

Lisa 2. Hetkeolukord jäätmete kogumisel ja käitlusel jäätmeliikide lõikes

1.1 Tekkivate jäätmete kogused liikide ja päritolu kaupa

Käesolevas jäätmekavas on olemasoleva olukorra kirjeldamisel kasutatud Kehtna Vallavalitsuse käsutuses olevat teavet ja riikliku jäätmestatistika ning -aruannete andmeid. Riiklik jäätmestatistika andmebaas koondab kokku tekitatud, kogutud ning käideldud jäätmekogused jäätmekäitlejate esitatud jäätmearuannete põhjal. 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. Statistiliste andmete analüüsimisel on lähtutud andmetest perioodil 2018-2022.

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.

Kehtna valla jäätmete koguteke on olnud perioodil 2018-2022 langustrendis. Tavapärasest ligi 4 korda rohkem jäätmeid on tekkinud 2019. aastal, mil ettevõtete poolt tekitati ca 52 tuhat tonni kivi ja pinnasejäätmeid. Antud jäätmete ke on seotud riigitee nr 15 Tallinn – Rapla - Türi km 69,925 – 79,4 Lelle-Käru ehitusega.

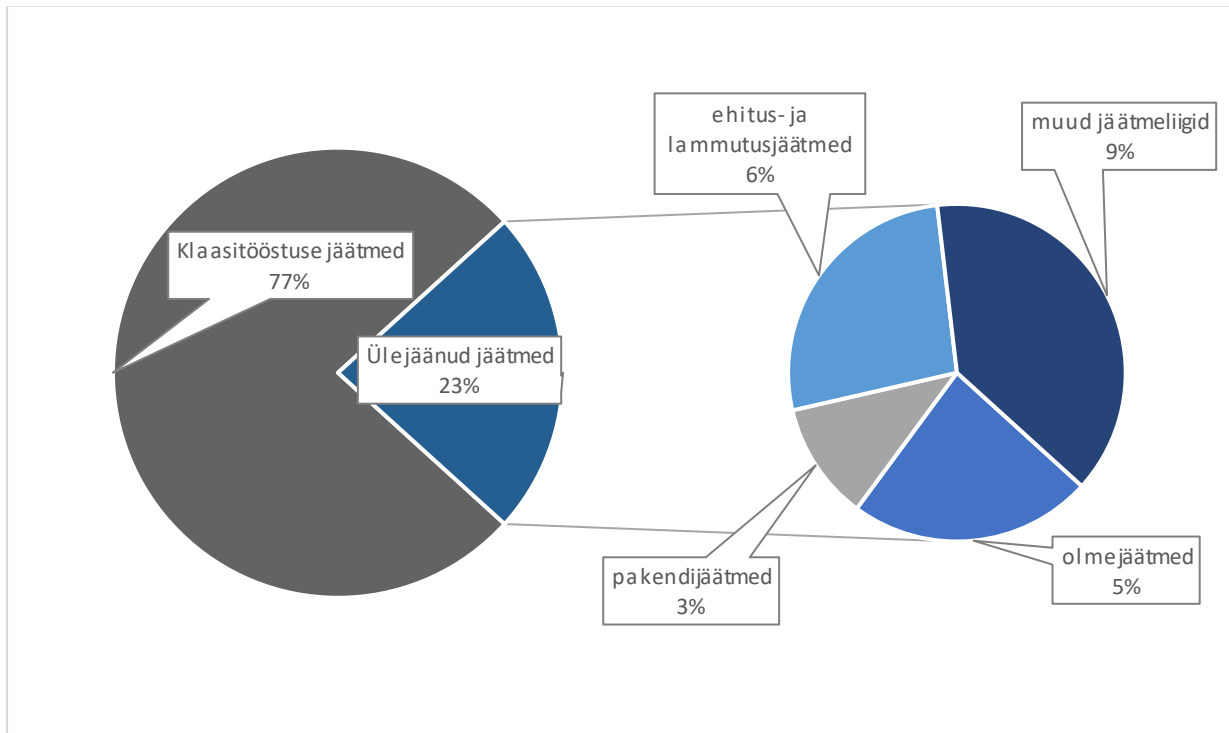
Nii valda transporditud, imporditud kui vallast välja transporditud jäätmete osas esineb aastate lõikes ebakorrapärasust ning selge trend puudub. Taaskasutatud jäätmete osakaal kogu vallas tekkivatest ning valda transporditud ja imporditud jäätmetest on perioodi jooksul märgatavalt tõusnud. Mõnevõrra langenud on jäätmete eksport välisriikidesse.

Kehtna valla haldusterritooriumil taaskasutatakse peamiselt erinevat liiki klaasijäätmeid, mille taaskasutamise tegeleb Järvakandis asuvale ettevõttele O-I Estonia AS kuuluv klaasitootmise tehas. Lisaks taaskasutatakse Kehtna Vesi OÜ Järvakandi reoveepuhastusjaamas olmereoveesetteid (stabiliseeritakse kompostimise meetodil aunas ning kasutatakse alevi haljasaladel) ning vähesel määral toimub vallas taaskasutus ka vanarehvidele.

Olmejäätmete osakaal kogu 2022. aasta jäätmetekkest moodustas ligi 5%, pakendijäätmete osakaal ligi 3% ning ehitus- ja lammutusjäätmete osakaal ligi 6% kogu valla jäätmetekkest. Suurima osakaaluga jäätmeteks on klaasitööstuses tekkivad klaasijäätmed, mille osakaal oli 2022. aastal ligi 77% kogu valla jäätmetekkest.

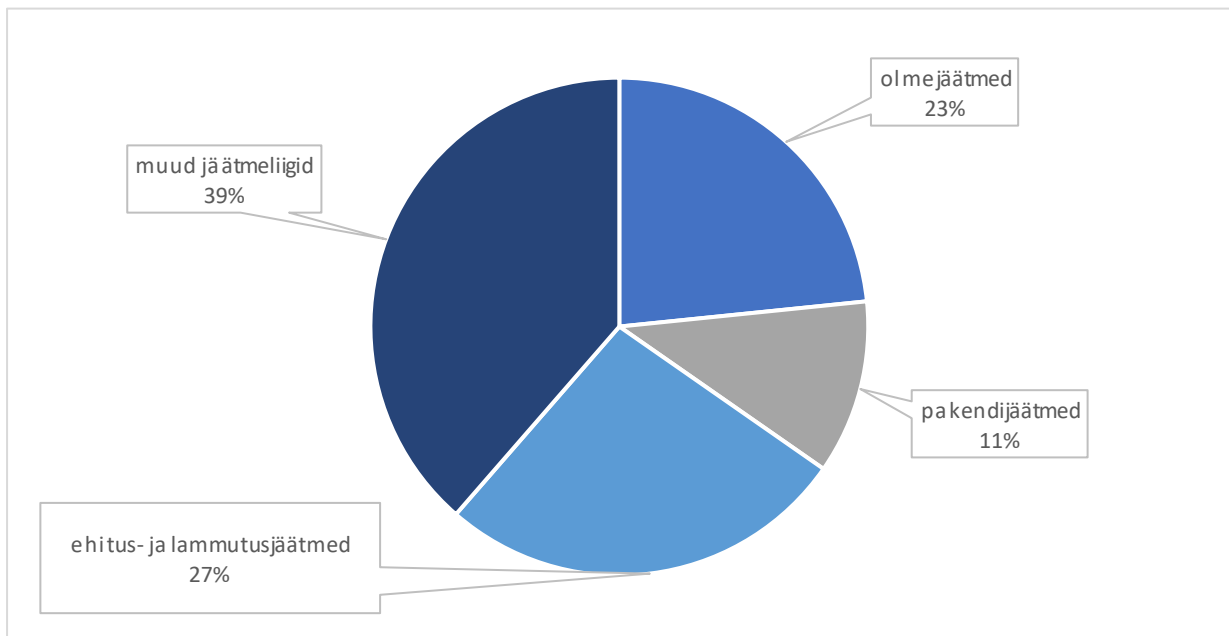
Tabel 1. Jäätmete teke ja käitlemine (kõik jäätmeliigid) Kehtna vallas aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Aasta	Koguteke (sh kogutud)	Transport sisse	Import	Taas-kasutatud	Määratlemata käitlemine	Transport välja	Eksport
2018	20 948	13 153	18 282	33 750	4 758	3 045	5 508
2019	81 331	14 713	8 356	99 231	8 000	14 438	2 835
2020	21 512	10 644	16 531	37 046	1 483	2 080	3 116
2021	16 734	3 909	22 836	42 134	1 697	3 944	2 971
2022	17 135	17 162	12 894	50 233	0	4 076	1 571



Joonis 1. Kehtna valla jäätmete koguteke 2022. aastal. Allikas: Keskkonnaagentuur

Jättes valla jäätmetekkest välja klaasitööstuses tekkivad jäätmeliigid, on olmejäätmete osakaal Kehtna vallas tekkivatest jäätmetest 23%, pakendijäätmete osakaal 11% ja ehitus- ja lammutusjäätmete osakaal 27%. Muude jäätmeliikide alla kuuluvad näiteks eri liiki jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed (ligi 24%), põllumajanduses tekkivad jäätmed (ligi 5%), romusõidukid ja vanarehvid (ligi 1%), elektroonikajäätmed (ligi 1%) jpm.



Joonis 2. Kehtna valla jäätmete koguteke 2022. aastal ilma Järvakandi klaasitehase jäätmeteta. Allikas: Keskkonnaagentuur

1.2 Olmejäätmed

Olmejäätmed (jaotisekoodiga 20) on kodumajapidamiste jäätmed ja samalaadsed kaubandus-, tööstus- ja ametiasutusjäätmed, 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 2023-2028 alusel mõjutab olmejäätmete teket kõige enam majandusolukord ja tarbimise tase. Olmejäätmete tekke vältimisel on peamine roll täita elanikkonnal, kelle teadlikkusest ja tarbimisharjumustest sõltub suuresti nii pakendijäätmete, toidujäätmete kui ka muude olmejäätmete tekke vähendamine. Vastavalt Euroopa Liidu jäätmevaldkonna direktiivides (ja sellest tulenevalt ka Eesti jäätmeseaduses) püstitatud eesmärkidele peab olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist olema 2025. aastaks 55%. 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 EL direktiivides ja Eesti seadusandluses sätestatud 2025. aasta riigi eesmärgi saavutamiseks on vaja teha suuri jõupingutusi nii Kliimaministeeriumil (ja tema valitsemisalasse kuuluvatel asutustel), kohalikel omavalitsusüksustel, erinevatel tootjate ühendustel, teadusasutustel, jäätmekäitlejatel, tootjatel, elanikel jne.¹

Jäätmeseaduse § 66 lõige 2 sätestab, et kohaliku omavalitsuse üksus korraldab oma haldusterritooriumil olmejäätmete, eelkõige prügi ehk segaolmejäätmete, nende sortimisjääkide ja olmejäätmete tekkekohas liigiti kogumisel tekkinud jäätmeliikide kogumise ja veo.

Kehtna valla haldusterritooriumilt kogutud olmejäätmete kogused jäätmeliikide ja koguste kaupa on esitatud tabelis 2.

