats	0.8	segapakend
Vajangu, bussijaam	3	klaaspakend
Vajangu, Vajangu küla kortermajad (Kesk tn 3a)	4.5	paberpakend
Vajangu, Vajangu küla kortermajad (Kesk tn 3a)	3	klaaspakend
<b>Tootjavastutusorganisatsioon (TVO)</b>		
Assamalla kaupluse parkla	1.5	Segapakend
Jäneda, Jäneda mõis	0.8	Segapakend
Lehtse, Rägavere tee 19 (keskusehoone parkla)	1.1 (4tk)	Segapakend
Moe, Asula tee kinnistu	0.8	Segapakend
Põdrangu, Põdrangu tee 1 (kontori parkla)	1.5	Segapakend
Porkuni, Porkuni Meierei	1.5	Segapakend
Tamsalu, Ääsi 7/Tehnika 7a	1.1 (2tk)	Segapakend
Tamsalu, Alasi 3	1.1	Segapakend
Tamsalu, Kooli 4	1.5	Segapakend

Tamsalu, Raudtee 2	1.1 (2tk)	Segapakend
Tamsalu, Tehnika 24 (kauplus Pille-Riin)	1.1	Segapakend
Tamsalu, Tehnika 2a (Spordihoone ees)	1.1	Segapakend
Tapa, 1. Mai pst 3a (Muusikakooli taga)	2.5	Segapakend
Tapa, Pikk 70 (Olerexi tankla)	0.8	Segapakend
Tapa, Uus 14, 16, 18	0.8	Segapakend
Tapa, Veski 16 jäätmemaja	1.1 (5tk)	Segapakend
Vahakulmu, Vahakulmu 2	0.8	Segapakend
Vajangu, Vajangu (endise saunamaja taga)	1.1	Segapakend

2025. aasta jaanuarikuu seisuga on taaskasutusorganisatsioonide andmetel Tapa valla haldusterritooriumil pakendijäätmete taaskasutusse suunamiseks paigaldatud Pakendiseadusele vastavaid kogumiskohti järgnevalt:

- Eesti Taaskasutusorganisatsioon (ETO): **17 kogumiskohta**, neist 3 kogumiskohas on lisaks segapakendite konteinerile olemas ka klaasikonteiner.
- Eesti Pakendiringlus (EPR): **16 kogumiskohta**, neist 3 kogumiskohas on lisaks segapakendite konteinerile olemas ka klaaspakendikonteiner ning 2 kogumiskohas on lisaks segapakendite konteinerile olemas paber- ja kartongpakendite konteiner. Lisaks on EPR paigaldanud Tapa valla haldusterritooriumile täiendavalt 3 klaaspakendikonteinerit, mis Pakendiseaduse mõistes ei moodusta eraldi EPR-i kogumiskohta, kuid aitab täiendavalt pakendijäätmeid kokku koguda ja taaskasutusse suunata.
- Tootjavastutusorganisatsioon (TVO): **18 kogumiskohta**, millest kõik on segapakenditele.

Pakendijäätmed (segapakendid) on liidetud ka korraldatud jäätmeveo teenusega. Teenus on vabatahtlik ning kõigil soovijatel on võimalik teenus tellida.

#### 1.4 Biolagunevad jäätmed (sh kalmistujäätmed)

Biolagunevad jäätmed on aeroobselt või anaeroobselt lagunevad jäätmed, nagu toidujäätmed, paber ja papp ning biojäätmed, mille alla kuuluvad aia- ja haljastujäätmed ning kodumajapidamises, jaemüügikohas, toidlustusasutuses ja toiduainetööstuses tekkinud toidu- ja köögijäätmed.

SA Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse läbiviidud uuringu tulemuste kohaselt moodustas 2020. aastal biojäätmete sisaldus segaolmejäätmetes Eesti keskmisena 31.74%. Biolagunevate jäätmete koguste vähendamiseks olmejäätmete hulgast tuleb biojäätmed eraldi koguda ning suunata kompostimisele.

Biolagunevate jäätmete ringlussevõtuks ei ole seni seatud Eesti ega Euroopa Liidu tasandil sihtarve.<sup>5</sup> Sihtarv on kehtestatud olmejäätmetele, mille hulka kuuluvad ka biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed ning aia- ja haljastujäätmed. Jäätmeseadusega on seatud piirang biolagunevate jäätmete ladestamisele. Jäätmeseaduse §134 alusel ei tohi alates 2020. aastast prügilasse ladestatavate olmejäätmete hulgas olla biolagunevaid jäätmeid üle 20 massiprotsendi.

**Tabel 6. Tapa valla haldusterritooriumi ettevõtetelt (E) ja majapidamistelt (M) kogutud biojäätmed aastatel 2020-2023 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Kood	Jäätmeliik	2020		2021		2022		2023	
		E	M	E	M	E	M	E	M
<b>20 01 08</b>	Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	977,2	25,7	1061,8	66,6	1235,6	87,6	1147,4	96,5
<b>20 02 01</b>	Biolagunevad jäätmed	38,3	140,6	37,4	197,9	13,2	198,7	0,4	251,6

<sup>5</sup> Riigi jäätmekava 2023-2028

Riikliku jäätmestatistika alusel on Tapa valla haldusterritooriumilt liigiti kogutud biolagunevate köögi- ja sööklajajäätmete ning aia- ja haljastujäätmete kogus viimasel neljal aasta lõikes majapidamiste jaotuses pidevalt kasvanud. Võrreldes perioodi algusega on suurenenud ka ettevõtetelt kogutud toidujäätmete kogus, kuid vähenenud ettevõtetelt kogutud aia- ja haljastujäätmete kogus. Biojäätmete aastane tekkekogus viimasel neljal aastal on olnud Tapa valla haldusterritooriumil vahemikus 1 182 – 1 535 tonni.

Tõenäoliselt on siiski Tapa valla haldusterritooriumil tekkivate biojäätmete kogus suurem, sest kohalik majapidamistes toimuv kompostimine ei kajastu jäätmestatistikas. Jäätmevaldajate registri alusel kompostib 23% jäätmevaldajatest biojäätmed tekkekohas.

Kalmistutel tekkivad jäätmed sisaldavad samuti väga suures ulatuses biolagunevaid haljastujäätmeid. Tapa valla haldusterritooriumil asub kokku kolm kalmistut - Tapa linnakalmistu, Tamsalu kalmistu ja Uudeküla kalmistu. Kalmistutel on eraldi konteinerid segaolmejäätmete tarbeks ning kalmistutel tekkivad aia- ja haljastusjäätmed kogutakse eraldi kokku ning viiakse Tamsalu poolel kompostimisväljakule (Kaeva külas) ja Tapa poolel MTÜ Lääne-Viru Jäätmekeskusesse.

#### **1.4.1 Biolagunevate jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem**

Tapa valla elanikel on võimalik biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid üle anda korraldatud jäätmeveo raames, mille minimaalseks veosageduseks on 2 nädalat. Eramajades on lubatud ka tekkekohal kompostimine. Aia- ja haljastujäätmete vedu on vabatahtlik ning toimub kaks korda aastas: kevadel ajavahemikus 1.04-31.05 ning sügisel ajavahemikus 1.10-30.11. Nende jäätmete kogumiseks võib kasutada kuni 150L jäätmekotte ning kottidesse võib panna kuni 20 kg jäätmeid. Biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid on võimalik viia ka Tamsalu reoveepuhasti territooriumil asuvalle kompostimisväljakule ja Tapa jäätmejaama.

