

*Lisa: Jõhvi Vallavolikogu määruse eelnõu
„Jõhvi valla jäätmekava aastateks 2021-2025”,
I lugemine*



**JÕHVI VALLA JÄÄTMEKAVA
2021-2025**

Jõhvi 2020

Sisukord

SISSEJUHATUS.....	4
1. JÕHVI VALLA ÜLDISELOOMUSTUS.....	5
1.1 Asukoht.....	5
1.2 Rahvastik.....	5
1.3 Looduskeskkond.....	5
2. JÄÄTMEMAJANDUSE ÕIGUSLIKUD ALUSED.....	6
2.1 Üleriigiline jäätmehooldusalane seadusandlus.....	6
2.2 Riigi eesmärgid jäätmehoolduses.....	7
2.4 Omavalitsuse tasand.....	8
Korraldatud jäätmeveoga liitumine.....	9
2.5 Jäätmekava rakendamise mõju keskkonnale.....	10
3. JÄÄTMEKÄITLUSE HETKEOLUKORRA KIRJELDUS.....	12
3.1 Tekkivate jäätemete kogused liikide kaupa.....	12
3.2 Olmejäätmed.....	18
3.2.1 Segaolmejäätmed.....	19
3.2.2 Paber ja kartong.....	20
3.2.3 Pakendijäätmed.....	21
3.2.4 Biolagunevad jäätmed.....	22
3.2.5 Ohtlikud jäätmed.....	24
3.2.6 Elektri- ja elektroonikajäätmed.....	25
3.2.7 Akud ja patareid.....	26
3.3 Ehitus- ja lammutusjäätmed.....	26
4. JÄÄTMEKOGUMINE JA KÄITLUS.....	29
4.1 Korraldatud jäätmevedu ning olmejäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	29
4.2 Biolagunevate jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	30
4.3 Pakendi kogumis- ja käitlussüsteem.....	30
4.4 Ohtlike jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	32
4.5 Elektronikaromude kogumis- ja käitlussüsteem.....	33
4.6 Kantavate patarei ja akujäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	33
Kasutatud patareide kogumiskastide asukohad Jõhvi valla territooriumil:.....	33
4.7 Ehitus- ja lammutusjäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	33
4.8 Ülevaade suurematest kõrvaldamis- ja taaskasutusrajatistest.....	34
4.9 Jäätmemajanduse korraldamine ja rahastamine.....	35
4.9.1 Jäätmemajanduse korraldamine.....	35
4.9.2 Jäätmemajanduse rahastamine.....	36
4.10 Andmed suletud prügilate ja jääkreostusobjektide kohta.....	36
4.11 Hinnang eelmise jäätmekava raames seatud eesmärkide täitmisele.....	37
5. PLANEERIMINE.....	39
5.1 Hinnang jäätmevoogude arengule tulevikus.....	39
5.2 Eesmärkide seadmine.....	39
6. TEGEVUSKAVA.....	41

6.1 Eesmärgid ja tegevused eesmärkide saavutamiseks.....	41
6.1 Kogumissüsteemide valik.....	43
6.1.1 Olmejäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	43
6.1.2 Ohtlike jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	43
6.1.3 Pakendijäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	43
6.1.4 Biolagunevate jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	43
6.1.5 Ehitus- ja lammutusjäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	44
6.1.6 Elektroonikaromude kogumis ja käitlussüsteem.....	44
6.1.7 Kantavate patarei ja akujäätmete kogumis- ja käitlussüsteem.....	45
6.2 Kohaliku omavalitsuse üksuse korraldatava jäätmeveo arendamine, sealhulgas korraldatud jäätmeveo piirkonna määramine.....	45
6.3 Vajalike jäätmehooldusrajatiste kindlaksmääramine.....	45
6.4 Jäätmete liigiti kogumise ja sortimise arendamine.....	45
6.5 Teavituskampaaniad.....	46
6.6 Jäätmehoolduse rahastamine.....	47
7. KASUTATUD KIRJANDUS.....	49

SISSEJUHATUS

Jõhvi valla jäätmekava on Jõhvi valla arengukava osa. Kui riigi jäätmekava on pigem strateegiline dokument, siis kohaliku omavalitsuse jäätmekava on suunatud konkreetsetele tegevustele: järelevalve tõhustamine, panustamine elanikkonna teadlikkuse tõstmisesse ning jäätmete liigiti kogumise arendamine.

Jäätmekava koostamisel on lähtutud kohaliku omavalitsuse jäätmekava koostamise juhendmaterjalist, Riigi jäätmekavast 2014 – 2020¹, Jõhvi valla jäätmekavast 2015-2020. Samuti on arvestatud õigusaktidest tulenevaid kohustusi. Käesoleva jäätmekava põhieesmärgiks on jäätmehoolduse arendamine, kavandamine ja korraldamine omavalitsuse tasandil.

Riigi jäätmekava 2014 – 2020 eesmärkideks on:

- vältida ja vähendada jäätmeteket, sh vähendada jäätmete ohtlikkust;
- võtta jäätmed ringlusesse või neid muul viisil taaskasutada maksimaalsel tasemel;
- vähendada jäätmetest tulenevat keskkonnamõju, tõhustades muuhulgas seiret ning järelevalvet.

Käesoleva jäätmekava raames on koostatud tegevuskava, kus on kirjeldatud tegevusi jäätmekäitluse arenguks ja edendamiseks. Välja toodud on võimalikud rahastamise võimalused. Lisaks antakse ülevaade valla jäätmehoolduse hetkeolukorrast, sealhulgas ülevaade valla haldusterritooriumil tekkivate jäätmete liigi, koguse, päritolu ja käitluse kohta ning hinnatakse jäätmekäitluse eeldatavat keskkonnamõju.

¹ Jõhvi jäätmekava 2021-2025 koostamise ajal Riigi jäätmekava järgmiseks perioodiks ei ole veel vastu võetud

1. JÕHVI VALLA ÜLDISELOOMUSTUS

1.1 Asukoht

Jõhvi linn on osa Eesti ühest suurimast linnastust ning toimib selle keskusena. Linnastu moodustavad tunnetuslikult Jõhvi linn, Tammiku, Toila ja Voka alevikud, Kohtla-Nõmme alev ning Kohtla-Järve linna Järve, Somp, Kukruse, Ahtme ja Oru linnaosad. Asukoht Kirde-Eesti tähtsaimal liiklussõlmel, mida läbivad rahvusvahelised transpordikoridorid.

Jõhvis eristuvad eriilmelised linna- ja vallaosad 1) individuaalelamute rajoonid, 2) II maailmasõja järgselt ehitatud nn stalinistlikus stiilis hoonete alad, 3) 1960–80ndatel ehitatud mitmekorruseliste elamute piirkonnad, 4) keskus, 5) Tammiku, mis on kunagise põllumajandusliku ühismajandi ja kaevanduse segaasula, 7) Kose, kui kunagise metsamajandi asula, 8) Edise keskasula, mis on kunagise suuraiandi asula, 9) hajakülad.

Jõhvi linna iseloomustab territoriaalne kompaktsus, territooriumi suurus on 7,6 km². Valla maapiirkond ümbritseb linna enam-vähem radiaalselt, kui mitte arvestada enklaavi-laadselt paiknevat Kohtla-Järve Ahtme linnaosa. Maapiirkonna suurus on 116,4 km². Kokku on valla territoorium 124 km².