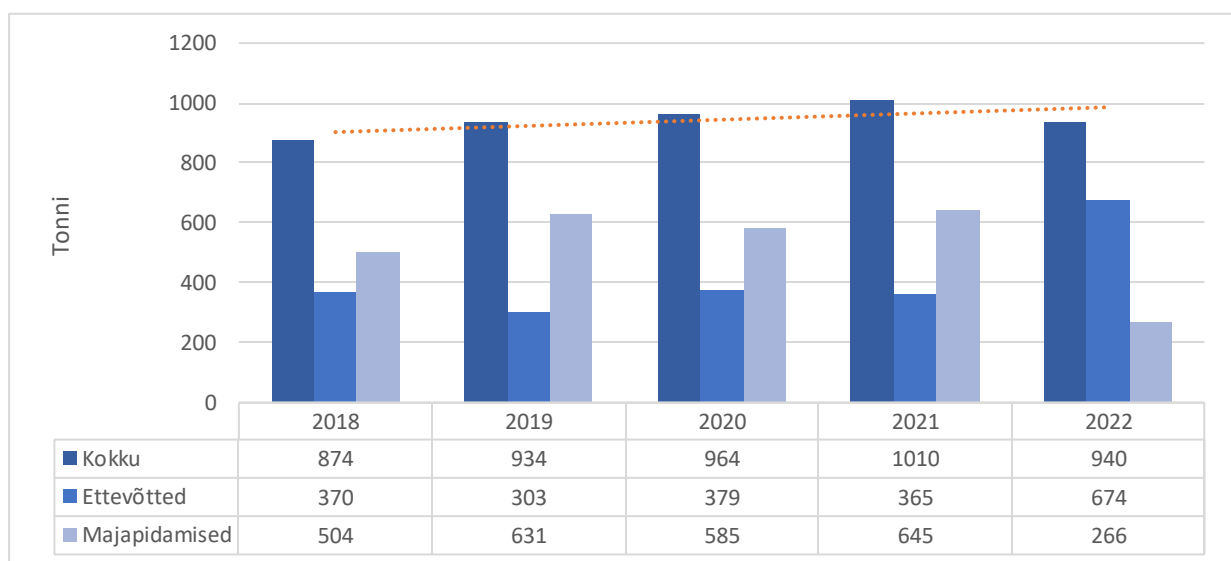
Tabel 2. Olmejäätmete teke (sealhulgas kogutud) Kehtna valla haldusterritooriumi ettevõtetes (E) ja majapidamistes (M) aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur

Kood	Jäätmeliik	2018		2019		2020		2021		2022	
		E	M	E	M	E	M	E	M	E	M
20 01 01	Paber ja kartong	15,3	0,0	0,0	0,0	0,3	3,8	2,1	9,1	5,9	0,1
20 01 08	Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	1,9	12,8	14,3	0,0
20 01 10	Rõivad	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,4	0,0	1,0	0,0	0,0
20 01 14*	Happed	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20 01 19*	Pestitsiidid	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
20 01 21*	Luminescentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2
20 01 23*	Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	0,0	5,3	0,0	5,8	0,0	0,7	0,0	5,5	0,0	4,6
20 01 26*	Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,7
20 01 27*	Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	2,2	6,8	0,1	6,9	3,5	3,2	0,0	3,8	0,6	4,6

¹ Riigi jäätmekava 2022-2028 eelnõu. 2023

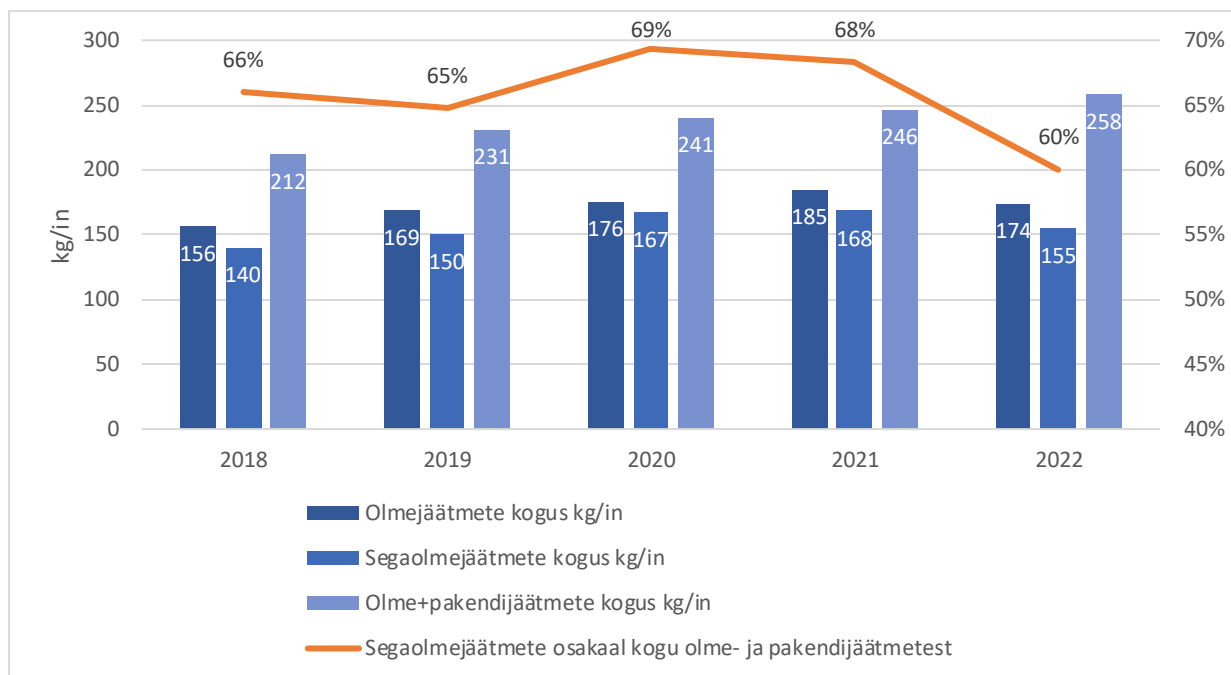
20 01 29*	Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20 01 33*	Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20 01 35*	Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed kodumasinad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	0,0	6,8	0,0	8,6	0,1	14,2	0,5	11,8	1,0	16,7
20 01 36	Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0,0	5,1	0,0	6,0	0,0	5,7	0,0	21,2	0,0	3,0
20 01 39	Plastid	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
20 01 40	Metallid	0,0	1,3	0,0	0,7	0,0	2,1	0,0	1,9	0,0	0,4
20 01 98*	Sortimata ravimikogumid	0,05	0,03	0,01	0,04	0,04	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00
20 01 99	Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
20 02 01	Biologunevad jäätmed	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	13,1	4,9	0,2
20 03 01	Prügi (segaolmejäätmed)	339,2	445,0	286,3	543,9	369,5	546,6	354,6	564,2	604,3	232,5
20 03 07	Suurjäätmed	3,4	33,3	16,2	58,8	2,9	1,4	5,6	0,3	42,4	2,3

Jäätmearuandluse põhjal on Kehtna valla olmejäätmete koguteke perioodil 2018-2022 olnud kerges tõusutrendis. Nii ettevõtete kui majapidamiste osas on jäätmetekke olnud võrdlemisi stabiilne, v.a 2022. aastal, mil ettevõtetel tekkis olmejäätmeid ligi 2x rohkem ning majapidamistel vastupidiselt üle 2x vähem. Tõenäoliselt võib tegu olla statistilise veaga või jäätmevedaja esitatud jäätmearuande inimliku eksitusega, mis üldises pildis olmejäätmete kogutekke kogust ei mõjuta.



Joonis 3. Olmejäätmete koguteke Kehtna valla haldusterritooriumil aastatel 2018–2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Eurostati² andmetel tekkis 2021. aastal Eestis elaniku kohta keskmiselt 395 kilogrammi olmejäätmeid. Kehtna vallas kogutud olmejäätmete kogused ühe elaniku kohta on olnud viimasel viiel aastal vahemikus 156–185 kg/in. 2021. aastal oli olmejäätmete tekkekogus elaniku kohta 185 kg, mis on **oluliselt madalam kui Eesti keskmine** ning mõnevõrra madalam ka naabervallast Raplast.



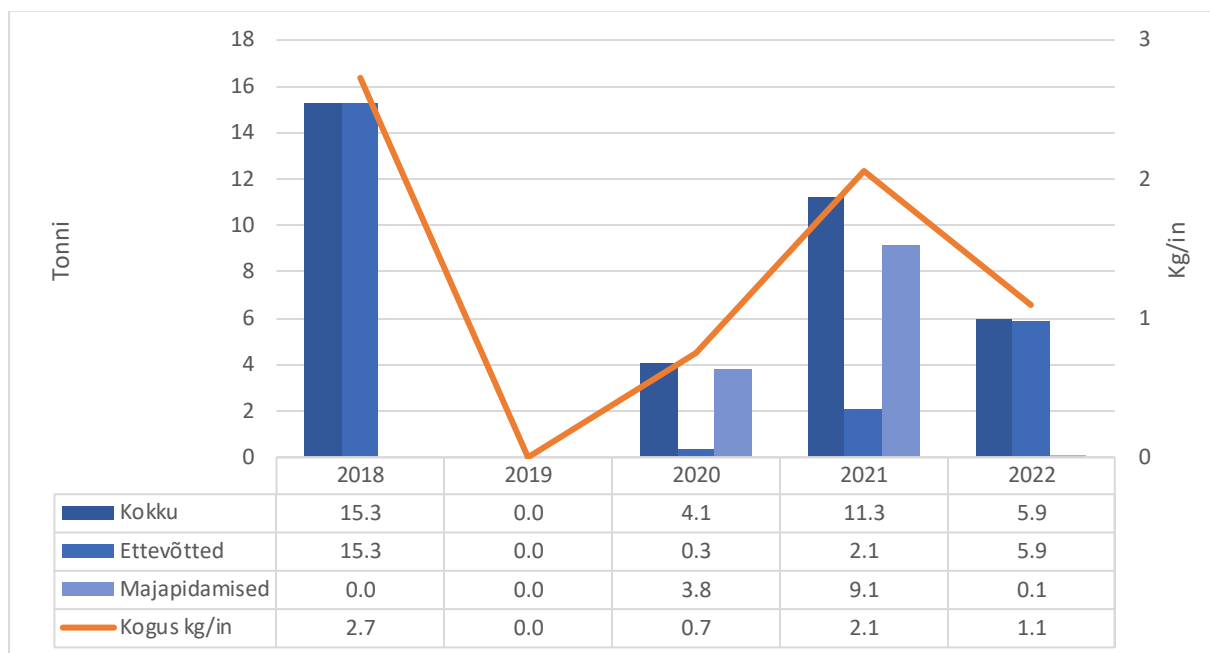
Joonis 4. Olmejäätmete ja segaolemejäätmete kogus elaniku kohta Kehtna valla haldusterritooriumil perioodil 2018-2022. Allikas: Keskkonnaagentuur

Segaolemejäätmed on viimasel viiel aastal moodustanud kogu olme- ja pakendijäätmete tekkest 60-69%. Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal (arvestades olmejäätmete hulka ka pakendijäätmed) on viimase viie aasta keskmisena 34%³. Seega üle poole Kehtna valla haldusterritooriumil tekkivatest olmejäätmetest moodustavad segaolemejäätmed. **Joonisel 4 kajastatud info alusel on küll märgata olmejäätmete liigiti kogumise järk-järgulist paranemist alates 2020. aastast**, kuid arvestades et Eestil oli kohustus aastaks 2020 ringlusesse võtta vähemalt 50% ja aastaks 2025 on kohustus ringlusesse võtta vähemalt 55% tekkinud olmejäätmetest, on **liigiti kogumise tase Kehtna vallas madal**.