Tapa valla territooriumil kehtiv jäätmehoolduseeskiri sätestab nõuded biolagunevate jäätmete liigiti kogumisele ja kompostimisele. Jäätmehoolduseeskirja järgi tuleb jäätmetekkekohtades liigiti koguda biolagunevad aia- ja haljastusjäätmed ning biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed. Liigiti kogumise kohustust ei rakendada üksnes siis, kui kinnistul tekkivad biolagunevad jäätmed kompostitakse vastavalt eeskirja nõuetele.

Jäätmehoolduseeskirja järgi on lubatud biolagunevaid jäätmeid kompostida oma kinnistu piires, seejuures elamiseks kasutataval kinnistul tohib biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid kompostida ainult selleks ette nähtud kinnistes kompostimiskastides, kuhu ei pääse ligi linnud ja loomad. Biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid võib kompostida ka lahtiselt aunas. Kompostimisnõud ja -aunad peavad paiknema naaberkinnistust vähemalt 3 m kaugusel, kui naabrid ei lepi kokku teisiti.

#### **1.5 Ehitus- ja lammutusjäätmed**

Ehitus- ja lammutusjäätmed on jäätmed, mis tekivad ehitiste või nende osade rajamisel, lammutamisel, renoveerimisel või restaureerimisel.

Ehitusjäätmete hulka kuuluvad puidu, metalli, betooni, telliste, ehituskivide, klaasi ja muude ehitusmaterjalide jäätmed, sealhulgas need, mis sisaldavad asbesti ja teisi ohtlikke jäätmeid ning väljaveetav pinnas, mis tekib ehitamisel ja remontimisel (edaspidi ehitamisel) ning mida ehitusobjektile tööde tegemiseks ei kasutata.

Euroopa Komisjoni poolt on liikmesriikidele seatud sihtarv, mille kohaselt tuleb alates 1. jaanuarist 2020 taaskasutada 70% tekkinud ehitus- ja lammutusjäätmetest. Tegu on ühega vähestest riiklikutest jäätmemajanduslikest eesmärkidest, mis on täidetud (2020. aastal oli näitaja 84%).

Tapa valla haldusterritooriumilt on liigiti kogutud ehitusjäätmed viimasel neljal aastal kogu ehitusjäätmete tekkest moodustanud 81-97%. **Tegemist on üsna hea näitajaga.** Ehitus- ja

lammutusjätmete tekitajateks on eelkõige ettevõtted ning nende teke on aastate lõikes olnud üsna kõikum. Aastane jäätmekogus on jäänud viimasel neljal aastal vahemikku 2 750 – 19 009 tonni.

Jäätmearuannete kohaselt Tapa vallas tekkinud (sealhulgas kogutud) ehitus- ja lammutusjätmete liigid ja kogused on esitatud tabelis 8.

**Tabel 7. Ehitus- ja lammutusjätmete teke (sealhulgas kogutud) Tapa valla haldusterritooriumi ettevõtetes (E) ja majapidamistes (M) aastatel 2020–2023 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Kood	Jäätmeliik	2020		2021		2022		2023	
		E	M	E	M	E	M	E	M
<b>17 01</b>	Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	6248,7	7,6	76,9	1,6	107,6	0,2	89,6	0,9
<b>17 02 01</b>	Puit	680,4	105,3	84,6	64,6	7,0	0,2	60,0	66,4
<b>17 02 02</b>	Klaas	0,3	18,7	0,0	37,7	0,0	9,2	0,0	19,4
<b>17 02 03</b>	Plastid	0,1	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,5	0,0
<b>17 03</b>	Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	195,6	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,3	0,0
<b>17 04</b>	Metallid (sealhulgas sulamid, kaablid ja elektrijuhtmed)	275,0	1943,3	307,9	1448,1	554,5	1317,5	498,4	950,2
<b>17 05</b>	Pinnas, kivid ja süvenduspinnas (v.a ohtlik pinnas)	5562,6	0,0	15296,0	0,0	0,0	0,0	8276,5	40,7
<b>17 06*</b>	Asbesti sisaldavad isolatsiooni- ja ehitusmaterjalid	114,7	207,1	134,2	140,8	98,1	135,8	160,8	61,5
<b>17 09 04</b>	Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	960,3	306,3	431,9	98,2	471,2	40,7	595,2	217,3
	Ohtlikud ehitusjätmed <sup>6</sup>	2382,5	0,0	35,8	0,0	3,0	0,0	65,7	0,0

Võib eeldada, et tekkivad ehitus- ja lammutusprahi kogused on tegelikkuses suuremad kui ametlikus statistikas kajastub, kuna eeskätt majapidamistes tekkivatest ehitusjätmetest käideldakse suur osa segaolmejäätmetena või taaskasutatakse kohapeal.

Kuna ehitus- ja lammutusjätmete teke sõltub suuresti ehitustegevuse aktiivsusest, mis on sõltuvuses majanduslikust heaolust, on oodata ka edaspidi ehitus- ja lammutusjätmete koguse osas ebastabiilsust.

### 1.5.1 Ehitus- ja lammutusjätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Tapa valla elanikel on võimalik ehitus- ja lammutussegaprahti üle anda Tapa ja Tamsalu jäätmejaamadesse. Lisaks on võimalik erinevat liiki ehitusjätmeid, sh eterniiti üle anda Lääne-Viru Jäätmekeskuses.

<sup>6</sup> Kõik tärniga tähistatud ehitusjätmed, v.a asbesti sisaldavad ehitusjätmed

Vastavalt Tapa vallas kehtivale jäätmehoolduseeskirjale tuleb ehitus- ja lammutusjäätmekogude tekkekohtades liigiti koguda. Ehitamisel tuleb eraldi koguda ohtlikud jäätmekogud, vanapaber ja papp, puidujäätmekogud, metallijäätmekogud, püsijäätmekogud (kivid, krohv, betoon, kips jne), plastijäätmekogud (sh kile). Juhul, kui ehitusjäätmekogude tekkekohtades puudub võimalus jäätmekogude sorteerimiseks või see osutub majanduslikult ebaotstarbekaks, võib jäätmekogud sorteerimata üle anda vastavat jäätmeluba omavale ettevõttele, kes teeb selle töö teenustööna. Liikidesse sorteeritud jäätmekogud tuleb koguda eraldi ja taaskasutada või anda taaskasutamiseks üle vastavat luba omavale jäätmekäitlusettevõttele.

Ohtlikud ehitusjäätmekogud tuleb samuti koguda liikide kaupa ja anda üle vastavat luba omavale jäätmekäitlusettevõttele.

## 1.6 Ohtlikud jäätmekogud

Ohtlikud jäätmekogud on jäätmekogud, mis oma kahjuliku toime tõttu võivad olla ohtlikud tervisele, varale või keskkonnale. Ohtlike jäätmekogude ringlussevõtuks ei ole seni seatud Eesti ega Euroopa Liidu tasandil sihtarve.

Tapa valla haldusterritooriumi ohtlike jäätmekogude teke ja käitlemine on kajastatud tabelis 9. Ohtlike jäätmekogude tekkekogus on viimase nelja aasta jooksul järk-järgult vähenenud. Tapa vallas ei toimu ohtlike jäätmekogude taaskasutamist vaid kõik tekkinud ohtlikud jäätmekogud transporditakse valla territooriumilt välja edasiseks käitlemiseks.