Tänase Jõhvi valla moodustavad Jõhvi linn, Tammiku alevik ning 11 küla (Edise küla, Jõhvi küla, Kahula küla, Kose küla, Kotinuka küla, Linna küla, Pajualuse küla, Pargitaguse küla, Pauliku küla, Puru küla, Somp küla).

1.2 Rahvastik

Jõhvi Keskväljakust 15 km raadiuses elab või töötab ca 55 000 inimest ning 30 km raadiuses ca 80 000 inimest. Ida-Viru Maakonnas, mille keskmes Jõhvi asub, elab kokku ca 136 000 inimest (suuruselt teine-kolmas maakond Eestis nii elanike arvult kui majanduslikult potentsiaalilt). Lähimad suurkeskused on Tallinn ja St. Peterburg, mistõttu Jõhvist 200 km raadiuses elab ca 9 miljonit inimest.

1.3 Looduskeskkond

Jõhvi vald asub suurte metsamassiivide ja soode naabruses, mis tasakaalustavad lähiümbruse tehnogeenset maastikku. Valla maastik on valdavalt tasane. Mullad on leetjad, leetjad-glei, leetunud ning rähksed liivsavimullad.

2. JÄÄTMEMAJANDUSE ÕIGUSLIKUD ALUSED

2.1 Üleriigiline jäätmehoolduslane seadusandlus

Seadused

Eesti Vabariigi jäätmealane õiguslik regulatsioon tugineb Euroopa liidu (edaspidi EL) poolt kehtestatud määrustel ning direktiivides sätestatud eesmärkidest. Peamine jäätmehooldust reguleeriv õigusakt Eestis on *Jäätmeseadus* (lühend *JäätS*), mis võeti Riigikogus vastu 28. jaanuaril 2004. aastal (RT I, 04.07.2017, 43).

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivis 2008/98/EÜ, võetud vastu 19. november 2008, on kehtestatud liikmesriikide kohustus koostada jäätmekava.

Lisaks jäätmeseadusele reguleerib jäätmete käitlemist *pakendiseadus*. Pakendi ja pakendijäätmete taaskasutussüsteem peab olema kohaliku omavalitsuse tasandil korraldatud selliselt, et saavutatakse pakendiseaduses toodud pakendi ja pakendijäätmete kogumise ja taaskasutuse eesmärgid ja kehtestatud sihtarvud. Pakendiseadus sätestab pakendile ja pakendi kasutamisele esitatavad üldnõuded, pakendi ja pakendist tekkivate jäätmete vältimise ja vähendamise meetmed, pakendi ja pakendijäätmete taaskasutussüsteemi korralduse ning vastutuse kehtestatud nõuete täitmata jätmise eest.

Jäätmekäitluse järelevalve toimimist reguleerib *keskkonnajärelevalve seadus*, mis kehtestab riiklikku keskkonnajärelevalvet teostavate ja juhtivate ning riiklikule järelevalvele allutatud isikute õigused ja kohustused. Keskkonnajärelevalve seaduse järgselt on kohalik omavalitsusorgan või asutus üks keskkonnajärelevalve teostajatest.

Vabariigi valitsuse määrused

- 7. augusti 2008. a määrus nr 124 "Patareidest ja akudest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad";
- 20. aprilli 2009. a määrus nr 65 "Elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad";
- 28. veebruari 2019. a määrus nr 13 "Probleemtooteregistri põhimäärus";
- 17. juuni 2010. a määrus nr 79 "Mootorsõidukitest ja nende osadest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad";
- 17. juuni 2010. a määrus nr 80 "Rehvidest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord";
- 08. detsember. 2011.a määrus nr 148 „Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingu-te nimistud“;
- 15.veebbruar. 2013. a määrus nr 30 „Põllumajandusplastist tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad“.

Keskkonnaministri määrused

- 19. detsembri 2017. a määrus nr 60 "Tegevuse künnisvõimsused, millest alates on vajalik paikse heiteallika käitaja registreering, registreeringu taotluse ja tõendi vorm";
- 21. aprilli 2004. a määrus nr 22 "Asbesti sisaldavate jäätmete käitlusnõuded";
- 22. aprilli 2004. a määrus nr 25 "Polüklooritud bifenüüle ja polüklooritud terfenüüle sisaldavate jäätmete käitlusnõuded";
- 9. veebruari 2005. a määrus nr 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded";
- 3. novembri 2005. a määrus nr 66 "Pakendi taaskasutamise määra arvutamise ja pakendi massi määramise kord";
- 16. jaanuari 2007. a määrus nr 4 "Olmejäätmete sortimise kord ning sorditud jäätmete liigitamise alused";
- 18. märtsi 2020. a määrus nr 16 "Ohtlike jäätmete käitluse, prügila või jäätmehoidla käitamise eest vastutava isiku koolitus- ja pädevusnõuded";
- 2. juuli 2007. a määrus nr 49 "Probleemtoodetest tekkinud jäätmete täpsustatud nimistu";
- 10. jaanuari 2008. a määrus nr 5 "Kasutatud patareide ja akude käitlusnõuded";
- 27. aprilli 2009. a määrus nr 21 "Elektri- ja elektroonikaseadmete märgistamise viis ja kord";
- 9. november 2010 määrus nr 56 „Kaevandamisjäätmete käitlemise kord“;
- 6. aprilli 2011. a määrus nr 24 "Teabe esitamise tähtaegade täpsustatud loetelu elektri- ja elektroonikaseadmete kategooriate lõikes";
- 08. aprill 2013. a määrus nr 7 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“;
- 14. detsember 2015. a määrus nr 70 „Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu“;
- 2. november 2015. a määrus nr 60 „Põlevkivi kaevandamis- ja rikastamisjäätmetest kütuselisandi tootmise nõuded“;
- 10. mai 2016. a määrus nr 12 „Nõuded biolagunevatest jäätmetest biogaasi tootmisel tekkiva kääritusjäägi kohta“;
- 19.august 2016. a määrus nr 26 „Metallijäätmete täpsustatud nimistu“;
- 03. oktoober 2016. a määrus nr 33 „Radioaktiivsete jäätmete sisse-, välja- ning läbiveo dokumentide menetlemise korra ja tähtaegade erisused lähtuvalt päritolu- ja sihtriigist“;
- 27.detsember 2016. a määrus nr 77 „Ohtlike jäätmete saatekirjade andmekogu asutamine ja andmekogu põhimäärus“.

2.2 Riigi eesmärgid jäätmehoolduses

Riigi eesmärgid jäätmehoolduses tulenevad suuremal määral järgmistest dokumentidest:

- ⌚ Eesti säästva arengu riiklik strateegia Säästev Eesti 21 - üldised suundumused;
- ⌚ Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030 - kaugemad suundumused ja eesmärgid;
- ⌚ Valitusliidu programm- jäätmeveo korralduse reform, keskkonnatasude maksustamise mudel;
- ⌚ Riigi jäätmekava 2014 – 2020.

Riigi jäätmekava 2014- 2020

Riigi jäätmekava 2014 - 2020 on Eesti jäätmehooldust korraldav ja suunav valdkonna strateegiline arengukava. Selle peamine eesmärk on korrastada ning korraldada jäätmehooldust süsteemselt kõigil valdkonna tasanditel. Arengukava ühtlustab eesmärgid riigi kui terviku jaoks, seab sihid ja ülesanded kohalikele omavalitsustele, ettevõtjatele, tootjatele ja elanikkonnale. Jäätmekava strateegiline eesmärk on jäätmehierarhia põhimõtte rakendamine. Sealjuures on rõhk eelkõige jäätmetekke ja majanduskasvu omavahelise seose katkestamiseks vajalike meetmete välja töötamine.