Kehtna valla ettevõtete ja majapidamiste paber- ja kartongijäätmete tekkekogused on kajastatud joonisel 5 millest nähtub, et paber- ja kartongijäätmete teke on olnud väga ebakorrapärane ja selge trendita. Paber- ja kartongijäätmete koguteke on riikliku jäätmetestatistika alusel jäänud vaadeldaval perioodil vahemikku 0 – 15,3 tonni aastas. Samas võib eeldada, et riiklik statistika ei peegelda täielikult tegelikku olukorda vallas, kuna näiteks 2019. aastal on Kehtna vallas avalike vanapaberi kogumismahutite kaudu kogutud ca 1,7 tonni paberi- ja kartongijäätmeid, mis on jäätmekäitleja jäätmearuandes kajastatud hoopis pakendijäätmete koodiga ning moonutab seetõttu oluliselt riiklikku statistikat.

² Eurostat andmebaas: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/cei_pc031/default/table?lang=en

³ 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 (süü ei kuulu segaolemejäätmed).



Joonis 5. Kehtna valla haldusterritooriumilt kogutud paber- ja kartongijäätmed aastatel 2018–2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur

Tuginedes riiklikule jäätmetatistikale taaskasutatakse olmejäätmetest Kehtna vallas üksnes klaasi. Ülejäänud olmejäätmete liigid on transporditud Kehtna valla territooriumilt välja edasiseks käitluseks.

Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal nende arvutuslikust kogutekkest 2022. aasta andmete alusel on esitatud tabelis 3. Enamiku liigiti kogutud jäätmetest moodustavad pakendijäätmed (81,5%), sellele järgnevad ohtlikud jäätmed (5,3%), biolagunevad jäätmed (3,5%) ning paber ja kartong (1,1%). Ülejäänud jäätmeliikide osakaal liigiti kogutud jäätmetest on alla 1%.

Tabel 3. Liigiti kogutud olmejäätmete osakaal nende arvutuslikust kogutekkest Kehtna vallas 2022. aastal.

Jäätmeliik	Liigiti kogutud 2022. aastal tonnides	Liigiti kogutud jäätmete osakaal %	Arvestuslik % segaolme-jäätmetes ⁴	Arvutuslik kogus segaolme-jäätmete hulgas, tonnides	Koguteke (teoreetiliselt olmejäätmete hulgas + liigiti kogutud), tonnides
Plast	0,0	0,0	13,82	115,6	115,6
Tekstiil ja rõivad	0,0	0,0	5,41	45,3	45,3
Biolagunevad jäätmed	19,5	3,5	37,61	314,7	334,2
Klaas	0,0	0,0	5,83	48,8	48,8
Paber ja kartong	5,9	1,1	14,33	119,9	125,9
Puit	0,0	0,0	0,6	5,0	5,0
Metallid	0,4	0,1	2,07	17,3	17,7
Elektronika	3,0	0,5	0,98	8,2	11,2
Ohtlikud jäätmed	29,6	5,3	0,01	0,1	29,7
Pakendid	454,5	81,5	26,28	219,9	674,4

⁴ Arvutusel võetud arvesse SEI Tallinn "Segaolmejäätmete koostise uuringu" põhjal saadud tulemusi vastavalt Eesti maapiirkondadele <https://www.sei.org/wp-content/uploads/2020/10/sortimisuuringu-lopparuanne.pdf>

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" 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 (jäätmenimistu 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 jäätmestatistika andmete alusel ei ole 2022. aastal Kehtna valla haldusterritooriumilt kogutud majapidamistes tekkivaid plasti-, klaasi-, puidu- ja tekstiilijäätmeid. Samas võib eeldada, et riiklik jäätmestatistika ei peegelda jällegi tegelikku olukorda Kehtna vallas, kuivõrd jäätmete vastuvõtul jäätmekäitluskohtadesse sorditakse jäätmed edasi jäätme/materjali põhiselt ja sellest tulenevalt võivad jäätmete koodid muutuda. See omakorda mõjutab ka riikliku jäätmestatistikat ning ei võimalda täielikult hinnata olmejäätmete kogumissüsteemi toimimist.

1.2.1 Olmejäätmete kogumissüsteem

Kehtna valla haldusterritoorium on hõlmatud korraldatud jäätmeveoga ühe jäätmeveopiirkonnana. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikideks on segaolmejäätmed ja biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed, paber- ja kartongijäätmed ning pakendid on hõlmatud vabatahtliku teenusena. Jäätmete vedamise ainuõigus on perioodil 01.05.2023-30.04.2026 ettevõttel AS Eesti Keskkonnateenused.

Kehtna valla haldusterritooriumil asub 2 jäätmejaama – Kehtnas ja Järvakandis. Mõlemat jäätmejaama opereerib AS Eesti Keskkonnateenused. Jäätmejaamades võetakse Kehtna valla elanikelt olmejäätmetest tasuta vastu klaasi-, metalli-, tekstiili- ja suurjäätmeid, lisaks kompleksseid elektroonikajäätmeid, patareisid ja akusid ning olmes tekkivaid ohtlikke jäätmeid. Jäätmejaamadesse on võimalik tasuta ära anda ka vanarehve, ehitus- ja lammutussegaprahti ning asbesti sisaldavaid ehitusjäätmeid.

Kehtna valla elanikel on võimalik erinevat liiki olmejäätmeid (sh ohtlikke jäätmeid), pakendijäätmeid ja ehitus- ja lammutusjäätmeid üle anda ka Rapla linna külje all asuvasse Mäepere jäätmejaama, mida opereerib MTÜ Raplamaa Jäätmekäitluskeskus.

Patareide kogumiseks on lisaks jäätmejaamadele paigaldatud vallas asuvatesse kauplustesse vastavad kogumiskastid ning ravimijäätmeid on võimalik lisaks jäätmejaamadele üle anda ka apteekidesse.

Aia- ja haljastujäätmeid on võimalik tasu eest viia Mäepere jäätmejaama. Lisaks toimub eramajades haljastujäätmete kompostimine tavaliselt oma kinnistu piires.

Pakendijäätmete kogumiseks on taaskasutusorganisatsioonide poolt Kehtna valla haldusterritooriumile paigaldatud avalikud pakendikonteinerid eri liiki pakendite kogumiseks (täpsem ülevaade pakendite kogumiskohtadest on esitatud ptk-s 1.3) ning AS Väätsa Prügila poolt on valla territooriumil järgmistes asukohtades vanapaberi kogumismahutid, mida tühjendab AS Eesti Keskkonnateenused:

- Inglise küla, kooli tn
- Keava alevik, Kivitee 1 (Kauplus A&O)
- Kehtna alevik, Staadioni 10a (jäätmejaam)
- Kehtna alevik, Kooli 13
- Lelle alevik, Pärnu mnt 12
- Lelle alevik, Viljandi mnt 30
- Lokuta küla, Lokuta kauplus

Aeg-ajalt korraldatakse Kehtna valla hajaasustusega piirkondades kogumisringe ohtlikele jäätmete, sh eterniidijäätmetele. Korduskasutatavaid esemeid on võimalik aastaringelt üle anda Järvakandi jäätmejaama.

1.3 Pakend

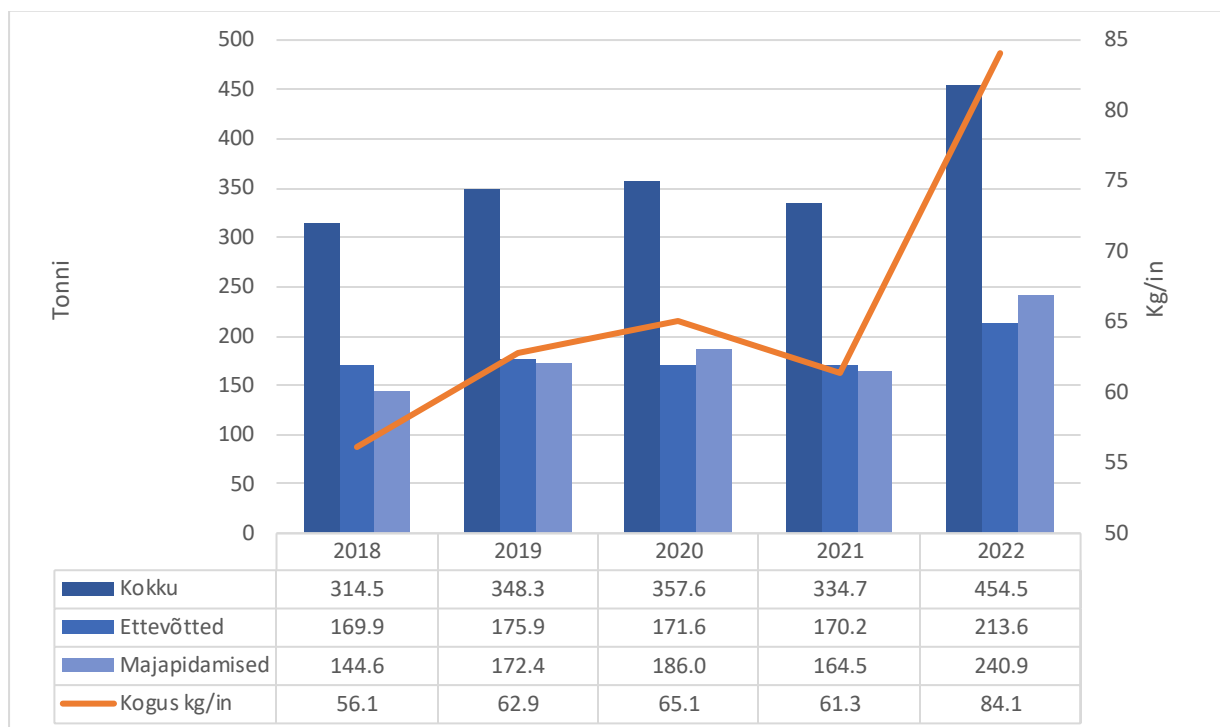
Pakend on mis tahes materjalist valmistatud toode, mida kasutatakse kauba mahutamiseks, kaitsmiseks, käsitsemiseks, kättetoimetamiseks ja esitlemiseks selle kauba olulusringi vältel: toormest kuni valmiskaubani ning tootja käest tarbija kätte jõudmiseni. Pakendiks loetakse ka samal eesmärgil kasutatavad 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 nõuded pakendi ja pakendijäätmete kasutamisele, soodustades sellega pakendi või pakendimaterjali ringlust ja taaskasutamist. Pakendid ja nendest tekkivad jäätmed on üheks oluliseks aspektiks, millele viimasel ajal tähelepanu on pööratud. Suur osa pakendijäätmetest on ühekorrapakendid, mille taaskasutamise süsteem on arendamisel. Korraldatud on alkoholi- ja joogipakendite (klaas-, plast- ja metallpakendite) kogumine, sorteerimine ja taaskasutamine, millele andis tõuke pakendiaktsiisi seadus ja pakenditele kehtestatud tagatiraha süsteem (niinimetatud pandipakendid).

Pakendijäätmed moodustavad olulise osa olmejäätmetest ja prognooside kohaselt pakendijäätmete osatähtsus kasvab. Sihtasutus Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse uuringutulemuste põhjal arvatud Kehtna valla pakendijäätmete sisaldus segaolmejäätmetes on 26,28%. Pakendijäätmete arvutuslik koguteke Kehtna valla haldusterritooriumil (liigiti kogutud + segaolmejäätmete hulgas olevad pakendijäätmed) oli sellest lähtuvalt 2022. aastal 674,4 tonni.