**Tabel 8. Tapa vallas kogutud ohtlikud jäätmekogud (kõik \* jäätmekoodid) aastatel 2017-2021 tonnides ning nende käitlemine. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Aasta	Laoseis aasta alguses	Koguteke (sh kogutud)	Transport välja	Laoseis aasta lõpul
2020	182,3	3 112,6	3 293,3	1,3
2021	1,3	670,4	670,8	1,0
2022	0,6	610,1	609,9	0,8
2023	0,8	571,6	526,8	45,6

Tavaliselt kodumajapidamises tekkivad ohtlikud jäätmekogud on

- 1) aegunud ravimid;
- 2) elavhõbeda kraadiklaasid;
- 3) kodukemikaalid;
- 4) vanaõli, õlised kaltsud, õlifiltrid;
- 5) värvi-, laki-, liimi- ja lahustijäägid;
- 6) väetised ja pestitsiidid;
- 7) rotimürk jm biotsiidid;
- 8) kompaktlambid (ehk säästupirnid), päevavalguslambid;
- 9) patareid ja akud.

Tapa vallas moodustasid 2023. aasta andmete alusel elanike ohtlikud jäätmekogud peamiselt **asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid, pliikud ning ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud**. Seoses elanike liigiti kogumise harjumuste paranemisega võib oodata edaspidiseks perioodiks ohtlike jäätmekogude koguse pidevat vähest tõusu.

Vanaõli jäätmekogude teke on kajastatud tabelis 10. Vanaõli jäätmekogude taaskasutust ei toimu ning need transporditakse valla territooriumilt välja edasiseks käitlemiseks.



**Tabel 9. Tapa vallas kogutud vanaõli jäätmed aastatel 2020-2023 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Kood	Jäätmeliik	2020	2021	2022	2023
<b>13 01</b>	Hüdraulikaõlijäätmed	0,0	0,2	0,0	0,0
<b>13 02</b>	Mootori-, käigukasti- ja määrideõli-jäätmed	72,2	76,6	133,3	103,2
<b>13 03</b>	Isolatsiooni- ja soojusvahetus-vanaõlijäätmed	0,0	0,0	0,0	0,3
<b>13 05</b>	Õlipüünisejäätmed	17,4	20,1	0,2	1,4
<b>13 07</b>	Vedelkütusejäätmed	0,0	0,0	0,1	0,5

Ohtlikke jäätmeid tuleb hoiustada nii, et need ei reostaks pinna- või põhjavett ega põhjustaks teisi keskkonnakahjustusi. Vedelaid ohtlikke jäätmeid peab säilitama kindlalt suletavates kogumismahutites, mis välistab nende sattumise maapinnale, põhjavette või kanalisatsiooni.

### 1.6.1 Ohtlike jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Kodumajapidamisest pärinevad ohtlikud jäätmed saab tasuta ära anda Tapa ja Tamsalu jäätmejaamas. Aegajalt (toetusmeetmete eraldamisel) tehakse ohtlikele jäätmetele sh eterniidijäätmetele kogumisringe.

## 1.7 Probleemtooted

### 1.7.1 Elektri- ja elektroonikaseadmed ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

Elektri- ja elektroonikaseadmete romud on üks kiiremini kasvavaid jäätmevooge. Need jäätmeliigid sisaldavad väärtuslikke metalle, kuid samas hulgaliselt ka äärmiselt keskkonnohtlike komponente, nagu elavhõbe, tina, kaadmium, freoonid jne. Direktiiv nr 2012/19/EL artikkel 7 p 1 sätestab elektri- ja elektroonikaromude kogumise ning taaskasutamise sihtarvud. Alates 2019. aastast on igal aastal saavutatav minimaalne kogumise määr 65% asjaomases liikmesriigis kolmel eelneval aastal turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmete keskmisest massist. Elektroonikaromude kogumise määr oli Keskkonnaagentuuri arvutuste kohaselt Eestis 2020. aastal 61.5%.

**Tabel 10. Tapa vallas kogutud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed aastatel 2020-2023 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed - 16 02; 20 01 35* ja 20 01 36	2020	2021	2022	2023
<b>Ettevõtted</b>	2,9	3,9	3,2	1,1
<b>Majapidamised</b>	65,1	57,9	39,2	34,2

Elektroonikaromude teke Tapa vallas on viimase nelja aasta jooksul järk-järgult langenud, jäädes vahemikku 35 - 68 tonni aastas.

Elektri- ja elektroonikaseadmete romude koguste osas on tõenäoliselt tulevikus oodata koguste kasvu vastavalt paranevale kogumissüsteemile kui ka elektroonikaseadmete suuremale kasutamisele ja sellega kaasnevale seadmete vananemisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmed tuleb koguda muudest jäätmetest eraldi ning viia elektri- või elektroonikaseadmete jäätmete kogumispunkti või uue toote ostmise korral müügikohta. Eestis korraldab elektri- ja elektroonikaseadmete ning patareide ja akude tootmise ja müügiga tegelevate ettevõtjate poolt neil lasuvate tootjavastutuse kohustuste täitmist MTÜ Eesti Elektroonikaromu ja MTÜ EES-Ringlus.

Käesoleval ajal saavad Tapa valla) elanikud oma elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta ära anda MTÜ Eesti Elektroonikaromu ja MTÜ EES-Ringlus kogumispunktidest Tapa ja Tamsalu jäätmejaamas ning Vajangu vastuvõtupunktis.

Elektroonikajäätmete käitlemise maksavad kinni tootjavastutusorganisatsioonid.

### 1.7.2 Patareid ja akud ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

Patareide ja akude kogumise nõuded määrab Vabariigi Valitsuse 07.08.2008 määrus nr 124 „Patareidest ja akudest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtsajad<sup>1</sup>“. Eestis on kehtestatud patareidele ja akudele minimaalne kogumise määr 45%. Aastal 2020 oli Eestis kogumise määr 39%, seega riiklikku jäätmemajanduslikku eesmärki ei ole olemasolevate andmete põhjal saavutatud.

**Tabel 11. Tapa vallas kogutud patarei- ja akujäätmed aastatel 2020-2023 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Patareid ja akud - 16 06; 20 01 33* ja 20 01 34	2020	2021	2022	2023
<b>Ettevõtted</b>	0,6	2,3	19,2	0,7
<b>Majapidamised</b>	15,0	22,7	14,6	23,4

Tapa vallas on patarei- ja akujäätmetest kogutud peamiselt pliikakusid, vähesemal määral kodumajapidamistes tekkivaid patareisid ja akusid. Eeltoodud tabelist nähtub, et patarei- ja akujäätmete tekkekogused on nii ettevõtete kui majapidamiste jaotuses selge trendiga.

Eestis korraldab patareide ja akude tootmise ja müügiga tegelevate ettevõtjate poolt neil lasuvate tootjavastutuse kohustuste täitmist nagu elektroonikajäätmete puhulgi MTÜ Eesti Elektroonikaromu ja MTÜ EES-Ringlus. Tapa valla elanikud saavad patarei- ja akujäätmeid viia nii Tamsalu ja Tapa jäätmejaamadesse, Vajangu vastuvõtupunkti, kui ka patarei- ja akujäätmete müügikohtades asuvatesse kogumiskastidesse.

### 1.7.3 Romusõidukid ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

Keskkonnaministri 16. juuni 2011 määrus nr 33 "Romusõidukite käitlusnõuded" kehtestab nõuded romusõidukite lammutamiseks ja käitlemiseks ning seab tingimused lammutuskodadele. Mootorsõidukite tootja on kohutatud alates 1. jaanuarist 2015. a romusõidukitest taaskasutama vähemalt 95% romusõidukite aastastest keskmisest massist. Korduskasutusse ja ringlusse võetavate komponentide, materjalide ja ainete kogus peab olema vähemalt 85% romusõidukite aastastest keskmisest massist. Aastal 2020 oli Eestis romusõidukite taaskasutamise määr 91.3% ja ringlussevõtu määr 87.2%. Seega on romusõidukite osas riiklik ringlussevõtumäär saavutatud, kuid taaskasutamise määr on alla sihttaseme.