I strateegiline eesmärk: vältida ja vähendada jäätmeteket, sh vähendada jäätmete ohtlikkust;

II strateegiline eesmärk: võtta jäätmed ringlusse või neid muul viisil taaskasutada maksimaalsel tasemel;

III strateegiline eesmärk: vähendada jäätmetest tulenevat keskkonnariski, tõhustades muuhulgas seiret ning järelevalvet.

2.4 Omavalitsuse tasand

Kohalikul tasandil jäätmehoolduse planeerimisel on tähtis määratleda täpselt kohalikule omavalitsusele erinevate jäätmehooldusalaste õigusaktidega antud õigused ning pandud kohustused.

Jõhvi vallas jäätmekäitlust reguleerivad järgmised õigusaktid:

- Jõhvi Vallavolikogu 14.09.2017 määrusega nr 128 vastu võetud “Jõhvi valla jäätmehoolduseeskiri ja korraldatud jäätmeveo kord” (edaspidi *Jõhvi valla jäätmehoolduseeskiri*).
- Jäätmevaldajate registri pidamist reguleerib Jõhvi Vallavolikogu poolt vastuvõetud 16.07.2009 määrus nr 147 “Jõhvi valla jäätmevaldajate registri asutamine ja pidamise põhimäärus”.

Jõhvi valla territooriumil toimub jäätmekäitlus jäätmehoolduseeskirja alusel.

Jäätmehoolduseeskirja üldsätted

Iga tegevuse juures tuleb püüda jäätmeteket vältida või vähendada. Tekkinud jäätmeid tuleb taaskasutada, kui see on tehnoloogiliselt võimalik ega ole muude käitlusviisidega võrreldes ülemäära kulukas. Keelatud on jäätmete ladustamine või ladestamine selleks mitteettenähtud kohtadesse.

Jäätmevaldaja on kohustatud:

- koguma jäätmeid liigiti, käitlema või andma jäätmed üle jäätmekäitlejale, kellel on vastav jäätmeluba; korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmed tuleb üle anda jäätmevedajale, kellelega vallavalitsus on sõlminud korraldatud jäätmeveo teenuse kotsessiooni lepingu ;
- mitte lubama oma kinnistule teiste jäätmevaldajate jäätmete ladustamist;

- vältima ohtlike jäätmete segunemist omavahel või tavajäätmetega ning kasutama kõiki võimalusi, et vähendada jäätmete kogust ja ohtlikkust;
- säilitama kahe aasta jooksul dokumendid, mis tõendavad jäätmete nõuetekohast käitlemist või üleandmist jäätmekäitlejale või jäätmevedajale ning esitama need dokumendid või jäätmeveolepingu vallavalitsuse nõudel kontrollimiseks;
- mitte sõlmima jäätmeveolepingut ega andma jäätmeid üle isikule, kellel puudub vastav jäätmeluba; kui jäätmed antakse üle selliseks käitlemiseks, milleks jäätmeluba ei ole vaja, peab jäätmeid üle andev isik olema veendunud, et vastuvõtja on pädev jäätmeid käitlema ning tal on selleks asjakohased tehnilised vahendid;
- omama või üürima eeskirja nõuetele vastavaid jäätmemahuteid piisavas suuruses ja koguses segaolmejäätmete nin liigiti kogutavate jäätmeliikide kogumiseks;
- paigutama jäätmemahutid kinnistule, kus jäätmed tekkivad;
- hoidma jäätmemahuti terve ja suletavana; jäätmemahuti korrashoiu ja puhtuse eest vastutab jäätmemahuti valdaja;
- ümbruskonna sattumise vältimiseks tuleb jäätmemahuteid puhastada ja desinfitseerida.

Korraldatud jäätmeveoga liitumine

Jäätmevaldaja ehk kinnistu omaniku liitumine korraldatud jäätmeveoga on kohustuslik. Korraldatud jäätmeveoga on liitunud nii korteriühistud ja pideva elukohana kasutatava ühepereelamu omanikud kui ka suvila, aiamaa, äriruumi jne omanikud.

Jäätmevaldajad on kohustatud koguma korraldatud jäätmeveoga hõlmatud olmejäätmeid liigiti ja jäätmevedajale üle andma alljärgnevalt:

- segaolmejäätmeid koguvad ja annavad üle kõik jäätmevaldajad, kellel tekib või kelle valduses on olmejäätmed;
- paberi- ja kartongijäätmete mahuti peab olema korterelamutes, kus on vähemalt neli korterit, ning asutustes ja ettevõtetes, kui neid jäätmeid tekib üle 50 kilogrammi nädalas;
- suurjäätmete äravedu korraldatakse hiljemalt kolme päeva jooksul, kui suurjäätmed on jäätmemahuti vahetus läheduses. Suurjäätmete äravedu korraldatakse kokkuleppel jäätmevedajaga. Suurjäätmete äravedu on tasuta (see ei puuduta konteinri tellimist), tasuta viiakse ära üksikud asjad.
- biolagunevate jäätmete mahuti peab olema korterelamutes, kus on üle 20 korteri, majutuskohtades, kus on üle 50 koha, toiduainetega kauplevates kauplustes, kus on müügipinda üle 30 ruutmeetri, ja toitlustusasutustes, kus on üle 15 koha.

Segapakendi kogumine

Pakendijäätmete kogumiseks kasutatakse avalikke pakendikogumise mahuteid või pakendikogumise kotte, mille paigaldamise-, hooldamise- ja käitlemiskulud kannab taaskasutusorganisatsioon. Nende asukohad kooskõlastatakse vallavalitsusega. Avalike pakendikogumise mahutite aadressid avaldatakse Jõhvi valla kodulehel. Tagatisrahata pakendi jäätmete kogumisel peab taaskasutusorganisatsioon tagama pakendiseaduse § 17¹ nõuetele vastava

pakendipunktide tiheduse. Jõhvi Vallavalitsus võib kokkulepel taaskasutusorganisatsiooniga suurendada või vähendada pakendipunktide tihedust pakendiseaduses sätestatud miinimumist.

Korterühistu võib paigaldada oma territooriumile pakendikogumise mahutid ühistu liikmete pakendijäätmete kogumiseks.

Avalikest pakendikogumise mahutitest pakendijäätmete kogumise ja taaskasutamise korraldab taaskasutusorganisatsioon.

Tagatisrahaga pakendi vastuvõtmine peab olema korraldatud vahetult müügikohas või selle teenindusmaa piires.

Ehitusjäätmed

Ehitusjäätmed tuleb koguda liigiti nende tekkekohal. Eraldi tuleb koguda vähemalt:

- puit;
- kiletamata paber ja kartong;
- metall, sh eraldi must- ja värviline metall;
- mineraalsed jäätmed, sealhulgas kivid, krohv, lehtklaas;
- raudbetoon- ja betoondetailid;
- kile.

Ohtlikud ehitusjäätmed tuleb koguda liikide kaupa eraldi jäätmemahutitesse, mis on märgistatud vastavalt keskkonnaministri poolt kehtestatud korrale.