Kehtna valla haldusterritooriumilt koguti 2022. aastal pakendijäätmeid ligi 455 tonni. Pakendijäätmete osakaal kõigest liigiti kogutud olme- ja pakendijäätmetest moodustas 2022. aastal ligi 82% ehk valdav enamus liigiti kogutud olmejäätmetest moodustasid pakendijäätmed. Eriliigiliste pakendite hulk moodustas kogu liigiti kogutud pakendijäätmete hulgast 2022. aastal 86% ning on seejuures võrreldes perioodi algusega mõnevõrra tõusnud (2018. aastal oli eriliigiliste pakendite osakaal 77%). **Tegu on väga hea näitajaga.**



Joonis 6. Kehtna valla haldusterritooriumilt kogutud pakendijäätmed aastatel 2018–2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur

Jooniselt 6 nähtub, et liigiti kogutud pakendijäätmete tekkekogus on Kehtna valla haldusterritooriumil viie aasta jooksul suurenenud ning pakendijäätmete kogumine elanikelt ja ettevõtetelt on toimunud üsna võrdset. Liigiti kogutud pakendijäätmete osakaal on suurenenud eelkõige üldise pakendite tarbimise tõusuga, vähesemal määral on mõjutanud pakendite tekke kasvu ka sorteerimisharjumused.

Tabel 4. Pakendijäätmete teke (sealhulgas kogutud) Kehtna valla haldusterritooriumi ettevõtetes (E) ja majapidamistes (M) aastatel 2018–2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur

Kood	Jäätmeliik	2018		2019		2020		2021		2022	
		E	M	E	M	E	M	E	M	E	M
15 01 01	Paber- ja kartongpakendid	46,0	27,2	53,7	29,5	38,2	32,4	41,1	37,8	88,0	36,9
15 01 02	Plastpakendid	63,9	0,0	60,4	0,0	95,5	0,0	97,0	0,0	82,7	0,0
15 01 03	Puitpakendid	40,8	0,0	43,8	12,2	21,1	3,8	13,2	5,6	21,5	4,3
15 01 04	Metallpakendid	4,1	6,3	5,2	5,7	5,6	4,7	6,1	2,2	6,6	0,0
15 01 06	Segapakendid	0,0	72,5	3,1	80,7	0,3	92,8	2,6	72,8	4,0	61,3
15 01 07	Klaaspakendid	7,8	38,4	7,4	44,1	7,9	51,8	8,9	45,9	9,7	138,3
15 01 10 01*	Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud metallpakendid	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
15 01 10*	Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	7,3	0,2	2,2	0,3	2,9	0,4	1,2	0,2	1,1	0,1

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. Pakendiseaduse § 20 alusel on pakendiettevõtja, kes müüb pakendatud kaupa lõppkasutajale või tarbijale, kohustatud lõppkasutajalt või tarbijalt tasuta tagasi võtma müüdud kauba müügipakendi ja -pakendijäätmed. Tagasivõtmise nõue hõlmab vaid pakendit, mille tüüp, kuju ja suurus vastavad selles müügikohas müüdava kauba pakendile ja selle kauba müüja poolt üleantava kauba pakendile. Sellest tulenevalt peab olema müügikohtades informatiivne teade tarbijatele pakendi tagasivõtmise kohast (lähima pakendijäätme vastuvõtupunkti või konteineri asukoht).

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 kogutuna 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 14.12.2023) asuvad pandipakendi tagastuspunktid Kehtna valla haldusterritooriumil järgmistes asukohtades:

- Kaerepere pood, RRLektus AS, Kaerepere alevik;
- Keava Kauplus, Rapla TÜ, Keava alevik;
- Kehtna Kauplus, Rapla TÜ, Kehtna alevik;
- Lelle pood, RRLektus AS, Lelle alevik
- Järvakandi pood, RRLektus, Järvakandi alev
- Kandi Konsum, Rapla TÜ, Järvakandi alev;
- Järvakandi kauplus, OG Elektra AS, Järvakandi alev.

Kehtna vallas asuvate avalike pakendikonteinerite asukohad on esitatud tabelis 5.

Tabel 5. Pakendikonteinerite paiknemine Kehtna vallas (seisuga 18.12.2023)

Asustus-üksus	Objekti aadress	Konteineri maht (m ³)	Konteineri tüüp	Liik
Tootjavastutusorganisatsioon (TVO)				
Järvakandi	Rahu-Nõlva tn ristmik	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Rahu-Nõlva tn ristmik	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Papli 9	1,1	plast	Klaaspakend
Järvakandi	Staadioni 8	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Pargi 2	1,1	plast	Segapakend
Kaerepere	Kure-männiku nurgal	2,5	metall	Segapakend
Kaerepere	Saare tn 11 (ujula parkla)	1,1	plast	Segapakend
Keava	Põllu tänav	2,5	metall	Segapakend
Kehtna	Staadioni 11	2,5	metall	Segapakend

Kehtna	Pargi 4/Tiigi tn ristmik	1,1	plast	Segapakend
Kehtna	Pargi 4/Tiigi tn ristmik	1,1	plast	Segapakend
Eesti Pakendiringlus (EPR)				
Eidapere	Platsi kinnistu (Tallinna mnt 20)	1,1	plast	Segapakend
Eidapere	Platsi kinnistu (Tallinna mnt 20)	1,1	plast	Segapakend
Eidapere	Platsi kinnistu (Tallinna mnt 20)	3,0	metall	Klaaspakend
Eidapere	Platsi kinnistu (Tallinna mnt 20)	3,0	metall	Klaaspakend
Eidapere	Tiigi tänav 1/3	1,5	metall	Klaaspakend
Hertu	Hertu keskus	1,5	metall	Klaaspakend
Hertu	Hertu keskus	1,1	plast	Segapakend
Hertu	Hertu keskus	1,1	plast	Segapakend
Ingliste	Kooli	1,5	metall	Klaaspakend
Järvakandi	1. mai 2a (muuseumi vastas)	1,5	metall	Klaaspakend
Järvakandi	1. mai 2a (muuseumi vastas)	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Laane tn	1,5	metall	Klaaspakend
Järvakandi	Laane tn	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Laane tn	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Tallinna mnt 33 (turuplats)	3,0	metall	Klaaspakend
Järvakandi	Tallinna mnt 33 (turuplats)	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Energia 1a (jäätmejaam)	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Järvakandi	Energia 1a (jäätmejaam)	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Järvakandi	Energia 1a (jäätmejaam)	4,5	metall	Segapakend
Järvakandi	Energia 1a (jäätmejaam)	4,5	metall	Segapakend
Järvakandi	Staadioni 4	4,5	metall	Segapakend
Järvakandi	Uus-Pärna tn ristmik	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Uus-Pärna tn ristmik	1,5	metall	Klaaspakend
Järvakandi	Vana-asula (alajaam)	1,5	metall	Klaaspakend
Järvakandi	Vana-asula 3 (teenindusmaja)	1,5	metall	Klaaspakend
Järvakandi	Vana-asula 3 (teenindusmaja)	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Vana-asula 3 (teenindusmaja)	1,1	plast	Segapakend
Kaerepere	Staadioni 2 (bussijaama parkla)	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kaerepere	Staadioni 2 (bussijaama parkla)	1,5	metall	Klaaspakend
Kaerepere	Staadioni 8 ees	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kaerepere	Staadioni 8 ees	3,0	metall	Klaaspakend

Kalbu	Lokuta tee	1,5	metall	Klaaspakend
Kalbu	Lokuta tee	1,1	plast	Segapakend
Kalbu	Lokuta tee	1,1	plast	Segapakend
Keava	Kivitee 1 (Kauplus A&O)	3,0	metall	Klaaspakend
Keava	Kivitee 1 (Kauplus A&O)	1,1	plast	Segapakend
Keava	Kivitee 1 (Kauplus A&O)	1,1	plast	Segapakend
Keava	Kivitee 1 (Kauplus A&O)	1,1	plast	Segapakend
Kehtna	Staadioni 11	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Staadioni 11	1,1	plast	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Staadioni 11	1,1	plast	Segapakend
Kehtna	Staadioni 1	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Staadioni 16	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Staadioni 16	1,5	plast	Klaaspakend
Kehtna	Lasteaia 12 (Coop kauplus)	5,0	metall	Klaaspakend
Kehtna	Lasteaia 12 (Coop kauplus)	4,5	metall	Segapakend
Kehtna	Pargi 2 (vallamaja)	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Pargi 2 (vallamaja)	1,1	plast	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Staadioni 10a (jäätmejaam)	4,5	metall	Segapakend
Kehtna	Staadioni 10a (jäätmejaam)	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Staadioni 10a (jäätmejaam)	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Staadioni 10a (jäätmejaam)	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Kooli 13	4,5	metall	paber- ja kartongpakend
Kehtna	Kooli 13	1,1	plast	Segapakend
Kehtna	Kooli 13	1,5	metall	Klaaspakend
Käbiküla	Ööbiku tee	1,1	plast	paber- ja kartongpakend
Käbiküla	Ööbiku tee	1,1	plast	Segapakend
Lelle	Viljandi mnt 30	1,5	metall	Klaaspakend
Lelle	Viljandi mnt 30	1,5	metall	Klaaspakend
Lelle	Viljandi mnt 30	1,1	plast	Segapakend
Lelle	Viljandi mnt 30	1,1	plast	Segapakend
Linnaaluste	Keava-Hõreda tee	3,0	metall	Klaaspakend
Linnaaluste	Keava-Hõreda tee	1,1	plast	Segapakend

Lokuta	Lokuta kauplus	3,0	metall	Klaaspakend
Lokuta	Lokuta kauplus	1,1	plast	Segapakend
Lokuta	Lokuta kauplus	1,1	plast	Segapakend
Eesti Taaskasutusorganisatsioon (ETO)				
Eidapere	Tiigi tänav 1/3	1,1	plast	Segapakend
Inglise	Kooli	1,1	plast	Segapakend
Inglise	Kooli	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Rahu 15-17	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Pargi 3 (Lasteaed)	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Staadioni 6	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Staadioni 6	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Staadioni 6	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Staadioni 6	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Uus 2	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Nõlva 16 (Kooli taga)	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Vana-asula (alajaam)	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Vana-asula (alajaam)	1,1	plast	Segapakend
Järvakandi	Vana-asula (alajaam)	1,1	plast	Segapakend
Kaerepere	Staadioni 2 (bussijaama parkla)	1,1	plast	Segapakend
Kaerepere	Staadioni 2 (bussijaama parkla)	1,1	plast	Segapakend
Kehtna	Kooli 13	1,1	plast	Segapakend
Kehtna	Kooli 13	1,1	plast	Segapakend
Lelle	Pärnu mnt 12	1,1	plast	Segapakend
Lelle	Viljandi mnt 30	1,1	plast	Segapakend
Lelle	Viljandi mnt 30	1,1	plast	Segapakend
Linnaaluste	Tarsi talu	1,1	plast	Segapakend
Paluküla	bussipeatus	1,1	plast	Segapakend

2023. aasta detsembrikuu seisuga on vallavalitsuse andmetel Kehtna valla haldusterritooriumil pakendijäätmete taaskasutusse suunamiseks paigaldatud Pakendiseadusele vastavaid kogumiskohti järgnevalt:

- Tootjavastutusorganisatsioon (TVO): 8 kogumiskohta. Lisaks on TVO paigaldanud valla haldusterritooriumile ühe täiendava klaaspakendikonteineri, mis Pakendiseaduse mõistes ei moodusta küll eraldi kogumiskohta, kuid aitab täiendavalt pakendijäätmeid kokku koguda ja taaskasutusse suunata.
- Eesti Pakendiringlus (EPR): 19 kogumiskohta. Neist 1 kogumiskohas on lisaks segapakendite konteinerile olemas ka klaaspakendi- ning paber- ja kartongpakendikonteiner; 13 kogumiskohas on lisaks segapakendite konteinerile olemas klaaspakendikonteiner ning 3 kogumiskohas on lisaks segapakendite konteinerile olemas paber- ja

kartongpakendikonteiner. Lisaks on EPR paigaldanud Kehtna valla haldusterritooriumile täiendavalt 3 klaasi ning paber- ja kartongpakendikonteinerit, mis jällegi Pakendiseaduse mõistes ei moodusta eraldi kogumiskohta, kuid aitab täiendavalt pakendijäätmeid kokku koguda ja taaskasutusse suunata.