Mootorsõidukid ja nende osad kuuluvad jäätmeseaduse mõistes probleemtoodete hulka. Probleemtoodet on tooted, mille jäätmed põhjustavad või võivad põhjustada nii ohtu tervisele kui ka keskkonnale, keskkonnahäiringuid või keskkonna ülemäära risustamist.

**Tabel 12. Tapa vallas kogutud romusõidukid ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed aastatel 2017-2021 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur**

Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed 16 01 (välja arvatud 16 01 03)	2020	2021	2022	2023
<b>Ettevõtted</b>	5,4	8,6	20,1	10,4
<b>Majapidamised</b>	18,6	30,6	15,3	12,2

Tabelist 13 nähtub, et nii majapidamiste kui ettevõtete jaotuses on romusõidukite ja nende osade tekkekogus viimasel neljal aastal olnud selge trendita, kõikides vahemikus 23-29 tonni aastas.

Romusõiduk tuleb üle anda tootja või tootja esindaja määratud kogumispunkti, sõiduki müügikohta või vanametalli kogumispunkti. EELIS andmetel asub Tapa valla haldusterritooriumil Pikk 69 metallijäätmete käitluskoht, mida käitab Kaiferos OÜ. Lisaks on võimalik romusõidukeid viia ka erinevatesse kokkuostupunktidest üle Eesti, näiteks Kuusakoskisse.

#### 1.7.4 Vanarehvid ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

Vanade autorehvide kogumise nõuded määrab Vabariigi Valitsuse 17. juuni 2010 määrus nr 80 "Rehvidest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord", mille alusel on tootja kohustatud ringluse võtma või taaskasutama kõik kogutud vanarehvid.

Vanad autorehvid on võimalik tasuta ära anda rehviettevõtetesse. Samuti on võimalik eraisikul rehve üle anda MTÜ Rehvinglus autorehvide kogumispunktidest. Tapa valla elanikud saavad vanarehve viia järgmistesse MTÜ Rehvinglus kogumispunktidest:

- Tapa jäätmejaam (Loode 32, Tapa)
- R-Segakauba OÜ (Pargi 2b, Tapa)
- Tamsalu jäätmejaama (Raudtee 4, Tamsalu)

**Tabel 13. Tapa vallas kogutud vanarehvid aastatel 2020-2023 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.**

Vanarehvid - 16 01 03	2020	2021	2022	2023
<b>Ettevõtted</b>	13,6	6,3	1,9	69,1
<b>Majapidamised</b>	40,1	0,0	64,0	68,3

Riiklikus jäätmetestatistikas ei eristu kindlat trendi vanarehvide jäätmete tekkekoguse osas.

Seoses vanarehvide vastuvõtmise ja taaskasutamise süsteemi arenemisega Eestis, võib edaspidi oodata vanarehvide osas rehvide taaskasutamise suurenemist. Samas vanarehvide osakaalu konkreetset Tapa valla jäätmetekkes ei ole võimalik edasiseks perioodiks ette hinnata.

#### 1.7.5 Põllumajandusplast ning selle kogumis- ja käitlussüsteem

Põllumajandusplast on põllumajanduses või aianduses kasutatav silopallikile, silokattekile, kiletunnel, kattevõrk ja plastnõör või samal otstarbel kasutatav muu kasutatav plast.

Põllumajandusplasti kogumise nõuded määrab Vabariigi Valitsuse 15.02.2013 määrus nr 30 "Põllumajandusplastist tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamisenõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtsajad".

Juba alates 1. jaanuarist 2013 on põllumajandusplasti tootja kohustatud tagasi võtma ja korraldama oma turule lastud põllumajandusplastist tekkinud jäätmete taaskasutamise ning tootja peab korraldama põllumajandusplasti jäätmete kogumise nii, et igas Eesti maakonnas oleks vähemalt üks kogumispunkt. Kõigis põllumajandusplasti müügikohtades peavad üleval olema teated, kuhu saab põllumajandusplasti jäätmeid tagastada.

Tapa valla haldusterritooriumil on põllumajandusplasti tekkinud viimasel neljal aastal vahemikus 9-22 tonni aastas, mis transporditakse täies mahus valla territooriumilt välja edasiseks käitluseks.

#### 1.8 Reoveesete

Reovee käitlusel tekib jäätmena reoveesete, võrepraht ja liivapüünisese (edaspidi reoveesete). Viimase nelja aasta andmete alusel on Tapa vallas tekkinud reoveesetet vahemikus 243-893 tonni aastas ning seejuures on tekkekogus aasta-aastalt suurenenud. Tapa vallas on ühiskanalisatsiooni

reoveepuhasteid seitsmes kohas: Tapa linn, Lehtse küla, Jäneda küla, Tamsalu linn, Assamalla küla, Vajangu küla, Porkuni küla. Reoveesete tekib valdavalt Tapa ja Tamsalu linna reoveepuhastites. Reoveesettele ei toimu Tapa vallas taaskasutust ning kogu reoveesete transporditakse valla territooriumilt välja edasiseks kätluseks.

### **1.9 Tervishoiu- ja veterinaarteenuste jäätmed**

Tervishoiujäätmed on nii inimese kui ka loomade tervishoiu, ravimise ning hooldusega seotud asutustes tekkivad jäätmed. Vastavalt Euroopa Nõukogu direktiivile 1999/31/EÜ prügilate kohta on nakkusohtlike jäätmete ladestamine tavajäätmete prügilatesse keelatud.

Valla suurimad elanikke teenindavad tervishoiuasutused on AS Viru Haigla Tapa Polikliinik, OÜ Tapa Perearstikeskus ja Tamsalu Perearstid OÜ. Tapa Polikliinikus võtavad vastu eriarstid, füsioterapeudid ja tehakse õendustoiminguid ambulatoorselt. Haiglas osutatakse järgnevaid teenuseid: röntgen, ultraheli, hambaravi, toitumishooldamine, endoskoopilised uuringud, kõrva, - kurgu -ja ninaarsti teenused, kirurgia, günekoloogia, kiropraktika ja füsioteraapia teenused ning psühholoogi -ja psühhiaatri vastuvõtt. Kiirabiteenust osutab Karell Kiirabi AS.

Tapa valla teeninduspiirkonnas on kuus perearsti nimistut. Apteegid paiknevad Tapa linnas (kolm apteeki) ja Tamsalu linnas (kaks apteeki). Vallas on kaks vallale kuuluvat hooldekodu, kolm erakapitalile kuuluvat hooldekodu, kaks erihoolekandeteenuseid pakkuvat asutust ning neli hambaravikliinikut. Lisaks tegutseb Tapa linnas Vetdok loomakliinik.

Tervishoiuasutused (sh ka veterinaarasutused) peavad välja töötama sisemised juhised jäätmete liigiti kogumiseks ja edasiseks käitlemiseks. Jäätmed tuleb pakkida tekkekohas ja viia tekkekohast pakituna tervishoiuasutuse jäätmehoidlasse kuni üleandmiseni vastavat luba omavale jäätmekäitlusettevõttele. Vastavalt Euroopa Nõukogu direktiivile 1999/31/EÜ prügilate kohta on nakkusohtlike jäätmete ladestamine tavajäätmete prügilatesse keelatud.