Ohtlikud jäätmed

Koduses majapidamises tekkinud ohtlikud jäätmed saab jäätmevaldaja ära anda selleks kohaldatud ohtlike jäätmete kogumiskohta, mille korraldab vallavalitsus ning asukoha andmed avaldatakse Jõhvi valla kodulehel.

Elektri- ja elektroonikaseadmed

Elektri- ja elektroonikaseadmed ning neist tekkinud jäätmed tuleb koguda eraldi ning üle anda selleks kohaldatud kogumiskohta, mille asukoha andmed avaldatakse Jõhvi valla kodulehel.

2.5 Jäätmekava rakendamise mõju keskkonnale

Jäätmehoolduses tuleb juhinduda jäätmehierarhiast. Hierarhia kohaselt tuleb esmajärjekorras jäätmeteket vältida ja kui see osutub võimatuks, tuleb jäätmeid nii palju kui võimalik ette valmistada korduskasutuseks, siis ringlusse võtta ja muul viisil taaskasutada, et ladestada prügilasse võimalikult vähe jäätmeid.

Tegemist on EL jäätmete raamdirektiivist (2008/98/EÜ) lähtuva põhimõttega, mille järgimist eeldatakse kõigilt liikmesriikidelt (vt ka joonis 1):

- Jäätmetekke vältimine;

- Korduskasutuseks ettevalmistamine;
- Materjali ringlussevõtt;
- Muu taaskasutus (põletamine, tagasitäide jms);
- Prügilasse ladestamine.



Joonis 2.5. Jäätmehierarhia (<https://www.envir.ee/et/jaatmed>)

Oluline on jätkata jäätmete liigiti kogumise arendamist, mis viib jäätmete lõppkäitlemise keskkonnamõjude vähendamisele. Seeläbi väheneb prügilasse kõrvaldatavate jäätmete osakaal ja sellega seotud koormus keskkonnale ning väheneb taastumatute loodusvarade kasutamine ning sellest tingitud keskkonnamõjud.

Täites jäätmekavas esitatud eesmärgid: suurendades jäätmete sortimist ja liigitikogumist, luues elanikele võimalusi liigiti kogutud jäätmete üleandmiseks ja motiveerides neid keskkonnateadlikkuse tõusu ning järelvalve tõhustamise kaudu, väheneb ka jäätmete tekkest ja kogumisest tulenev keskkonnamõju.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse §-s 6 on väljatoodud olulise keskkonnamõjuga tegevus. Jäätmekavaga ei kavandata keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lõikes 1 nimetatud tegevust. Jäätmekavaga ei kavandata eeldatavalt tegevusi, mis võiksid avaldada olulist mõju või põhjustada keskkonnas pöördumatuid muutusi, seada ohtu inimese tervist, heaolu, kultuuripärandit või vara. Kavandatavate tegevustega ei kaasne mõjusid Natura 2000 võrgustiku alale või mõnele muule kaitstavale loodusobjektile. Jäätmekavas toodud eesmärkide realiseerimine on positiivse mõjuga ümbritsevale keskkonnale.

3. JÄÄTMEKKÄITLUSE HETKEOLUKORRA KIRJELDUS

3.1 Tekkivate jäätemete kogused liikide kaupa

Jõhvi valla jäätmekava koostamisel on kogutud jäätmeliikide ja -koguste hindamise aluseks võetud andmed riigi jäätmetestatistikast ning jäätemete aruandlusest.

Tabelis 3.1 on esitatud Jõhvi vallast kogutud jäätmekogused vastavalt riiklikule statistikale (Keskkonnaagentuur). Andmed on esitatud 2014 - 2018 aastate lõikes, jäätmekogused on esitatud tonnides.

Tabel 3.1 Jõhvi vallas kogutud jäätmekogused (t/a) jäätmeliikide kaupa aastatel 2014-2018, riikliku statistika alusel (Keskkonnaagentuur, 2020)

Jäätmekood	Jäätmenimetus	2014	2015	2016	2017	2018
02 01 04	Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	0	22,52	7,41	0	0
02 01 07	Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	572,48	0,8	9,52	37,44	223,38
02 01 10	Metallijäätmed	0,1	0	0	0	0
02 02 02	Loomsete kudede jäätmed	0	0,7	0	0	0
02 02 04	Reovee kohtpuhastussetted	0	0	5,78	25,4	3,4
02 05 01	Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	0	0	0	5,36	5,76
02 05 98	Vadak	2304	0	8563	9764	13787
03 01 05	Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	11,227	8,182	77,49	26,58	14,911
03 01 99	Nimistus mujal nimetamata jäätmed	19,02	19,98	6,36	4,8	22,4
06 01 06*	Muud happed	0,2	0	0,433	0	0
06 04 04*	Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	0	0,2	0	0	0
07 02 13	Plastijäätmed	0	0,15	0,843	0	0
08 01 11*	Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	13,519	22,482	12,365	17,501	8,425
08 04 09*	Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	0	0,22	0	0	0
10 01 01	Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	0	0	0	0,1	1,3
10 01 03	Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	0	0	0	1,2	0
10 01 15	Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk	0,8	0	0	0	0
10 12 08	Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	0	0	0	0	0,76

11 01 11*	Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi	0	0	0	4,2	0
12 01 01	Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	297,338	137,29	144,253	299,816	220,398
12 01 02	Mustmetallitoolm ja -kübemed	0	0,69	0,98	13,914	0
12 01 03	Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	14,939	4,28	4,252	7,92	1,698
12 01 03 05	Segametalliviilmed ja -treilaastud	0	0	0	0,848	0
13 01 13*	Muud hüdraulikaõlid	0	0	0	0,897	0
13 02 05*	Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	2,22	5,91	0,551	0,346	2,657
13 02 06*	Süntetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	1,14	1,204	0	2,826	2,281
13 02 08*	Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13,189	18,16	7,472	9,166	16,677
13 05 06*	Õlipüünistes lahutatud õli	18	9,5	13	18	16
13 05 07*	Õlipüünistes lahutatud õline vesi	0	0	0	1,66	0
13 07 03*	Muud kütused (sh kütusesegud)	0	50	0	17,052	0
13 08 99*	Nimistus mujal nimetamata jäätmed	0	0	0	23,29	0
14 06 01*	Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	0	0,12	0	0	0
15 01 01	Paber- ja kartongpakendid	331,979	624,431	679,365	304,309	479,302
15 01 02	Plastpakendid	156,866	155,154	144,536	133,824	66,727
15 01 03	Puitpakendid	62,801	55,875	10,588	193,6	76,81
15 01 04	Metallpakendid	25,917	13,412	30,189	12,268	324,689
15 01 06	Segapakendid	189,841	228,847	220,995	169,576	128,307
15 01 07	Klaaspakendid	62,684	56,753	50,908	46,051	44,939
15 01 10*	Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	2,751	3,117	3,601	3,28	2,57
15 01 10 01*	Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud metallpakendid	0	0	0,616	0,35	0,596
15 02 02*	Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitserietus	11,37	6,617	6,718	6,849	2,81
15 02 03	Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitserietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	0,4	0,314	0	0,2	1,74
16 01 03	Vanarehvid	111,5	77,845	0,84	0,1	1,176
16 01 03 01	M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	26,62	32,184	82,632	107,365	179,341
16 01 03 02	Muud vanarehvid, sealhulgas haagiste rehvid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 03 01, 16 01 03 03 ja 16 01 03 04	0,2	0,3	0	0,24	1,5
16 01 03 03	M2, M3, N2 ja N3 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	0,4	0	24,306	136,48	165,22
16 01 03 04	Erisõidukite ja põllumajandusmasinate vanarehvid	0	0	0	19,46	150,193
16 01 04*	Romusõidukid	5,416	9,845	23,391	34,116	12
16 01 04 01*	M1 ja N1 kategooria romusõidukid	32,94	13,26	87,331	15,437	221,891
16 01 06	Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlike osi	7,634	0,99	0	0	25,182
16 01 06 01	M1 ja N1 kategooria romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlike osi	226,46	131,5	226,865	153	575,806
16 01 07*	Õlifiltrid	4,903	3,133	6,119	4,912	5,927