- Eesti Taaskasutusorganisatsioon (ETO): 14 kogumiskohta. Kogutakse üksnes segapakendit.

Lisaks on kõikidel Kehtna valla jäätmevaldajatel võimalik liituda pakendijäätmete tekkekohalt kogumisega korraldatud jäätmeveo teenuse raames. Teenus on vabatahtlik ja tasuline.

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.⁵ 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. Kehtna valla haldusterritooriumi ettevõtetelt (E) ja majapidamistelt (M) kogutud biojäätmed aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur

Kood	Jäätmeliik	2018		2019		2020		2021		2022	
		E	M	E	M	E	M	E	M	E	M
20 01 08	Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	1,9	12,8	14,3	0,0
20 02 01	Biolagunevad jäätmed	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	13,1	4,9	0,2

Riikliku jäätmetestatistika alusel ei ole perioodil 2018-2019 Kehtna valla haldusterritooriumi jäätmevaldajatel eraldi kogutud biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid. Ka biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid ei ole perioodil 2018-2020 praktiliselt kogutud. Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed liideti esmakordselt korraldatud jäätmeveo teenusega 2020. aastal ning nende kogumine on intensiivistunud alates 2021. aastast. Riiklik statistika näitab, et 2022. aastal ei ole biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid majapidamistelt kogutud, kuid tegelikkuses on jäätmevedaja ekslikult märkinud jäätmete kogumise üksnes ettevõtetelt. Jäätmevedaja täpsustatud andmete põhjal on 2022. aastal ettevõtetelt kogutud ca 2 tonni ja majapidamistelt ca 12,3 tonni biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid. Summaarne lõpptulemus on 14,3 tonni, mis ühtib riikliku statistikaga.

Tõenäoliselt võib pidada Kehtna valla haldusterritooriumil tekkivate biojäätmete kogust märgatavalt suuremaks, sest kohalik majapidamistes toimuv kompostimine ei kajastu jäätmetestatistikas, samuti satub jätkuvalt osa majapidamiste biojäätmetest segaolmejäätmete hulka. Hüppelisemat kasvu statistikas võib näha tõenäoliselt alates 2023. aasta andmetes, sest alates 01.10.2023 on biojäätmete tekkekohalt kogumine kohustuslik kõikidele jäätmetekkekohtadele, kus puudub kompostimisvõimalus.

Kalmistutel tekkivad jäätmed sisaldavad samuti väga suures ulatuses biolagunevaid haljastujäätmeid. Kehtna valla haldusterritooriumil asub kokku 3 kalmistut – Lelle, Kehtna ja Järvakandi kalmistud.

⁵ Riigi jäätmekava 2022-2028

Kalmistutel on eraldi konteinerid segaolmejäätmete tarbeks. Kehtna kalmistul kogutakse ka aia- ja haljastujäätmeid eraldi kogumismahutiga ning need suunatakse edasisele käitlemisele Mäepere jäätmejaama Raplas. Lelle ja Järvakandi kalmistutel tekib biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid väga väikeses koguses, mistõttu kogutakse need eraldi hunnikusse ning lastakse loomulikult teel komposteeruda.

1.4.1 Biolagunevate jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Kehtna valla kõikidel jäätmevaldajatel on kohustus biolagunevaid köögi- ja sööklajäätmeid üle anda tekkekohas ehk korraldatud jäätmeveoga või nõuetekohaselt tekkekohas kompostida. Biolagunevad aia- ja haljastujäätmed tuleb üle anda vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale või jäätmejaama või kompostida tekkekohas. Lähim jäätmejaam biolagunevate aia- ja haljastujäätmete vastuvõtuks on Mäepere jäätmejaam Rapla vallas.

Kehtna valla territooriumil kehtiv jäätmehoolduseeskiri sätestab nõuded biolagunevate jäätmete liigiti kogumisele ja kompostimisele. Jäätmehoolduseeskirja järgi on lubatud biolagunevaid jäätmeid kompostida oma kinnistu piires. Lahtiselt kompostiaunas võib komposteerida biolagunevaid aia- ja haljastujäätmeid. Biolagunevaid köögi- ja sööklajäätmeid võib tiheasustusosal kompostida ainult kinnises kahjurite ja lindude eest kaitstud kompostis, hajaasustusosal on lubatud ka aunas kompostimine. Kompostianum või komposter peab paiknema vähemalt ühe meetri kaugusel naaberkiinnistust, kui naabrid ei lepi kokku teisiti ja vähemalt kümne meetri kaugusel kaevust. Kompostitavat materjali peab paigutama, ladustama ja käitlema tervisele ja ümbruskonnale kahjutult ning nii, et see ei põhjustaks kahjurite ja haisu levikut. Biojäätmete kompostimisel tuleb tagada, et toimuksid aeroobsed lagunemisprotsessid. Korrastamata, roiskuva, haisva, prügise, taimehaigusi levitava, keskkonnale või tervisele ohtliku ning mittesobivasse kohta rajatud kompostimiskoha peab likvideerima selle omanik omal kulul.

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%).

Kehtna valla haldusterritooriumilt on liigiti kogutud ehitusjäätmed viimasel viiel aastal kogu ehitusjäätmete tekkest moodustanud keskmiselt 70%. Arvestades, et kõiki liigiti kogutud ehitusjäätmeid ei ole võimalik taaskasutusse suunata, siis **tegemist ei ole väga hea näitajaga**. Ehitus- ja lammutusjäätmete tekitajateks on eelkõige ettevõtted ning nende teke on aastate lõikes olnud üsna kõikumine. Aastane jäätmekogus on jäänud viimasel viiel aastal vahemikku 840 – 64 427 tonni.

2022. aastal tekkis Kehtna valla haldusterritooriumil kokku ligi 666 tonni ehitus- ja lammutusjäätmeid. Lisaks transporditi valla haldusterritooriumile täiendavalt 4 702 tonni. Ehitus- ja lammutusjäätmeid taaskasutati kokku 4 755 tonni, mis moodustab ligi 88% kogu Kehtna valla haldusterritooriumil tekkivatest või valda transporditud jäätmetest. Taaskasutatavaks jäätmeliigiks oli ehitusklaas, mille taaskasutamisega tegeleb Järvakandis asuv klaasitehas. Samas ülejäänud ehitus- ja lammutusjäätmetele Kehtna vallas taaskasutust ei toimu ning jäätmed transporditakse vallast välja edasiseks käitlemiseks.

Alates 2020. aastast tuleb jäätmeseaduse kohaselt ehitus- ja lammutusjäätmeid taaskasutada vähemalt 70 protsendi ulatuses nende jäätmete kogumassist kalendriaastas. Samas ei ole antud nõuet

võimalik omavalitsusüksuse põhiselt hinnata kuivõrd jäätmetestatistika ei kajasta kui palju konkreetsest omavalitsusest tekkinud jäätmetest läks taaskasutusse teistes omavalitsusüksustes.

Tabel 7. Ehitus- ja lammutusjäätmete teke (sealhulgas kogutud) Kehtna valla haldusterritooriumi ettevõtetes (E) ja majapidamistes (M) aastatel 2018–2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur

Kood	Jäätmeliik	2018		2019		2020		2021		2022	
		E	M	E	M	E	M	E	M	E	M
17 01	Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	16	1	1100	0	0	47	0	3	1	2
17 02 01	Puit	0	0	1	0	0	15	0	1	0	1
17 02 02	Klaas	138	1	56	0	0	1	4	2	0	16
17 03	Bitumeenitaolised segud	0	0	10500	0	0	0	111	0	0	1
17 04	Metallid (sealhulgas sulamid, kaablid ja elektrijuhtmed)	122	205	24	363	39	348	93	308	18	445
17 05	Pinnas, kivid ja süvenduspinnas (v.a ohtlik pinnas)	0	0	52022	0	1	0	0	0	0	0
17 06*	Asbesti sisaldavad isolatsioonija ehitusmaterjalid	39	5	55	4	0	199	90	4	101	31
17 09 04	Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	180	132	72	216	107	188	405	13	289	170
	Ohtlikud ehitusjätmed ⁶	1	0	14	0	0	0	0	0	0	0

Tabelis 7 on esitatud Kehtna valla haldusterritooriumilt kogutud ehitus- ja lammutusjäätmete kogused jäätmeliikide ja koguste kaupa. Võib eeldada, et tekkivad ehitus- ja lammutusprahi kogused on tegelikkuses mõnevõrra suuremad kui ametlikus statistikas kajastub, kuna eeskätt majapidamistes tekkivatest ehitusjätmetest käideldakse suur osa kas segaolmejäätmetena või taaskasutatakse kohapeal.

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

1.5.1 Ehitus- ja lammutusjäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Kehtna valla elanikel on võimalik ehitus- ja lammutussegaprahti, ehitusklaasi ja ehitusmetalli tasuta üle anda Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamadesse. Lisaks on võimalik antud jäätmejaamadesse tasuta üle anda ka asbesti sisaldavaid ehitusjätmeid. Ülejäänud liigiti kogutud ehitusjätmeid võetakse tasu eest vastu Mäepere jäätmejaamas Rapla vallas.

Vastavalt Kehtna vallas kehtivale jäätmehoolduseeskirjale tuleb ehitusjätmed koguda liikidesse nende tekkekohal kui ehitusjätmeid tekib kokku üle 10 m³, kasutades selleks vastavalt tähistatud mahuteid või selleks eraldatud ala ehitusobjektidel. Liigiti tuleb koguda vähemalt puit, paber ja kartong, metall, mineraalsed jätmed (kivid, tellised, krohv, betoon jms), klaas, pinnas, plastijätmed, ohtlikud jätmed, korduskasutuseks sobivad materjalid, pakendid. Ehitusjätmed tuleb korduskasutuseks ette valmistada (tellised, laudised, palgid, torud, radiaatorid, ukсед, aknad) või taaskasutada ning kõrvaldada võib ainult selliseid jätmeid, mille taaskasutamine pole võimalik.