Tervishoiujäätmete teke on perioodil 2020-2023 jäänud vahemikku 1,7-3,3 tonni aastas meditsiinilised riskijäätmed on transporditud täies mahus valla territooriumilt välja edasiseks käitlemiseks.

Seoses rahvastiku vananemisega ja jäätmetekitajate üle kontrolli saavutamiseks võib järgnevatel aastatel prognoosida mõningast raviasutustes tekkivate jäätmete kasvu.

Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed (kood 18 02) tuleb samuti üle anda vastavat keskkonnakaitseluba omavatele ettevõtetele. Sellised jäätmed peaksid saama käideldud samal viisil inimeste raviasutuste- ja haigla jäätmetega. Jäätmearuandluse andmetel veterinaarteenuse jäätmeid perioodil 2020-2023 Tapa valla haldusterritooriumil ei tekkinud.

### **1.10 Tööstusjäätmed**

Tapa vallas olulise jäätmetekkega tööstused puuduvad.

Tööstusjäätmete teke sõltub suuresti vallas tegutsevate ettevõtete arengutest ning nende teket ei ole võimalik jäätmekavas prognoosida. Ettevõtted vastutavad ise oma jäätmete õiguspärase käitlemise eest ning vajadusel reguleeritakse ettevõtete jäätmekäitlust keskkonnakaitselubadega.

### **1.11 Koondandmed eriliigiliste jäätmete kogumissüsteemide osas**

Tabelis 15 on esitatud Tapa valla haldusterritooriumil esinevad jäätmete üleandmise võimalused jäätmeliikide osas, mis tuleb vastavalt keskkonnaministri määrusele nr 28 tekkekohal liigiti koguda.

**Tabel 14. Eriliigiliste jäätmete olemasolevad kogumislahendused jäätmeliikide kaupa Tapa vallas.**

Jäätmeliik	Kogumissüsteem	Kirjeldus
Segaolmejäätmed (20 03 01)	Korraldatud jäätmevedu	Korraldatud jäätmevedu toimub Tapa vallas ühe jäätmeveopiirkonnana. Segaolmejäätmete üleandmine korraldatud jäätmeveoga on kohustuslik kõigile piirkonnas asuvatele jäätmevaldajatele.
Paber ja kartong (20 01 01)	Korraldatud jäätmevedu	Kogumismahuti omamine on kohustuslik korterelamutele alates 5 korterist ja mitteelamutele, kus tekib nädalas üle 50 kg paberit ja kartongi. Ülejäänud jäätmevaldajatele vabatahtlik.
	Avalikud kogumiskonteinerid	Avalikud kogumiskonteinerid asuvad 6 erinevas TKO kogumiskohas
	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
Plastid (20 01 39)	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
Klaas (20 01 02)	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
Metallid (20 01 40)	Jäätmejaamad ja -punktid	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
	Kokkuostupunktid	Võimalus viia erinevatesse vanametalli kokkuostupunktidesse üle Eesti
Biolagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 01)	Korraldatud jäätmevedu	Äravedu toimub kahel perioodil aastas (kevadeti ja sügiseti)
	Kompostimisväljak	Puulehtede, niidetud muru, lillevarde, õunade, puuokste jms vastuvõtt Tamsalu reoveepuhasti territooriumil asuval kompostimisväljakul.
	Jäätmejaam	Vastuvõtt Tapa jäätmejaamas
	Kompostimine oma kinnistul	Eramajapidamistes esineb kohtkompostimist.
Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed (20 01 08)	Korraldatud jäätmevedu	Üleandmine korraldatud jäätmeveoga on kohustuslik kõigile piirkonnas asuvatele jäätmevaldajatele, kellel puudub kohtkompostimise võimalus
	Kompostimine oma kinnistul	Eramajapidamistes esineb kohtkompostimist.
Bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 02, 20 02 03)	Maakonna jäätmekeskus	Lokaalne üleandmisvõimalus puudub. Lähim vastuvõtja MTÜ Lääne-Viru Jäätmekeskus.
Pakendid (15 01)	Korraldatud jäätmevedu	Pakendijäätmete äravedu on vabatahtlik.
	Avalik konteinerpark	Avalikud kogumiskohad, ajakohased asukohad leitavad taaskasutusorganisatsioonide kodulehekülgedel.
	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
Pandipakendid	Kogumispunktid	Kogumisautomaadid kauplustes või nende läheduses.
Puit (20 01 38)	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
Tekstiil (20 01 10, 20 01 11)	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
Suurjäätmed (20 03 07)	Korraldatud jäätmevedu	Ühel suurjäätmete veoringil üleantav jäätmete maksimaalne kogus elaniku kohta on 5 m <sup>3</sup> . Veoring toimub kord kvartalis.
	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.

Ravimijäätmed (20 01 32, 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97*, 20 01 98*)	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
	Apteegid	Tasuta vastuvõtt apteekides.
Elektroonikajäätmed (20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36)	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
	Kogumispunkt	Vastuvõtt Vajangu kogumispunktis
Ohtlikud jäätmed (jäätmenimistu ala-jaotises 20 01 tärniga „*” tähistatud jäätmed) ning olmes tekkinud ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid jäätmekoodiga 15 01 10*	Jäätmejaamad	Vastuvõtt Tapa ja Tamsalu jäätmejaamades.
	Kogumisringid	Mitteregulaarsed kogumisringid (toimuvad vastavalt toetusmeetmetele)

### 1.12 Kõrvaldamis- ja taaskasutamisrajatised

Tapa valla haldusterritooriumil paikneb jäätmekäitlusrajatisi, mis on olulised jäätmete taaskasutusse suunamiseks. Kokku on valla territooriumil registreeritud 7 jäätmekäitluskohhta, mille ülevaade on esitatud tabelis 16.

**Tabel 15. Tapa valla haldusterritooriumil registreeritud töötavad jäätmekäitluskohad seisuga 03.12.2024. Allikas: Keskkonnaotsuste infosüsteem (Kotkas) register**

Registrikood	Nimetus	Käitaja	Auskoht	Tegevuse liik
JKK5900040	Paide mnt 88 tavajäätmete käitluskoht	OSAÜHING PERITEX AUTO	Tapa linn	Ümberlaadimisjaam, vaheladu Tavajäätmete käitluskoht, Pinnasetäitekoht, teedeehitus
JKK5900200	Patika küla vanarehvide käitluskoht	Wastedirect OÜ	Patika küla	Vanarehvide käitluskoht, Pinnasetäitekoht, teedeehitus
JKK5900039	Pikk 69 metallijäätmete käitluskoht	Osaühing Kaiferos	Tapa linn	Ohtlike jäätmete käitluskoht, Metallijäätmete käitluskoht, Elektroonikaromude käitluskoht, Tavajäätmete käitluskoht
JKK5900120	Tamsalu jäätmejaam	Eesti Keskkonnateenused AS	Tamsalu linn	Ohtlike jäätmete käitluskoht, Elektroonikaromude käitluskoht, Tavajäätmete käitluskoht
JKK5900251	Tamsalu kompostiväljak	Tapa Vallavalitsus	Kaeva küla	Ümberlaadimisjaam, vaheladu
JKK5900073	Tapa liiprite ladustamisplats	aktsiaselts Eesti Raudtee	Tapa linn	Ümberlaadimisjaam, vaheladu, Ohtlike jäätmete käitluskoht
JKK5900204	Tapa, Loode tn 32 jäätmejaam	Eesti Keskkonnateenused AS	Tapa linn	Ohtlike jäätmete käitluskoht, Metallijäätmete käitluskoht, Elektroonikaromude käitluskoht, Tavajäätmete käitluskoht

Piirkonnas võtab eriliigilisi jäätmeid vastu ka MTÜ Lääne-Viru Jäätmekeskus.