16 01 14*	Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	0,7	0,768	0,2	0,644	2,53
16 01 17	Mustmetallid	309,028	268,706	18,66	265,676	188,556
16 01 18	Värvilised metallid	23,333	111,014	5,219	127,309	58,195
16 01 18 01	Vask ja vasesulamid	0	0	0,18	0	0
16 01 18 02	Alumiinium ja alumiiniumisulamid	0	0	2,16	0	11,568
16 01 18 03	plii ja pliisulamid	0	0	1,75	0	
16 01 18 04	Muud värvilised metallid ja nende sulamid	0	0	0	0	0,386
16 01 18 05	Segametallid	0	0	0	0	1,46
16 01 19	Plastid	0,17	5,32	1,851	3,921	2,587
16 01 20	Klaas	0	35	3,5	24,74	20,2
16 01 21*	Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	0	0	0	0,152	0,57
16 01 21 02*	Ohtlike aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed	0,5	0	0	0	0
16 01 22	Nimistus mujal nimetamata osad	131,2	0	0	0	0
16 01 22 01	Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	0	0	0	0	0,1
16 01 99	Nimistus mujal nimetamata jäätmed	92,56	72,61	20,1	68,04	49,2
16 02 13 01*	Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01	0	0	0,7	6,96	21,12
16 02 14	Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	4,35	0	0	0	0
16 02 14 01	Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01	39	53,5	6,396	27,948	10,95
16 02 09*	PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	0,38	0	0	0	0
16 02 15*	Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	0	0,94	0	0	0,2
16 02 15 11*	Ohtlike aineid sisaldavad printerite tahma-, tooneri- ja tindikassetid	0,8	0	0,57	0,17	0
16 02 16	Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15*	82,108	3,889	3,057	32,855	13,903
16 02 16 01	Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud mustmetallosad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 01	0	0	0,42	0	0
16 02 16 09	Muud plastosad, mida ei ole nimetatud jäätmekoodidega 16 02 15 07* ja 16 02 16 08	0	0	0	0,11	0
16 02 97*	Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	0	0,496		0	0
16 02 98	Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97*	24,632	0	0	7,601	0
16 02 98 01	Muud kasutuselt kõrvaldatud	0	0,23	20,423	0,78	1,208

	metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 01					
16 03 03*	Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	0	0,712	0	0	0
16 03 04 02	Vasest ja vasesulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 02	0	0	0	10,54	0,8
16 03 05*	Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	0,71	0	0	0	0
16 03 06	Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	0,76	0	0	0	0,18
16 05 06*	Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	0,504	0	0	0,568	0,98
16 06 01*	Pliiakud	7,655	7,461	33,145	41,551	75,55
16 07 08*	Õli sisaldavad jäätmed	95,785	20,3	238,8	14	1,5
17 01 01	Betoon	191,98	2,7	25,9	108,26	903,58
17 01 02	Tellised	0	130,6	44,96	3060,85	82,88
17 01 07	Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	0	188,96	2739,28	45,34	182,9
17 02 01	Puit	14,86	14,28	43,62	49,18	34,52
17 02 02	Klaas	3,54	1,68	1,82	2,74	1,24
17 02 03	Plastid	3,27	0	0,4	0,86	3,6
17 02 04*	Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	0	0	31,7	1203,27	0
17 03 02	Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	1325,54	723	644	740,4	11150,74
17 04 01	Vask, pronks, valgevask	94,669	24,213	57,638	119,144	70,151
17 04 02	Alumiinium	183,11	30,263	52,917	65,427	210,982
17 04 03	Plii	5,938	8,806	2,825	0,78	1,76
17 04 04	Tsink	0,19	0	0,608	11,46	0,303
17 04 05	Raud ja teras	6914,759	3648,833	3799,806	6983,541	4972,242
17 04 05 01	Raudteerööpad	295,73	0	139,15	46,46	180,48
17 04 07	Metallised	92,622	25,779	41,13	45,266	52,909
17 04 11	Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	7,005	0	1,35	4,73	0
17 04 11 01	Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud vaskaablid või elektrijuhtmed	0	0	0,124	0	5
17 04 11 02	Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	0	0	16,299	49,614	
17 04 11 04	Isolatsioonita alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	0	0	28,317	15,8	14,322
17 05 03*	Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	11,6	0	0	47,14	59,878
17 05 04	Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	5935,662	187,4	19664,08	292,42	55013,82
17 05 06	Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	0	22,62	470	248,78	308,4
17 05 08	Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	0	0	0	0	3000
17 06 05*	Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	48,834	24,2	35,3	33,12	54,84

17 08 02	Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	0	0	0	0,7	1,92
17 09 04	Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	806,318	864,88	828,7	716,83	602,52
18 01 01	Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	0	0	0	0,36	0
18 01 03*	Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	1,993	1,229	1,543	1,403	1,438
18 01 96*	Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	0	0,1	0	0,1	
18 01 98*	Sortimata ravimikogumid	0	0,22	0,4	0,42	0,3
18 02 02*	Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	0	0	0,1	0	0,2
19 08 01	Võrepraht	2,24	7,54	37,42	29,86	39,64
19 08 02	Liivapüüisese	0	3,5	1	5,25	1
19 08 05	Olmereovee puhastussetted	6,1	0	6,66	0	0
19 08 09	Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu	0	0	0	18,1	0
19 12 02	Mustmetallid	5203,848	3103,255	2089,31	2955,801	1656,86
19 12 03	Värvilised metallid	0	0	0	0,82	0
19 12 03 01	Vask ja vasesulamid	49,192	22,524	16,959	28,32	146,404
19 12 03 02	Alumiinium ja alumiiniumisulamid	813,694	650	413,65	490,942	308,982
19 12 03 03	Plii ja pliiisulamid	4,647	6,99	0,67	0	3,214
19 12 03 04	Muud värvilised metallid ja nende sulamid	0,683	4,47	14,7	11,1	17,914
19 12 03 05	Segametallid	77,587	489,376	0,88	0	0
19 12 04	Plastid ja kummi	0	0	0	0	0,71
19 12 07	Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	0	0	0	7,28	60,49
19 12 09	Mineraaljätmed (näiteks liiv, kivid)	0	0	6,2	0	10,2
20 01 01	Paber ja kartong	222,517	296,989	464,211	225,56	348,14
20 01 02	Klaas	0	0	0	0	0,9
20 01 08	Biolagunevad köögi- ja sööklajajätmed	0,91	0	4,7	0	31,912
20 01 10	Rõivad	0	3,74	1,26	0,92	9,76
20 01 11	Tekstiilid	6,36	1,475	18,727	8,764	0,364
20 01 14*	Happed	0,269	0	0	0	0
20 01 19*	Pestitsiidid	0,14	0	0	0	0
20 01 21*	Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	1,362	0,765	0,772	0,966	1,205
20 01 23 01*	Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured kodumasinad	0,241	0,39	0	0	0
20 01 25	Toiduõli ja -rasv	5,181	0	0,18	0	26,606
20 01 26*	Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	0,75	0	0	0	0
20 01 27*	Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	1,261	0	0	0,46	0,283
20 01 29*	Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	0	0	0	0	0,64
20 01 33*	Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja	0,445	0,736	0,16	0,24	0,186