Ohtlikud ehitusjätmed tuleb koguda liikide kaupa eraldi. Muuhulgas tuleb eraldi koguda asbesti sisaldavad jätmed (eterniiti, asbesttsementplaate, asbesttsementtorusid, isolatsioonimaterjali), järgides asbesti sisaldavate jätmete käitlusnõudeid, värvi-, laki-, liimi- ja vaigujätmed, sh nende jääke

⁶ Kõik tärniga (*) ehitus- ja lammutusjätmed (v.a asbesti sisaldavad ehitusjätmed)

sisaldav taara ja nimetatud jäätmetega immutatud materjalid, naftaprodukte sisaldavad jäätmed (tõrvapapp, immutatud isolatsioonmaterjal, tõrva sisaldav asfalt), ohtlike aineid sisaldav ehitusmaterjal ning saastunud pinnas. Vedelad ohtlikud jäätmed, sh värvid, lakid, lahustid, liimid jne ning nende jäägid tuleb koguda nende algpakendisse või vastavalt märgistatud kindlalt suletavasse konteinerisse. Ohtlike ehitusjäätmete kogumiseks kasutatavad mahutid peavad olema märgistatud ja lukustatavad või valvatavad.

1.6 Ohtlikud jäätmed

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

Kehtna valla haldusterritooriumi ohtlike jäätmete teke ja käitlemine on kajastatud tabelis 8. Ohtlike jäätmete tekkekogus on viimase viie aasta jooksul oluliselt suurenenud. Ohtlikest jäätmetest taaskasutatakse peamiselt klaasi ja klaastoodete valmistamise käigus tekkinud protsessist väljuvate gaaside tahkeid puhastusjäätmeid (O-I Estonia AS klaasi tootmise käigus), vähesel määral ka mootori-, käigukasti- ja määrideõlisid (0,2-0,4 tonni aastas). Üleüldine ohtlike jäätmete tekkekoguse suurenemine ei ole seotud klaasitööstuses tekkivate jäätmeliikidega, vaid orgaanilisi lahusteid sisaldava värvi- ja lakijäätmetega, mille tekitajaks on peamiselt Keava alevikus ukseleengide, aknapaalede ja liistude tootmisega tegelev ettevõtte Vindor OÜ. Käitises kogutakse ohtlikud jäätmed nõuetekohaselt teistest jäätmetest eraldi ning antakse üle vastavat õigust omavatele jäätmekäitlejatele. Majapidamiste ohtlike jäätmete tekkekogus on viimase viie aasta keskmisena olnud 91 tonni aastas.

Tabel 8. Kehtna vallas kogutud ohtlikud jäätmed (kõik * jäätmekoodid) aastatel 2018-2022 tonnides ning nende käitlemine. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Aasta	Koguteke (sh kogutud)	Taaskasutatud	Transport välja
2018	321,9	0,2	327,7
2019	255,3	0,4	255,1
2020	407,1	73,4	335,2
2021	523,0	63,7	369,6
2022	696,4	66,8	629,5

Tavaliselt kodumajapidamises tekkivad ohtlikud jäätmed 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), päeavalguslambid;
- 9) patareid ja akud.

Kehtna vallas moodustasid 2022. aasta andmete alusel elanike ohtlikud jäätmed peamiselt **asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid, romusõidukid ja nende osad ning pliiakud**. Seoses elanike sorteerimisharjumuste eeldatava paranemisega lähitulevikus võib oodata edaspidiseks perioodiks ohtlike jäätmete koguse pidevat vähest tõusu.

Vanaõli jäätmete teke on kajastatud tabelis 9. Vanaõli jäätmetest taaskasutatakse Kehtna valla haldusterritooriumil väga väikeses koguses mootori-, käigukasti- ja määrdeliijäätmeid. Ülejäänud vanaõli jäätmeliikidele Kehtna valla haldusterritooriumil taaskasutust ei toimu ning jäätmed transporditakse valla territooriumilt välja edasiseks käitluseks.

Tabel 9. Kehtna vallas kogutud vanaõli jäätmed aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Kood	Jäätmeliik	2018	2019	2020	2021	2022
13 02	Mootori-, käigukasti- ja määrdeliijäätmed	4,3	6,9	7,9	10,0	3,9
13 05	Õlipüünisejäätmed	36,5	83,7	47,6	32,3	28,4
13 07	Vedelkütusejäätmed	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Kodumajapidamistes tekkivaid ohtlikke jäätmeid on tasuta võimalik ära anda Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamadesse ning lisaks ka Rapla vallas asuvasse Mäepere jäätmejaama.

Aegajalt (viimati 2020. aastal) korraldatakse ohtlikele jäätmetele (sh eterniidijäätmetele) valla hajaasustusega piirkondades kogumisringe.

1.7 Probleemtooted

Probleemtooted on tooted, mille jäätmed põhjustavad või võivad põhjustada nii ohtu tervisele kui ka keskkonnale, keskkonnahäiringuid või keskkonna ülemäärast risustamist.

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 keskkonnaohtlike 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% asjaomasel 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. Kehtna vallas kogutud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed - 16 02; 20 01 35* ja 20 01 36	2018	2019	2020	2021	2022
Ettevõtted	0,0	0,0	0,3	0,5	1,0
Majapidamised	15,5	17,5	22,7	35,1	24,0

Elektri- ja elektroonikaseadmete romude teke Kehtna vallas on viimase viie aasta jooksul märgatavalt kasvanud ning tõenäoliselt on ka edaspidi 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.

Kehtna valla elanikud saavad oma elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta ära anda MTÜ Eesti Elektroonikaromu ja MTÜ EES-Ringlus kogumispunktidesse Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades. MTÜ Ees-Ringlus kogumispunkt asub ka Mäepere jäätmejaamas Rapla vallas.

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 tähtsused¹“. 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. Kehtna vallas kogutud patarei- ja akujäätmed aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Patareid ja akud - 16 06; 20 01 33* ja 20 01 34	2018	2019	2020	2021	2022
Ettevõtted	30,9	0,1	0,1	0,6	0,1
Majapidamised	6,0	14,8	8,2	6,3	5,3

Patarei- ja akujäätmete teke on olnud vallas üsna ebakorrapärane ja selge trendita.

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. Kehtna valla elanikud saavad patarei- ja akujäätmeid viia Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamadesse, Rapla vallas asuvasse Mäepere jäätmejaama ning üle Eesti kõikidesse patarei- ja akujäätmete müügikohtades asuvasse 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 kohustatud alates 1. jaanuarist 2015. a romusõidukitest taaskasutama vähemalt 95% romusõidukite aastasest keskmisest massist. Korduskasutusse ja ringlusse võetavate komponentide, materjalide ja ainete kogus peab olema vähemalt 85% romusõidukite aastasest 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.

Tabel 12. Kehtna vallas kogutud romusõidukid ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur

Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed 16 01 (välja arvatud 16 01 03)	2018	2019	2020	2021	2022
Ettevõtted	1,1	45,3	0,8	0,6	1,8
Majapidamised	12,5	7,6	9,2	26,7	22,4

Tabelist 12 nähtub, et majapidamiste jaotuses on romusõidukite ja nende osade tekkekogus viimasel paaril aastal jõudsalt kasvanud. Ettevõtete osas esineb romusõidukite ja nende osade tekkekoguses ebastabiilsust. Romusõidukitele ja nende osadele Kehtna vallas taaskasutust ei toimu.

Arvestades alates 2025. aastast kavandatavat mootorsõidukimaksu, võib lähiaastatel hüppeliselt kasvada vallas tekkivate romusõidukite koguste arv, kuid tõenäoliselt on tegemist ajutise hüppelise tõusuga, mis jäätmekava perioodi lõpupoole asendub romusõidukite tekke langusega. Mootorsõidukimaksu eesmärgiks on soodustada vanade autode lõpuni tarbimist, kuid samas ka pikaks ajaks seisma jäänud ja keskkonda reostavate mootorsõidukite nõuetekohast eemaldamist.

Romusõiduk tuleb üle anda tootja või tootja esindaja määratud kogumispunkti, sõiduki müügikohta või vanametalli kogumispunkti. Eesti looduse infosüsteemi (edaspidi EELIS) andmetel ei asu Kehtna valla haldusterritooriumil autolammutuskodasid ega metallijätmete käitluskohtasid. Lähimad jätmete üleandmiskohad maakonnas on Rapla vallas Mäepere jäätmejaamas asuv Kuusakoski teenindusplats ning Feralmeti teenindusplats Valtu kaubahoovis.

1.7.4 Vanarehvid ning nende kogumis- ja käitlussüsteem

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

Vanad autorehvid on võimalik tasuta ära anda kõikidesse rehviettevõttesse. Samuti on võimalik eraisikul rehve üle anda MTÜ Rehviringlus autorehvide kogumispunktidesse. Kehtna valla elanikud saavad vanarehve viia nii Kehtna kui Järvakandi jäätmejaama, kus asuvad MTÜ Rehviringlus kogumispunktid.

Tabel 13. Kehtna vallas kogutud vanarehvid aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Vanarehvid - 16 01 03	2018	2019	2020	2021	2022
Ettevõtted	1,0	5,0	0,0	0,2	3,0
Majapidamised	2,7	2,8	0,2	4,4	0,4

Riikliku jäätmetestatistika alusel on perioodil 2018-2022 Kehtna valla ettevõtetelt ja majapidamistelt kogutud vanarehvide osakaal selge trendita. Viimastel aastatel on vanarehve valda sisse transporditud taaskasutamise eesmärgil. Vanarehve taaskasutatakse Saarepõllu, Inglise ja Käbiküla veisefarmides silohoidlate katteks.

Seoses vanarehvide vastuvõtmise ja taaskasutamise süsteemi arenemisega Eestis, võib edaspidi oodata vanarehvide osas rehvide taaskasutamise suurenemist. Vanarehvide osakaalu Kehtna valla jäätmetekkes ei ole võimalik edasiseks perioodiks ette hinnata, kuid kui suureneb romusõidukite osakaal, suureneb teoreetiliselt ka vanarehvide tekke osakaal.

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.

Kehtna vallas on põllumajandusplasti tekkinud viimasel viiel aastal vahemikus 18-139,7 tonni aastas. Põllumajandusplasti vallas ei käidelda ning see transporditakse edasiseks käitlemiseks omavalitsusest välja.

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

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. Rapla maakonnas kogub põllumajandusplasti Mäepere jäätmejaam Rapla vallas.

1.8 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 nakkusohlike jäätmete ladestamine tavajäätmete prügilatesse keelatud.

Kehtna valla haldusterritooriumil asub kolm perearstiteenust pakkuvat asutust – Kehtnas, Lelles ja Järvakandis, samades asulates asuvad ka apteegid. Hambaraviteenust pakutakse Kehtnas ja Järvakandis. Veterinaarasutusi valla territooriumil ei asu.

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

Tervishoiujäätmete teke on kajastatud tabelis 14. Tervishoiujäätmete teke on märgatavalt kasvanud alates 2021. aastast, mis on tõenäoliselt tingitud sel perioodil olnud koroonapandeemiast. Tervishoiujäätmete koguteke on vaadeldaval perioodil jäänud vahemikku 0,11-0,46 tonni aastas. Perearsti teenust ja hambaraviteenust osutavatest asutustest antakse tekkinud meditsiinilised riskijäätmed üle vastavat õigust omavatele jäätmekäitlejatele edasiseks käitlemiseks.

Tabel 14. Tervishoiujäätmete (jäätmekood 18 01) teke ja käitlus Kehtna vallas aastatel 2018-2022 tonnides. Allikas: Keskkonnaagentuur.

Aasta	Koguteke (sh kogutud)	Transport välja
2018	0,39	0,39
2019	0,11	0,11
2020	0,13	0,13
2021	0,36	0,36
2022	0,46	0,46

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 haiglajäätmetega. Jäätmearuandluse andmetel on veterinaarteenuse jäätmeid tekkinud Kehtna valla haldusterritooriumil viimasel viiel aastal väga väikestes kogustes, jäädes vahemikku 0-0,21 tonni aastas.