### 1.13 Andmed suletud prügilate ning jääkreostusobjektide kohta

Tapa valla territooriumil asub Keskkonnaagentuuri andmetel kaks suletud prügilat – Tamsalu prügila ja Tamsalu jäätmete ladestus. Prügilatele teadaolevalt järelehooldus ja -seire nõudeid kehtestatud ei ole.

Tapa valla territooriumile jäävad tabelis 17 kajastatud jääkreostusobjektid, mis on riiklikult registreeritud.

**Tabel 16. Jääkreostusobjektid Tapa valla territooriumil seisuga 03.12.2024, Allikas: EELIS, 2024**

KKR kood	Nimi	Ohu ja saaste liik	Staatus	Pindala (m²)	Kategooria/lisainfo
<b>JRA0000001</b>	Tapa lennuväli	Põhjavesi BTEX, Fenoolid, Lennukikütus, Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud	Jääkreostus suures osas likvideeritud	16927000	Eriti ohtlik  Jääkreostusobjekt asub tööstus- tsoonis.  Põhjavee puhastustööd lõpetati 1998. a. Viimane seire tehti 2007.a. Lennuvälja piirkonnas on 62 peremeheta seire- puurauku
<b>JRA0000015</b>	Tapa Veduridepoo	Pinnas, Põhjavesi  Aromaatsed süsivesinikud, Lenduvad orgaanilised ühendid, Mineraalõlid, Naftasaa- dused, Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud, Raskmetallid	Jääkreostus on aruande /info alusel likvideeritud	8700	Ohtlik (riiklik)  Ülemiste lubjakivikihtide vesi ja pinnas reostunud osa kütusejääke on likvideerimata.  Jääkreostusobjekt asub tööstus- tsoonis.  JR likvideerimistöid rahastas SA KIK ÜF vahenditest (Jääk- reostuse likvideerimine endistel sõjaväe- ja tööstusaladel, etapp I). JRO- on 4 seirepuurauku.
<b>JRA0000019</b>	Tapa Vaguni- depoo	Pinnas, Põhjavesi  Lenduvad orgaanilised ühendid, Mineraalõlid, Naftasaa- dused, Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud	Jääkreostus on aruande /info alusel likvideeritud	1000	Ohtlik (riiklik)  Pinnakate puhastati reostus- kolletest, kuid seirepuurkae- vudest võetud veeproovid kirjeldavad põhjavee reostust karbonaatsete kivimite lõhedes.  Jääkreostusobjekt asub tööstustsoonis.  JR likvideerimistöid rahastas SA KIK ÜF vahenditest (Jääk- reostuse likvideerimine endistel sõjaväe- ja tööstusaladel, etapp I). JRO-I on 3 seirepuurauku.
<b>JRA0000067</b>	Tamsalu liipriimu-	Pinnas, Põhjavesi		-	Ohtlik (riiklik)

	tustehase põhjavee-reostus	Põlevkiviõli			Maapinnalähedaste veekihtide põhjavesi reostunud põlevkiviõliga ja kreosoodiga.  Jääkreostusobjekt asub tööstustsoonis.
--	----------------------------	--------------	--	--	---

Lisaks riiklikele jääkreostusobjektidele on teada ka kaks kohaliku tähtsusega objekti – Endise Põdrangu sovhoosi mürgiladu (JRA0000224) Põdrangu külas ja Tapa Männiku raketidivisjon (JRA0000223) Imastu külas. Mõlema objekti puhul on jääkreostus aruande/info alusel likvideeritud.

### 1.14 Jäätmemajanduse korraldamine ja rahastamine

Vastavalt jäätmeseadusele korraldab omavalitsusüksus oma haldusterritooriumil olmejäätmete, eelkõige prügi ehk segaolmejäätmete, biojäätmete ja olmes tekkivate tagatisrahata pakendijäätmete kogumise ja veo ning korraldab tema korraldusel kokku kogutud jäätmete taaskasutamise või kõrvaldamise, välja arvatud juhul, kui see on hõlmatud laiendatud tootjavastutusega seonduvate tootja kohustustega.

Omavalitsusüksuse õigused ja kohustused hõlmavad:

- 1) jäätmekava, jäätmehoolduseeskirja ja korraldatud jäätmeveo korra ja teiste kohalikul tasandil jäätmekäitlust suunavate dokumentide koostamist, vastuvõtmist ja avalikustamist;
- 2) korraldatud jäätmeveo organiseerimist;
- 3) jäätmete kogumiskoha määramist, kuhu tuleb korraldatud olmejäätmeveoga hõlmatud jäätmed nende edasise veo eesmärgil toimetada;
- 4) jäätmehooldustasu kehtestamist;
- 5) õigust nõuda oma haldusterritooriumil tegutsevalt ettevõtjalt jäätmekava, mis käsitleb ettevõtja tegevusega seotud jäätmekäitlust;
- 6) koostöö tegemist teiste omavalitsustega jäätmeseadusega sätestatud nõuete täitmiseks;
- 7) seisukoha andmist keskkonnalaos taotlustele;
- 8) järelevalve teostamist jäätmehoolduseeskirjas sätestatud tingimuste täitmise üle.

Jäätmevaldajate kohustus on järgida kohaliku omavalitsusüksuse kehtestatud nõudeid jäätmete liigiti kogumiseks ja üleandmiseks.

Korraldatud jäätmeveo teenuse osutaja leidmiseks korraldab kohaliku omavalitsuse üksus iseseisvalt või koostöös teiste kohaliku omavalitsuse üksustega kontsessioonilepingu sõlmimise menetluse lähtuvalt riigihangete seaduses sätestatust. Korraldatud jäätmeveo ainuõiguse saanud jäätmevedaja vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest jäätmekäitluskohta.

Vastavalt pakendiseadusele on kohaliku omavalitsusüksuse rolliks määrata oma haldusterritooriumil pakendi ja pakendijäätmete kogumisviisid ning käsitleda oma jäätmekavas pakendi ja pakendijäätmete kogumise ja taaskasutuse korraldust ning väljaarendamist ja seaduste eesmärkide saavutamise meetmeid. Pakendijäätmete kogumise ja äraveo eest vastutavad taaskasutusorganisatsioonid. Koostöös Tapa Vallavalitsusega on paigaldatud valla territooriumile konteinerid pakendite kogumiseks. Pakendijäätmed on liidetud ka korraldatud jäätmeveoga lisateenusena.

Probleemtoodete jäätmete kogumist korraldavad tootjavastutusorganisatsioonid ja kohalik omavalitsus, näiteks vanarehvide kogumine jäätmepunktides.

Jäätmeseadus sätestab põhimõtted, et jäätmekäitluse kulud kannab jäätmetekitaja. Korraldatud jäätmeveoga liitunud jäätmevaldaja tasub jäätmeveo teenustasu, mis peab katma jäätmekäitluskohtade rajamis-, kasutamise-, sulgemise- ja järelehoolduskulud ning jäätmete veokulud. Keskkonnapoliitika



põhimõtte "saastaja maksab" ja "tootja vastutus" tähendab sisuliselt seda, et jäätmekäitluse kulud maksab kinni lõpptarbijaja.

**Valla eelarvest kaetakse järgnevad kulud:** kohaliku eriliigiliste jäätmete kogumiskoha rajamise ja haldamisega seotud kulud, omavoliliselt ladestatud prügikoristamise kulud vallale kuuluvatel aladel ning jäätmete kogumiskampaaniatega seotud kulud.