	16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid					
20 01 35 02*	Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed kodumasinad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	0	0	0	0	0,154
20 01 35 03*	Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud infotehnoloogia- ja kommunikatsiooniseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	0,2	0	0	0	0,115
20 01 35 04*	Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud tavatarbijatele määratud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	6,127	5,623	12,952	9,204	14,532
20 01 36	Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0	0,262		0	0
20 01 36 01	Kasutuselt kõrvaldatud suured kodumasinad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0	0,14	0,72	0	1,134
20 01 36 02	Kasutuselt kõrvaldatud väikesed kodumasinad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0	0	0	0	0,17
20 01 36 03	Kasutuselt kõrvaldatud infotehnoloogia- ja kommunikatsiooniseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	1,382	1,3	6,542	0	0,45
20 01 36 04	Kasutuselt kõrvaldatud tavatarbijatele määratud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	1,067	0	0	0	0
20 01 36 06	Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikatööriistad (välja arvatud suured paiksed tööstuslikudööriistad), mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	0	0	0	0	0,1
20 01 38	Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	31,102	23,74	55,52	32,12	96,3
20 01 98*	Sortimata ravimikogumid	0,914	0	0,1	0,35	0,8
20 01 39	Plastid	0	0,172	0,361	0	0,4
20 01 40	Metallid	18,992	3,116	2,719	2,91	0,309
20 01 40 01	Mustmetall	0	0	0,709	0	8,891
20 01 40 02	Vask ja vasesulamid	0	0	0	0	0,399
20 01 40 03	Alumiinium ja alumiiniumisulamid	0	0	0	0	0,349
20 01 40 04	Plii ja pliisulamid	0	0	0	0	0,2
20 01 40 05	Muud värvilised metallid ja nende sulamid	0	0	0	0	0,341

20 01 98*	Sortimata ravimikogumid	0	0	0	0,14	0
20 01 99	Nimistus mujal nimetamata jäätmed	0	1,114	21,273	0	0
20 02 01	Biologunevad jäätmed	4,5	23,48	3,42	29,42	77,18
20 02 03	Muud jäätmed, mis ei ole biologunevad	43,64	21,86	217,85	251,429	251,697
20 03 01	Prügi (segaolmejäätmed)	2965,906	3457,83	3614,84	3165,531	3509,993
20 03 03	Tänavapühkmed	315,54	3,3	2,3	72,38	124,1
20 03 07	Suurjäätmed	12,48	11,6	29,846	136,776	274,639
20 03 99	Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	180,81	143,8	32,34	48,141	169,48

3.2 Olmejäätmed

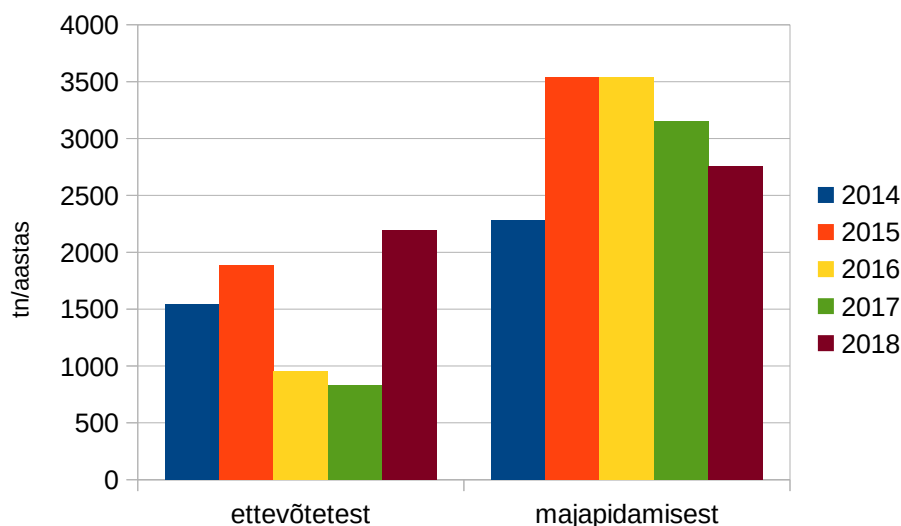
Olmejäätmed on kodumajapidamisjäätmed ning kaubanduses, teeninduses või mujal tekkinud koostise ja omaduste poolest samalaadsed jäätmed.

Olmejäätmetes võib sisalduda nii tava- kui ka ohtlikke jäätmeid, seega olmejäätmed ei ole koostiselt ühtsed. Jäätmete koostise määravad paljud tegurid, nagu tarbimisharjumused, sorteerimine, aastaaeg, elamu tüüp jne. Olmejäätmed ehk tavamõistes prügi on üks peamisi jäätmeliike, mis omavalitsustes tekitab kõige rohkem probleeme.

Jõhvi valla olmejäätmete tekkest perioodil 2014 – 2018 annab ülevaate tabel 3.2 ja joonis 3.2. Antud peatükki staatilised andmed olmejäätmete osas hõlmavad ainult olmejäätmete teket, pakendijäätmed ei ole olmejäätmete hulka arvestatud.

Tabel 3.2 Olmejäätmeteteke Jõhvi vallas ettevõtete ja majapidamiste kaupa, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

	2014	2015	2016	2017	2018
ettevõtetest	1539,197	1887,919	954,983	831,179	2195,044
majapidamine	2277,364	3534,944	3534,944	3151,945	2753,814



Joonis 3.2 Olmejäätmeteteke Jõhvi vallas ettevõtete ja majapidamiste kaupa, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

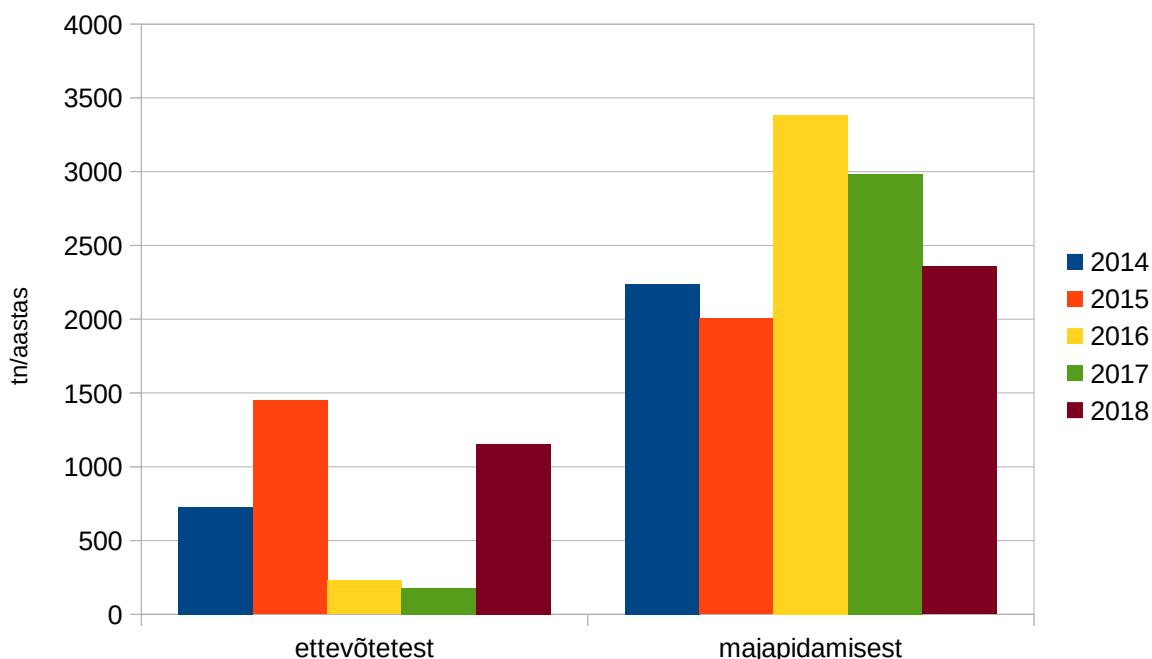
Selleks, et välja selgitada, millest on tingitud kogutud olmejäätmete koguste kõikumine, peab teostama ülevaate peamistest olmejäätmete liikidest eraldi.