1.9 Tööstusjäätmed

Kehtna vallas on olulise jäätmetekkega tööstuseks Järvakandi klaasitööstus (O-I Estonia AS), mille jäätmed moodustavad ligi 77% kogu valla jäätmetekkest. Valdav osa klaasitööstuses tekkivatest tööstusjäätmetest taaskasutatakse tekkekohal.

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 keskkonnanõuandjate abiga.

1.10 Koondandmed eriliigiliste jäätmete kogumissüsteemide osas

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

Tabel 15. Eriliigiliste jäätmete olemasolevad kogumislahendused jäätmeliikide kaupa Kehtna vallas.

Jäätmeliik	Kogumissüsteem	Kirjeldus
Segaolmejäätmed (20 03 01)	Korraldatud jäätmevedu	Korraldatud jäätmevedu toimub Kehtna vallas ühe jäätmeveopiirkonnana. Segaolmejäätmete üleandmine korraldatud jäätmeveoga on kohustuslik kõigile piirkonnas asuvatele jäätmevaldajatele.
Paber ja kartong (20 01 01)	Korraldatud jäätmevedu	Kogumismahuti omamine ja äravedu on vabatahtlik kõikidele jäätmevaldajatele.
	Avalikud kogumismahutid	Eesti Keskkonnateenused AS kogumismahutid Eidapere, Ingliste, Järvakandi, Keava, Kehtna, Lelle ja Lokuta asumites.
	Jäätmejaam	Puhta paberi tasuta ja määratud paberi tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas).
Plastid (20 01 39)	Jäätmejaam	Tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas).
Klaas (20 01 02)	Jäätmejaamad	Tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades. Tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas).
Metallid (20 01 40)	Jäätmejaamad	Tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades.
	Kokkuostupunktid	Võimalus viia erinevatesse vanametalli kokkuostupunktidesse üle Eesti, näiteks Kuusakoski AS Rapla teenindusplats Mäepere jäätmejaamas.
Biolagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 01)	Jäätmejaam	Tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas).
	Kompostimine oma kinnistul	Eramajades toimub kohtkompostimine.
Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed (20 01 08)	Korraldatud jäätmevedu	Kogumismahuti omamine ja äravedu on kohustuslik kõikidele jäätmevaldajatele, kes tekkekohal ei komposti.
	Kompostimine oma kinnistul	Eramajades toimub kohtkompostimine.
Bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 02, 20 02 03)	Jäätmejaam	Tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas.
Pakendid (15 01)	Korraldatud jäätmevedu	Kogumismahuti omamine ja äravedu on vabatahtlik kõikidele jäätmevaldajatele.
	Avalik konteinerpark	Avalikud kogumiskohad, asukohad leitavad taaskasutusorganisatsioonide ja Kehtna valla koduleheküljel.
	Jäätmejaamad	Tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades ning Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas).

Pandipakendid	Kogumispunktid	Kogumisautomaadid kauplustes või nende läheduses.
Puit (20 01 38)	Jäätmejaam	Töötlemata ja töödeldud puidu tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas).
Tekstiil (20 01 10, 20 01 11)	Jäätmejaamad	Tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades ning tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas). Järvakandi jäätmejaamas võetakse vastu ka korduskasutuseks sobilikku tekstiili.
Suurjäätmed (20 03 07)	Jäätmejaamad	Tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades ning tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas). Jäätmeseaduse kohaselt peab üleandmisvõimalus olema jäätmevaldajast 15 km kaugusel. Antud nõue on täidetud.
Ravimijäätmed (20 01 32, 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97*, 20 01 98*)	Jäätmejaamad	Tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades ning Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas).
	Apteegid	Tasuta vastuvõtt apteekides.
Elektroonikajäätmed (20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36)	Jäätmejaamad	Tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades ning Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas).
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	Tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades ning Mäepere jäätmejaamas (Rapla vallas). Asbesti sisaldavate ehitusjäätmete tasuta vastuvõtt Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades ja tasuline vastuvõtt Mäepere jäätmejaamas.
	Kogumisringid	Toimuvad hajaasustusega piirkondades ebaregulaarselt vastavalt võimalusele.

1.11 Kõrvaldamis- ja taaskasutamisrajatised

Kehtna valla haldusterritooriumil taaskasutatakse peamiselt erinevat liiki klaasijäätmeid, plastijäätmeid, vanarehve ning olmereoveesetteid. Samas valdav enamik vallas tekkinud olmejäätmetest transporditakse Kehtna valla haldusterritooriumilt välja. Liigiti kogutud jäätmed (pakendijäätmed, vanapaber jms) suunatakse erinevatesse jäätmekäitluskohtadesse nii Eestis kui välisriikides edasiseks taaskasutamiseks, sh ringlussevõtuks.

Kehtna vallas paikneb 12 registreeritud töötavat jäätmekäitluskohta, mille ülevaade on esitatud tabelis 16.

Tabel 16. Kehtna valla haldusterritooriumil registreeritud töötavad jäätmekäitluskohad seisuga 28.12.2023. Allikas: Keskkonnaotsuste infosüsteem (Kotkas) register

Registrikood	Nimetus	Käitaja	Tegevuse liik
JKK7000170	Ingliste veisefarm	OÜ Pae Farmer	Vanarehvide käitluskoht
JKK7000110	Järvakandi alevi avalikud haljasalad	Kehtna Vesi osühing	Bioloogiline töötlus
JKK7000179	Järvakandi jäätmejaam II	Eesti Keskkonnateenused AS	Ohtlike jäätmete käitluskoht; Tavajäätmete käitluskoht
JKK7000140	Krossi tee 6 klaasijäätmete käitluskoht	Gravels Investeeringud OÜ	Tavajäätmete käitluskoht
JKK7000108	Rahu 40 biopuhasti	Kehtna Vesi osühing	Bioloogiline töötlus

JKK7000048	Saeveski 2 klaasi-jäätmete käitluskoht	Sibelco Green Solutions Estonia OÜ	Sortimisliin, -tehas; Tavajäätmete käitluskoht
JKK7000177	Järvakandi Tehaste 12 // Saeveski 4 jäätme-käitluskoht	osaühing Uniplast	Tavajäätmete käitluskoht
JKK7000008	Järvakandi klaasitööstus	O-I Estonia AS	Tavajäätmete käitluskoht
JKK7000171	Katla 5 jäätmekäitluskoht	Osaühing Utelia	Koospõletustehas
JKK7000178	Kehtna jäätmejaam II	Eesti Keskkonnateenused AS	Ohtlike jäätmete käitluskoht; Tavajäätmete käitluskoht
JKK7000005	Leedulusti jäätme-käitluskoht	KEHTNA MÕISA osaühing	Vanarehvide käitluskoht
JKK7000018	Pruki farm	Osaühing Tavex	Ohtlike jäätmete käitluskoht; Vanarehvide käitluskoht

1.12 Andmed suletud prügilate ning jääkreostusobjektide kohta

Kehtna valla haldusterritooriumil Järvakandis asub Keskkonnaagentuuri andmetel suletud prügilala „Tupiku jäätmete ladestus“, mida käitis perioodil 2001-2002 Järvakandi Kommunaal OÜ. Tupiku prügilala suleti jäätmete ladustamiseks 2003. aastal. Prügilala on nõuetekohaselt korrastatud. Maa-ala on kattunud tiheda taimestikuga ning peale on istutatud harilikud männid. Pärast prügilala sulgemist on endine käitaja lepingu alusel aktiivset seiret teostanud. Täiendavaid meetmeid korrastamiseks ei ole vaja kasutusele võtta.

Ellamaa, Kokuta, Kaerepere ja Lelle (Piirisilla) prügilad suleti enne 2002. aastat. Prügilate jäätmelade tihendati ja kaeti pinnasega. Prügilate ümber kaevati ligipääsu tõkestamiseks kraavid. Täiendavaid meetmeid korrastamiseks ei ole vaja kasutusele võtta.

Kehtna valla haldusterritooriumil puuduvad riiklikud jääkreostusobjektid. Kohalike jääkreostusobjektide ülevaade on esitatud tabelis 17.

Tabel 17. Jääkreostusobjektid Kehtna valla territooriumil seisuga 28.12.2023, Allikas: EELIS, 2023

KKR kood	Nimi	Ohu ja saaste liik	Staatuse	Kategooria
JRA0000128	Kehtna MTK peahoone kütusehoidla	Pinnas, masuut	Jääkreostus on aruande/info alusel likvideeritud	5. kategooria
JRA0000127	Endise Kehtna katlamaja kütusehoidla	-	Jääkreostus on aruande/info alusel likvideeritud	5. kategooria
JRA0000126	Endise Kehtna sovhoosi naftasaaduste hoidla	Pinnas, kütteõli	Jääkreostus on aruande/info alusel likvideeritud	5. kategooria
JRA0000238	Talli kinnistu põllumajandusreostus	Pinnas, põllumajandusmürgid	Jääkreostus väheses osas likvideeritud	5. kategooria

Kehtna valla haldusterritooriumile jääb kokku 4 kohalikku jääkreostusobjekti, mis kuuluvad 5. kategooria alla ehk tegemist on objektidega, millel olid reostusallikad likvideeritud ning pinnas tunnistati varasemate uuringute või ka käesoleva hinnangu alusel mittereostunuks või oli reostuse tase alla vastavaid elamumaa või tööstusmaa piirarve. Talli kinnistu põllumajandusreostus on osaliselt

likvideeritud ning hoone ida- ja lõunaküljele kaevatud süvendites võivad veel asuda taimekaitsevahendite jääkidega metalltunnid (ca 1,5 m sügavusel). Kuna reostus asub tööstustsoonis ja reostuse tase jääb alla tööstusmaa piirarve ei ole vaja täiendavad likvideerimise meetmeid rakendada.

1.13 Jäätmemajanduse korraldamine ja rahastamine

Vastavalt jäätmeseadusele korraldab omavalitsusüksus oma haldusterritooriumil olmejäätmete ja kodumajapidamistes tekkivate ohtlike jäätmete käitlemist. Omavalitsuse 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) õigust nõuda oma haldusterritooriumil tegutsevalt ettevõtjalt jäätmekava, mis käsitleb ettevõtja tegevusega seotud jäätmekäitlust;
- 5) koostöö tegemist teiste omavalitsustega jäätmeseadusega sätestatud nõuete täitmiseks;
- 6) seisukoha andmist keskkonnalaola taotlustele;
- 7) 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 seotud eesmärkide saavutamise meetmeid. Pakendijäätmete kogumise ja äraveo eest vastutavad taaskasutusorganisatsioonid. Koostöös Kehtna Vallavalitsusega on paigaldatud valla territooriumile konteinerid pakendite kogumiseks, lisaks on pakendijäätmed liidetud ka korraldatud jäätmeveoga vabatahtliku teenusena.

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

Jäätmeseadus sätestab põhimõtted, et jäätmekäitluse kulud kannab jäätmetekitaja. Korraldatud jäätmeveoga liitunud jäätmevaldaja tasub jäätmeveo teenustasu, mis peab katma jäätmekäitluskohtade rajamis-, kasutamise-, sulgemise- ja järeelhoolduskulud ning jäätmete veokulud. Keskkonnapoliitika põhimõte "saastaja maksab" ja "tootja vastutus" tähendab sisuliselt seda, et jäätmekäitluse kulud maksab kinni lõpptarbija.