**Tapa valla jäätmehoolduse arendamise võimalikud finantseerimisallikad on** vallaeelarve (sh tulevikus ka kavandatav jäätmetasu) ning toetuse taotlemine erinevatest fondidest (SA Keskkonnainvesteeringute Keskus, Euroopa Liidu struktuurifondid jt). Fondidest toetatavad tegevused on reeglina sõltuvuses riiklikest jäätmemajanduse eesmärkidest. Samuti on võimalik jäätmete liigiti kogumise võrgu arendamisse kaasata tootjavastutusorganisatsioone. Alates 2019. aastast toetab riik jäätmehoolduse arendamist üksnes riiklike toetusprogrammide kaudu ning otsetoetus on kaotatud.

Valla territooriumil Keskkonnaameti poolt väljastatud keskkonnakaitseloa alusel tegutsevad jäätmekäitlejad omavad kohustust jäätmekäitluse korraldamiseks vastavalt neile väljastatud loas sätestatud tingimustele.

Keskkonnaameti ülesanne on kontrollida Tapa valla haldusterritooriumil tegutsevate jäätmekäitlusettevõtete keskkonnakaitselubade vastavust nõuetele ning vastavaid lube väljastada. Keskkonnaameti kaudu toimub ka jäätmekäitlusala järelevalve, sealhulgas õigusaktide nõuete ning väljastatud keskkonnakaitselubade nõuete järgimine. Lisaks on Keskkonnaametil pädevus teha haldusjärelevalvet kõikide kohaliku omavalitsuse üksuse jäätmehooldusnõuete õiguspärasuse üle.

#### **1.14.1 Korraldatud jäätmevedu**

Vastavalt jäätmeseaduse §-le 135 on kohalikul omavalitsuse üksusel, mille haldusterritooriumil elab rohkem kui 1500 inimest, kohustus organiseerida oma haldusterritooriumil korraldatud jäätmevedu. Korraldatud jäätmeveo kohustus on alates 2005. aasta 1. jaanuarist. Korraldatud jäätmeveo põhieesmärk on liita kõik jäätmevaldajad jäätmeveoga, et kaoks ära omanikuta prügi probleem ja illegaalne prügistamine.

Korraldatud jäätmevedu on olmejäätmete kogumine ja vedamine määratud piirkonnast määratud jäätmekäitluskohta või -kohtadesse kohaliku omavalitsuse üksuse valitud ettevõtja poolt. Kohaliku omavalitsuse üksus korraldab oma haldusterritooriumil olmejäätmete eelkõige prügi ehk segaolmejäätmete, nende sortimisjääkide ja olmejäätmete tekkekohas liigiti kogumisel tekkinud (eelkõige biojäätmete ja tagatisrahata pakendijäätmete) jäätmeliikide kogumise ja veo ning edasise suunamise taaskasutusse või kõrvaldamisele. Korraldatud jäätmevedu võib hõlmata ka teisi olmejäätmete liike või muid jäätmeid, kui see on vajalik jäätmeseaduse nõuete täitmiseks või seda tingib oluline avalik huvi.

Tapa valla haldusterritooriumil kehtib üks kogu valla territooriumit hõlmav jäätmeveopiirkond. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikideks on segaolmejäätmed, biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed, paber- ja kartong, segapakendijäätmed, aia- ja haljastujäätmed ning suurjäätmed. Jäätmete vedamise ainuõigus on perioodil 01.05.2021 – 30.04.2026 ettevõttel Ragn-Sells AS. Jäätmeveo ainuõigus tähendab seda, et veopiirkonnas võib olmejäätmete kogumise ja äraveo teenust osutada üksnes ainuõiguse saanud jäätmevedaja ning teised jäätmevedajad ei tohi antud veopiirkonnas teenuseid osutada. Korraldatud jäätmeveoga loetakse automaatselt liitunuks kõik piirkonnas asuvad jäätmevaldajad, nii eramajade omanikud, korteriühistud kui ka ettevõtjad.

Erandkorras vabastatakse jäätmevaldaja korraldatud jäätmeveoga liitumisest jäätmeseaduses ja jäätmehoolduseeskirjas sätestatud tingimustel. Kui kohaliku omavalitsuse üksus on veendunud, et kinnistul ei elata või kinnistut ei kasutata, võib ta jäätmevaldaja erandkorras vabastada tema taotluse alusel teatud tähtjaks korraldatud jäätmeveoga liitumisest.

## Tapa valla jäätmekava 2025-2030

Tapa valla jäätmevaldajate registri (2025. a jaanuari seisuga) alusel on korraldatud jäätmeveoga liitunud umbes 2602 jäätmevaldajat, perioodiline vabastus on 45 jäätmevaldajal, ühiskasutus toimub 4 kinnistul ja erandkorras vabastatud (üks aasta ja rohkem) on 216 jäätmevaldajat. Jäätmevaldajate registri alusel on jäätmevaldajatest umbes 95 % hõlmatud korraldatud jäätmeveoga.

## 2 Jäätmekava 2021-2026 tegevuskava ja eesmärkide täitmise analüüs

Tapa valla territooriumil kehtis Tapa valla jäätmekava aastateks 2021-2026, milles konkreetseid ja mõõdetavaid eesmärke ei ole seatud, lähtutud on jäätmeseadusest ja riigi jäätmekavast tulenevate eesmärkidega. Antud jäätmekava tegevuskava täitmise ülevaade on esitatud järgnevas tabelis.

**Tabel 17. Eelmise perioodi jäätmekava eesmärkide täitmine.**

Tegevus		Elluviimine
<b>Jäätmehoolduse kavandamine ja planeerimine</b>		
1.1	Jäätmehoolduseeskirja ajakohastamine riiklike õigusaktide muutumisel.	Viimane JHE ajakohastamine toimus 2020ndal aastal ehk jäätmekava perioodi jooksul ei ole seda uuendatud. JHE ei ole ajakohane <b>Tegevus ei ole täidetud</b>
1.2	Jäätmehoolduseeskirjas biolagunevate jäätmete eraldi kogumise süsteemi muutmine - eraldi konteineri omamise kohustuse rakendamine kõigile jäätme-tekijatele kui puudub kohapealne ringlussevõtt (kompostimine)	JHE-S on välja toodud, et biojäätmete liigiti kogumise kohustust ei rakendata, kui kinnistul tekkivad biojäätmekogumised kompostitakse. Tegemist on eksitava lausega, kuna liigiti ehk segaolmest eraldi tuleb biojäätmekogumised alati koguda. Kuna biojäätmekogumise eraldi kogumine pole selgelt määratletud, <b>siis tegevus ei ole täidetud</b>
1.3	Korraldatud jäätmeveo hanke korraldamine, sh paberi ja kartongi, köögi- ja sööklajajäätmete, aia- ja haljastusjäätmete ning suurjäätmete kogumise hõlmamine korraldatud jäätmeveoga terves vallas.	KOV hange on läbiviidud ning vastavad jäätmeliigid KOJV-ga liidetud. <b>Tegevus on täidetud</b>
<b>Jäätmehooldusrajatiste kavandamine</b>		
2.1	Jäätmejaamade ja kogumispunktide hooldus, vajadusel inventari uuendamine	Tapa jäätmejaama haldamisega tegeleb Eesti Keskkonnateenused, Tamsalu jäätmejaama haldab vald ja äravedu teostab Eesti Keskkonnateenused, Tamsalu kompostimis-väljaku haldusteenus on sisse ostetud, Vajangu elektroonikakonteineri korrashoidu/tühjendamise tellimist korraldab vald ja konteiner kuulub MTÜ EES-ringlusele.  Tapa jäätmejaam valmis 2021. aasta detsembris, sealne inventar on uus. Tamsalu jäätmejaamas renditakse vajalikke konteinereid Eesti Keskkonnateenustelt ja kaalumiseks on soetatud kahvelkäru-kaal. <b>Tegevus on täidetud</b>
2.2	Tamsalu kompostimisväljaku hooldus, vajadusel inventari uuendamine	Tamsalu kompostimisväljaku haldamise ja hooldamise teenus on vallavalitsuse poolt sisse ostetud. <b>Tegevus on täidetud</b>
2.3	Jäätmejaamades vastuvõetavate jäätmeliikide laiendamine	Jäätmejaamades võetakse vastu kõiki sortimismääruses nõutud jäätmeliike, lisaks ka ehitus- ja lammutusprahi <b>Tegevus on täidetud</b>
2.4	Tapa jäätmejaama rajamine	Tapa jäätmejaam avati 2021. aasta detsembris <b>Tegevus on täidetud</b>
2.5	Tamsalu jäätmejaama laiendamine ning autokaalu soetamine jäätmejaama	Jäätmejaama ei ole laiendatud ning autokaalu ei ole soetatud, kuna on puudunud eelarvelised vahendid. <b>Tegevus on täitmata</b>