3.2.1 Segaolemejäätmel

Segaolemejäätmel tekke kogus sõltub jäätmel liigiti kogumisest. Segaolemejäätmel tekke koguseid mõjutab ka elanike arv. Samuti tarbivad inimesed tooteid ja teenuseid rohkem, kui piirkonna ja riigi majandusel läheb hästi.

Tabel 3.2.1 Segaolemejäätmel tekete Jõhvi vallas ettevõtete ja majapidamiste kaup, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

	2014	2015	2016	2017	2018
ettevõtetest	725,326	1449,823	229,465	178,833	1152,944
majapidamisest	2240,58	2006,36	3385,15	2986,5	2357,049



Joonis 3.2.1 Segaolemejäätmel tekete Jõhvi vallas ettevõtete ja majapidamiste kaup, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

Jooniselt nähtub, et ettevõtetest kogutud segaolemejäätmel kogus on olnud väga ebahütlane, märgatavalt suuremad kogused on tekkinud 2015 ja 2018 aastatel.

Jäätmearuandluse põhjal on Jõhvi vallas tekkinud segaolemejäätmel kogus olnud majapidamiste jaotuses enam-vähem stabiilne. Alates 2016 aastast võib märgata segaolemejäätmel tekke vähendamist.

Selleks, et arvutada segaolemejäätmel osa kogutud jäätmetest, on aluseks võetud olmejäätmel ja pakendijäätmel kogused.

Käesoleva jäätmekava haldusterritooriumilt on 2014 aastal kogutud segaolemejäätmel kokku 2965,906 tn, mis moodustas kogu olme- ja pakendijäätmel tekkest 70,73%. 2018 aastal on kogutud segaolemejäätmel kokku 3509,993 tn, mis moodustas kogu olme- ja pakendijäätmel tekkest 69,77%.

Seega liigiti kogutud jäätmel osakaal, arvestades olmejäätmel hulka ka pakendijäätmel, on 2018

aastal olnud 30,23%.

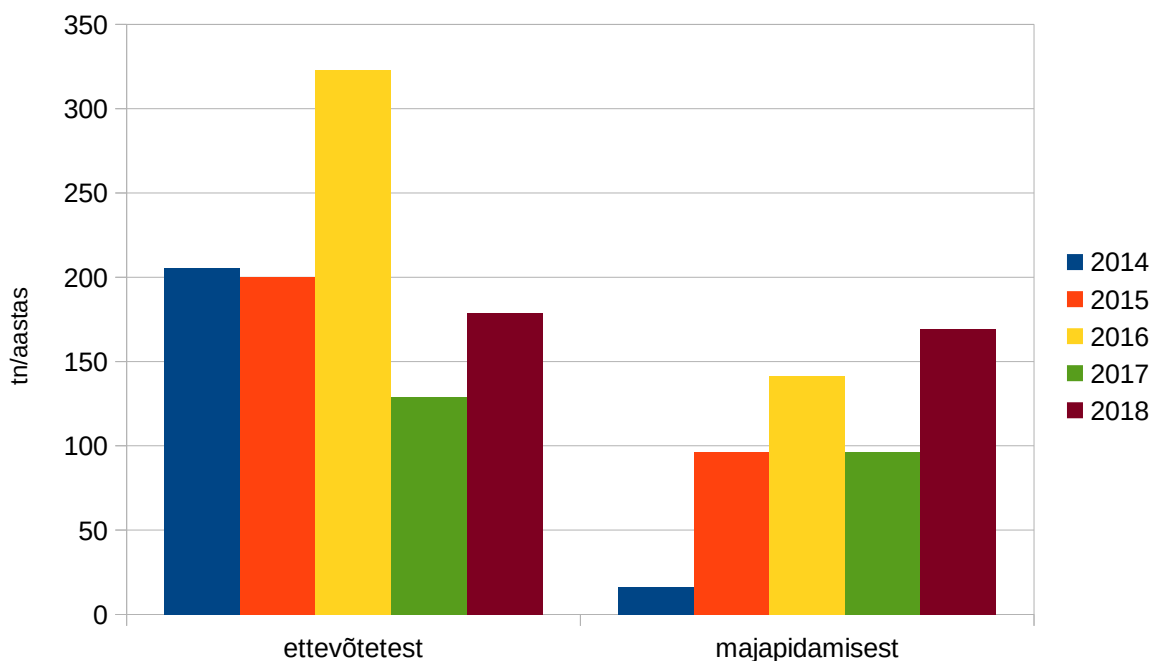
3.2.2 Paber ja kartong

Vanapaber on näiteks ajalehed, ajakirjad, reklaamtrükised, joonistuspaper, raamatud, puhas paber ja papp jms. Vanapaberist saab teha uut paberit ja pappi, munakarpe, vihikuid, ajalehti, WC-paberit, pakkepaberit jms.

Paberi- ja kartongijäätmete kogumine toimub korraldatud jäätmeveo raames.

Tabel 3.2.2 Paberi- ja kartongijäätmete tekke Jõhvi vallas ettevõtete ja majapidamiste kaupa, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

	2014	2015	2016	2017	2018
ettevõtetest	205,226	199,952	322,811	128,704	178,517
majapidamisest	16,445	96,38	141,4	96,244	169,497



Joonis 3.2.2 Paberi- ja kartongijäätmete tekke Jõhvi vallas ettevõtete ja majapidamiste kaupa, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

Diagrammist selgub, et paberi ja kartongi liigiti kogumine selle tekkekohal annab tulemusel. Märkatav on majapidamises kogutud paberi ja kartongi jäätmekoguste suurenemine. Liigiti kogutud jäätmekoguse tõus võib olla tingitud sellest, et 2017 aastal oli vastu võetud uus jäätmehoolduseeskiri, kus on muutunud paberi- ja pappi kogumise tingimused.

Muretekkitav on antud jäätmeliigi ettevõtete poolt üleantava jäätmekoguse vähenemine, kuid 2018 aastal üleantav kogus on jälle tõusnud.