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

Kehtna valla jäätmehoolduse arendamise võimalikud finantseerimisallikad on vallaelarve 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 Kehtna valla haldusterritooriumil tegutsevate jäätmekäitlusettevõtete keskkonnakaitselubade vastavust nõuetele ning vastavaid lube väljastada. Keskkonnaameti kaudu toimub ka jäätmekäitlusalane järelevalve, sealhulgas õigusaktide nõuete ning väljastatud keskkonnakaitselubade nõuete järgimine.

1.13.1 Korraldatud jäätmevedu

Vastavalt jäätmeseaduse §-le 135 on kohalikul omavalitsusel, 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 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.

Kehtna valla haldusterritoorium on hõlmatud korraldatud jäätmeveoga ühe jäätmeveopiirkonnana. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliikideks on segaolmejäätmed ja biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed, paber- ja kartongijäätmed ning pakendid on hõlmatud vabatahtliku teenusena. Jäätmete vedamise ainuõigus on perioodil 01.05.2023-30.04.2026 ettevõttel AS Eesti Keskkonnateenused. 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 tähtajaks korraldatud jäätmeveoga liitumisest.

Kehtna valla jäätmevaldajate registri (2024.a jaanuarikuu seisuga) alusel on korraldatud jäätmeveoga liitunud 1944 jäätmevaldajat, perioodiline vabastus on 36-l, ühiskasutus toimub 85-l ja erandkorras vabastatud (1 aasta ja rohkem) on 56 jäätmevaldajat. Jäätmevaldajate registri alusel on jäätmevaldajatest umbes 97% hõlmatud korraldatud jäätmeveoga.

2 Jäätmekava 2018-2023 tegevuskava ja eesmärkide täitmise analüüs

Kehtna valla territooriumil kehtib käesoleval hetkel Kehtna valla jäätmekava 2018-2023. Jäätmekavaga on seatud selged mõõdetavad eesmärgid jäätmete liigiti kogumise ja sortimise arendamisele. Tabelis 18 on hinnatud eesmärkide täitmist ning tabelis 19 tegevuskava täitmist.

Tabel 18. Eelmise perioodi mõõdetavate eesmärkide täitmise ülevaade

Eesmärk	Täitmine
Kõikide jäätmetekkekohtade 100% liitmine korraldatud jäätmeveoga aastaks 2020 ning suunata taaskasutusse ⁷ 50% tekkivate olmejäätmete kogumassist.	Aastaks 2024 oli korraldatud jäätmeveoga hõlmatud 97% jäätmevaldajatest. EKT andmete alusel on 2023. aastal suunatud põletusse 98% ja ladestusse 2% Kehtna vallas korraldatud jäätmeveo raames kogutud jäätmetest, mis ei täida algset eesmärki. Eesmärk ei ole täidetud
Pakendijäätmete liigiti kogumise senise osakaalu (63%) suurendamine või säilitamine vähemalt 60% juures pakendijäätmete kogumassist aastaks 2020.	Aastal 2020 oli eriliigiliste pakendite osakaal kogu pakendijäätmete kogumassist 74% ning aastaks 2022 on see tõusnud 86%-le. Eesmärk on täidetud
Vanapaberi ja kartongi kogumise liitmine korraldatud jäätmeveosse 2019. aastal.	Vanapaber ja kartong liideti korraldatud jäätmeveo teenusega 2020. aastal. Eesmärk on täidetud, kuid mitte õigeaegselt
Biolagunevate köögi- ja sööklajäätmete kogumise liitmine korraldatud jäätmeveosse 2019. aastal.	Biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed liideti korraldatud jäätmeveo teenusega 2020. aastal Eesmärk on täidetud, kuid mitte õigeaegselt
Muude liigiti kogutavate jäätmete vastuvõtmise jätkamine Kehtna keskkonnajaamas ja Järvakandi kokkukandepunktis.	Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamades on jätkatud kõikide jäätmeliikide vastuvõtmist. Eesmärk on täidetud.

Tabel 19. Eelmise perioodi jäätmekava tegevuskava täitmine.

Tegevus		Elluviimine
MEEDE 1 – Elanikkonna keskkonnateadlikkuse tõstmine		
1.1	Jäätmehooldusalaste artiklite avaldamine ja infovoldikute koostamine	Jäätmehooldusalaseid artikleid avaldatakse 2-4 korda aastas. Infovoldikuid ei ole koostatud, kuna tegevus on loodusressursse raiskav. Infovoldikute asemel kajastatakse jäätmehooldusalast infot nii valla veebilehel kui sotsiaalmeedias. Tegevus on täidetud osaliselt.
1.2	Keskkonna ja jäätmehooldusalaste projektide läbiviimine	<ul style="list-style-type: none"> - 2020. aastal viidi läbi ohtlike jäätmete (sh eterniidijäätmete) kogumiskampaania. - 2023. aastal alustati haridusastutusse sorteerimiskastide soetamise projektiga. - 2023. aastal viidi koostöös Kohila Keskkonnahariduse Keskusega valla

⁷ Taaskasutamine on laiem koondnimetus sellistele jäätmetega tehtavatele toimingutele, mille peamine tulemus on jäätmete kasutamine kasulikult otstarbel nii, et need asendavad muid materjale (näiteks loodusvarasid, mida muidu ammutatakse) või jäätmete ettevalmistamine asendamaks muid materjale tootmises ja majanduses laiemalt. Ka energiakasutusega põletamist liigitatakse taaskasutustoimingu alla, kuid jäätmekava koostaja hinnangul on käesolevas kontekstis taaskasutuse all mõeldud pigem jäätmete ringlussevõttu, mis välistaks nende massilise põletamise ja ladestamise.

		haridusasutustes läbi õppepäevasid/-seminare. Tegevus on täidetud.
1.3	Korduskasutuse propageerimine läbi jäätmejaama	Järvakandi jäätmejaamas toimib edukalt korduskasutuspunkt, kuhu elanikud saavad viia korduskasutuseks sobilikke riideid/jalanõusid/mänguasju jmt ning soovijatel on võimalik neid tasuta võtta. Tegevus on täidetud
MEEDE 2 – Ohtlike jäätmete kogumine		
2.1	Ohtlike jäätmete vastuvõtmine Kehtna keskkonnajaamas ja Järvakandi kokkukandepunktis	Ohtlike jäätmete vastuvõtt on olnud kogu perioodil Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamas tagatud. Tegevus on täidetud
2.2	Ohtlike jäätmete kogumisringide korraldamine hajaasustusega piirkondades.	Ohtlike jäätmete (sh eterniidi) kogumisring korraldati hajaasustusega piirkondades 2020. aastal. Tegevus on täidetud osaliselt
2.3	Elektroonikaromude kogumine Kehtna keskkonnajaamas ja Järvakandi kokkukandepunktis.	Elektroonikaromude kogumine on olnud kogu perioodil Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamas tagatud. Tegevus on täidetud
MEEDE 3 – Muude taaskasutatavate jäätmete kogumine		
3.1	Pakendite kogumissüsteemi optimeerimine ja lepingute uuendamine	Avalike kogumiskohtade arvu ja asukohti optimeeritakse jooksvalt, kui selleks tekib vajadus (näiteks konteinerite ala- või ületäitumise korral). Lepinguid TKO-dega uuendatud ei ole, kuna on puudunud vajadus. Tegevus on täidetud
3.2	Vanapaberi kogumiskonteinerite kogumissüsteemi haldamine.	Valla territooriumil on toimiv vanapaberi kogumiskonteinerite võrgustik, mida haldab lepingu alusel Eesti Keskkonnateenused. Tegevus on täidetud
3.3	Biolagunevate aia- ja haljastujäätmete vastu võtmise suunamine Rapla jäätmejaama	Kehtna valla elanikel on õigus viia biolagunevad aia- ja haljastujäätmed Mäepere jäätmejaama. Tegevus on täidetud
3.4	Avalikel haljasaladel tekkivate biolagunevate jäätmete kompostimisele suunamine	Biolagunevad jäätmed suunatakse kompostimisele Mäepere jäätmejaama. Tegevus on täidetud
3.5	Biolagunevate köögi- ja sööklajäätmete kogumissüsteemist teavitamine ja süsteemi juurutamine	Kogumissüsteemist on teavitatud nii valla kodulehel, valla ajalehes kui ka sotsiaalmeediakanalites, kogumissüsteem toimib. Tegevus on täidetud
3.6	Eterniidijäätmete vastuvõtmise jätkamine Järvakandi kokkukandepunktis ja kogumiskoha loomine Kehtna keskkonnajaama	Eterniidijäätmete vastuvõtt on tagatud nii Järvakandi kui Kehtna jäätmejaamas. Tegevus on täidetud
3.7	Suurjäätmete vastuvõtmise jätkamine Kehtna keskkonnajaamas ja Järvakandi kokkukandepunktis	Suurjäätmete vastuvõtt on olnud kogu perioodil Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamas tagatud. Tegevus on täidetud
3.8	Ehitusjäätmete vastuvõtmise jätkamine Järvakandi kokkukandepunktis	Ehitusjäätmeid võetakse vastu nii Järvakandi kui Kehtna jäätmejaamas. Tegevus on täidetud
3.9	Tekstiilijäätmete vastuvõtmise jätkamine Järvakandi kokkukandepunktis ja kogumissüsteemi loomine Kehtna keskkonnajaama	Tekstiilijäätmeid võetakse vastu nii Järvakandi kui Kehtna jäätmejaamas. Järvakandis võetakse vastu ka korduskasutuseks sobilikku tekstiili.

		Tegevus on täidetud
3.10	Kehtna keskkonnajaama ja Järvakandi kokkukandepunkti haldamine	Kehtna ja Järvakandi jäätmejaamasid haldab Eesti Keskkonnateenused AS lepingu alusel. Tegevus on täidetud
3.11	Vanarehvide ja teiste probleemtoodete kogumine Kehtna keskkonnajaamas ja Järvakandi kokkukandepunktis	Vanarehvide, elektroonikajäätmete ning patareide ja akude vastuvõtt on tagatud nii Järvakandi kui Kehtna jäätmejaamas. Tegevus on täidetud
MEEDE 4 – Korraldatud olmejäätmevedu		
4.1	Korraldatud jäätmeveo hangete läbiviimine segaolmejäätmete, biojäätmete, müügi-pakendite ning paberi ja kartongi kogumiseks ja veoks	Korraldatud jäätmeveo hange on läbi viidud ning kõik nimetatud jäätmeliigid on korraldatud jäätmeveo teenusega liidetud. Tegevus on täidetud
MEEDE 5 – Jäätmehoolduse korraldus ja järelevalve		
5.1	Kehtna valla jäätmevaldajate registri pidev täiendamine	Jäätmevaldajate registrit täiendatakse pidevalt uute jäätmetekkekohtade lisandumisel. Tegevus on täidetud
5.2	Uue jäätmehoolduseeskirja koostamine ja vastuvõtmine	Uus jäätmehoolduseeskiri kehtestati 16.11.2022 ning viimane redaktsioon jõustus 01.01.2023. Tegevus on täidetud
5.3	Jäätmekava regulaarne ülevaatamine ja täiendamine	Jäätmekava ja selle tegevuskava on perioodiliselt üle vaadatud ning sellest lähtuvalt tegevusi realiseeritud. Jäätmekava ei ole perioodi jooksul täiendatud, kuna jäätmekava perioodi kehtivuse lõpuks on tellitud uue perioodi jäätmekava. Tegevus on täidetud