2.6	Jäätmemajade rajamine	2024. aastal rajati esimene jäätmemaja Veski 16 kinnistule <b>Tegevus on täidetud</b>
2.7	Koostöö Tapa valla vee-ettevõtjaga elanikelt aia- ja haljasjätmete vastuvõtu korraldamisel	Elanikelt võetakse aia- ja haljastujätmeid vastu Tamsalu reoveepuhasti territooriumil alates 2009 aastast. <b>Tegevus on täidetud</b>
<b>Jäätmete liigiti kogumise ja sortimise arendamine</b>		
3.1	Biolagunevate jäätmete kohtkompostimise võimaluse propageerimine, võimalusel kompostrite soetamise toetamine	2022. aastal toetati elanikke kompostrite soetamisel läbi KIK projekti ning jagati vajalikke infomaterjale. Lisaks on propageeritud ka valla kodulehel, sotsiaalmeedias ja ajalehes. <b>Tegevus on täidetud</b>
3.2	Kalmistute biolagunevate jäätmete eraldi kogumise ja käitluse korraldamine.	Kalmistutele on rajatud eraldi kohad erinevat liiki jäätmetele. <b>Tegevus on täidetud</b>
3.3	Pakendikonteinerite suuruse ja asukoha optimeerimine ja koostöö tegemine pakendiorganisatsioonidega	Pakendikonteinerite suuruse ja optimeerimine on olnud pidev, pakendijätmed on vabatahtliku teenusena liidetud ka KOJV teenusega. <b>Tegevus on täidetud</b>
3.4	Täiendavate pakendikonteinerite paigaldamine täitmaks nõuetekohast pakendikonteinerite arvu. Võimalusel KOV territooriumi jaotamine pakendi-organisatsioonide teeninduspiirkondadeks ning konteinerite ümberpaigutamine.	Täiendavalt on paigaldatud klaasikonteinerid: Tapa linnas Veski tn 16, Taara pst/Võidu pst rist, Vajangu külas bussijaamas ja Tamsalu Raudtee 2 kinnistu. Täiendavalt on paigaldatud paberi/papi konteinerid: Tamsalus Sõpruse 3 kinnistu ja Laane/Paide mnt ristmik ning Jäned külas Jäned poe juures. Täiendavalt on paigaldatud segapakendi konteinerid: Loksa külas bussipeatuse juures, Tapa linnas Väike tn /Hommiku pst ristmik, Paide mnt/Eha tn ristmik, Öuna tn/ Pirni tn ristmik ning Lehtse alevikus Uus tn. Eraldi teeninduspiirkondi tekitatud ei ole. <b>Tegevus on täidetud osaliselt</b>
3.5	Koostöö tihendamine pakendi-organisatsioonidega võimaldamaks elanikel pakendikoti ja pakendikonteineri teenuse kasutamist tiheasustusaladel.	Tapa vallas ei ole ükski TKO valmis jäätmevaldajaid konteinerite või kotiga teenindama. <b>Tegevus ei ole täidetud</b>
<b>Elanikkonna keskkonnateadlikkuse suurendamine</b>		
4.1	Valla veebilehe täiustamine ja haldamine jäätmealase teabe osas	Jäätmealast infot uuendatakse pidevalt, info on ajakohane. <b>Tegevus on täidetud</b>
4.2	Jäätmeteemaliste artiklite avaldamine piirkondlikus lehes	Artikleid avaldatakse tavaliselt muudatuste osas info jagamiseks. <b>Tegevus on täidetud</b>
4.3	Elanikkonna keskkonnateadlikkuse tõstmiseks jäätmehooldust puudutavate kampaaniate ning projektide läbiviimine, sealhulgas infovoldikute trükk	Perioodil läbiviidud kampaaniad /projektid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021. alatud KOJV perioodi alguses infoleht kojukandega, kuna KOJV raames toimusid suuremad muudatused.</li> <li>- Kompostimise infomaterjali trükkimine ja jagamine.</li> <li>- Kompostrite soetamise projekt.</li> </ul> <b>Tegevus on täidetud</b>

Jäätmehoolduse järelevalve		
5.1	Eraisikute ja ettevõtete jäätmekäitluse kontrollimine, vajadusel rikkujate karis-tamine	Teostatakse pistelist kontrolli, vabastuse/kompostimise taotluste esitamisel paikvaatluts, kaebuste laekumisel füüsilist kontrolli. <b>Tegevus on täidetud</b>
5.2	Jäätmevaldajate registri haldamine, täiendamine ja vajadusel tarkvara ajakohastamine	Jäätmevaldajate register on ajakohane ja toimiv <b>Tegevus on täidetud</b>
5.3	Kontroll korraldatud jäätmeveoga liitumise üle	Kontroll toimub läbi jäätmevaldajate registri <b>Tegevus on täidetud</b>
5.4	Omavoliliste prügi mahapanekukohtade likvideerimine	Omavolilisi prügistuskohi on likvideeritud järgmistes kohtades: Tapa linnas Väljapealse, Uus tn 2, Valve tn 2a, Vilgutametsa/Rakvere tee 2a, Linnametsa, Valve tn 29/Villemi kinnistud. <b>Tegevus on täidetud</b>
5.5	Ehitus- ja lammutusjäätmete jäätmeõiendi nõudmine ehitisele kasutusloa andmisel juhul suuremamahuliste ehitiste puhul	JHE-s on antud nõue rakendatud. <b>Tegevus on täidetud</b>
Muud tegevused		
6.1	Maastikupilti kahjustavate hoonete lammutamine ja jääkreostusobjektide likvideerimine	2023.aastal lammutati maastikupilti kahjustav Vajangu kortermaja <b>Tegevus on täidetud</b>
6.2	Prügistatud ja mahajäetud maa-alade kaardistamine kogu valla territooriumil	Alad otseselt kaardistatud ei ole, kuid on teada probleemsemad kohad. <b>Tegevus ei ole täidetud</b>
6.3	Prügistatud ja mahajäetud maa-alade korrastamine	Prügistatud kohtadest on koristatud näiteks Tapa linnas Väljapealse, Uus tn 2, Valve tn 2a, Vilgutametsa/Rakvere tee 2a, Linnametsa, Valve tn 29/Villemi kinnistud. <b>Tegevus on täidetud</b>