Jõhvi valla haldusterritooriumil ei ole viimasel ajal läbiviidud segaolmejäätmete koostise uuringuid, mistõttu lähtutakse koostise hindamisel teistes Eesti piirkondades korraldatud uuringutest. SA Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskuse poolt valmis 2020 aastal töö

lõpparuanne „Segaolmejäätmete, eraldi kogutud paberi- ja pakendijäätmete ning elektroonikaromu koostise ja koguste uuring” (edaspidi *uuring*). Uuring näitab paberi ja papi sisaldus hüppelist suurenemist võrreldes eelmise 2012. aasta uuringuga. Paberi ja papi osakaal on suurenenud eelkõige pehmepaberi ning paberi- ja papppakendi arvelt. Käesoleva uuringu tulemused näitasid, et paberi ja papijäätmetes moodustas vanapaber ligikaudu 28%, pehmepaber 29% ning paber- ja papppakend 43%. 2012. aasta uuringu tulemused näitasid vastavalt järgmist: vanapaber ligikaudu 37%, pehmepaber 24% ning paber- ja papppakend 39%. See näitab, et vanapaberi (kontoripaber, ajalehed ja ajakirjad) tarbimine on aastate jooksul vähenenud.

Jõhvi valla haldusterritooriumilt kogutud segaolmejäätmed sisaldavad hinnanguliselt paberi ja papijäätmeid 16,98%² (vanapaber, pehmepaber ja paber- ja papppakend). Sellest lähtuvalt sisaldasid 2018 aastal Jõhvi valla haldusterritooriumilt kokku kogutud segaolmejäätmed hinnanguliselt 596 tonni paberi ja papijäätmeid, liigiti oli kogutud 827,316 tonni jäätmeid³. Kooku tekkis seega koos segaolmejäätmetes sisalduvate jäätmetega paberi- ja papijäätmeid 1423,316 tn. Vastavalt võib järeldada, et tekkinud paberi- ja papijäätmetest koguti liigiti 58,1%.

Vastavalt jäätmeseaduse § 136³ lõikes 1 on sätestatud kodumajapidamisest ja muudest allikatest pärinevate samalaadsete jäätmete taaskasutamise sihtarvud (alates 1. jaanuarist 2020 – 50% jäätmete kogumassist). Eelnevalt silmas pidades, võib öelda, et Jõhvi vallas on antud sihtarvud saavutatud juba 2018 aastal.

3.2.3 Pakendijäätmed

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.

Pakendijäätmete osakaal oli 2012. aastal vastavalt 29% ja käesoleva uuringu põhjal 32%. Pakendijäätmetena vaadeldi sortimisuuringu käigus plast-, klaas-, metall-, paber- ja papp ning puitpakendeid. Pakendijäätmete osakaal segaolmejäätmetes oli uuringupiirkondade lõikes üsna kõikum, jäädes 26% ja 38% vahele (Eesti keskmine 32%).

Pakendijäätmetest moodustas kõige suurema osa plastpakend, hõlmates kaaluliselt ligikaudu poole (50%) segaolmejäätmetes sisalduvatest pakendijäätmetest. Plastpakendist omakorda moodustas ligikaudu poole (keskmiselt 55%) nõrke pehme plast ehk kile (nt kilekotid, pakkekile). Nõrke kõvast plastist (nt plastkarbid, kastid, alused, topsid, pudelid ja konteinerid) moodustas kõige suurema osa polüpropüleen (PP) pakend (42% kõvast plastist). Suure tihedusega polüetüleen (HDPE) moodustab 19%, polüstüreen (PS) 17% ja polüetüleentereftalaat (PET) 16%. Vähesel määral leidis plastpakendijäätmetes ka segaplastist pakendit (6%).

Klaaspakend ning paber- ja papppakend moodustasid peaaegu võrdse osa pakendijäätmetest (vastavalt 20% ja 23%). Metallpakendi osakaal oli keskmiselt 6%. Puitpakendi osakaal oli

²Kuna Jõhvi vallas on olemas kui linna nii ka maapiirkonnad, siis massiprotsendi arvutamiseks võetakse aluseks Rakvere linna ja Rakvere valla keskmised massiprotsendid

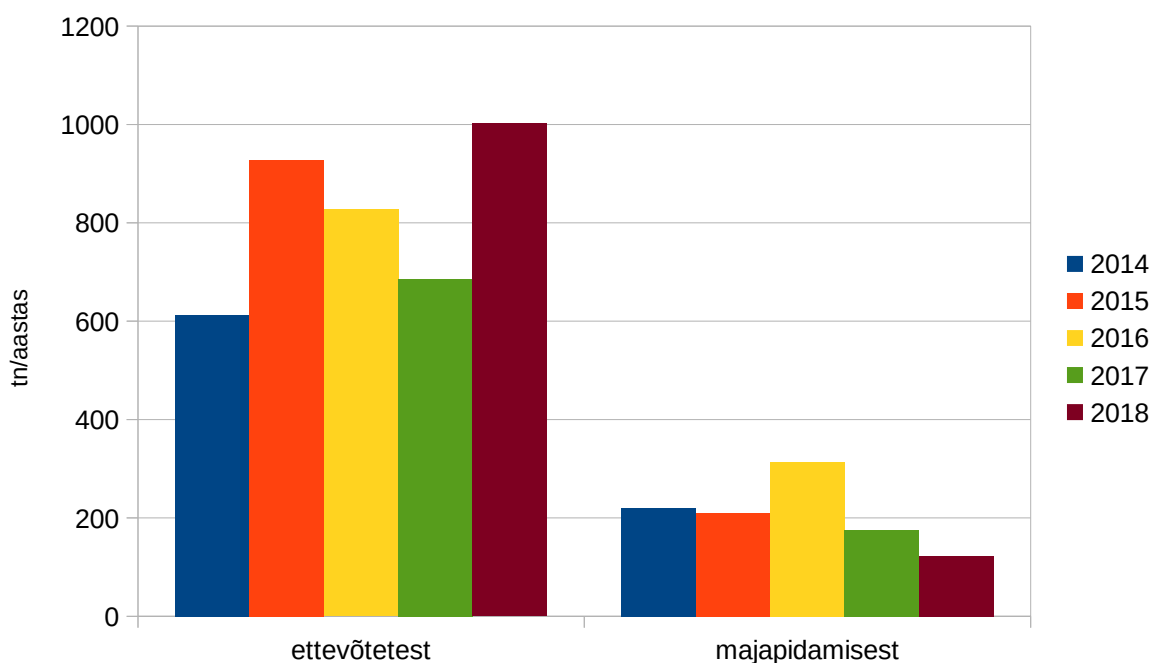
³348,014 tn papp ja paber (20 01 01) ja 479,302 tn papp ja paberipakend (15 01 01)

ligikaudu 1%.

Võrreldes eelmiste sarnaste uuringute tulemustega on pakendijäätmete materjalipõhise koostise osakaalud jäänud ligikaudu samaks.

Tabel 3.2.3 Pakendijäätmete tekke Jõhvi vallas ettevõtete ja majapidamiste kaupa, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

	2014	2015	2016	2017	2018
ettevõtetest	612,806	927,205	827,128	686,184	1001,879
majapidamisest	220,033	210,384	313,49	175,4	122,061



Joonis 3.2.3 Pakendijäätmete tekke Jõhvi vallas ettevõtete ja majapidamiste kaupa, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

Jõhvi valla haldusterritooriumilt kogutud segaolmejäätmed sisaldavad hinnanguliselt pakendijäätmeid 31,83%. Sellest lähtuvalt sisaldasid 2018 aastal Jõhvi valla haldusterritooriumilt kokku kogutud segaolmejäätmed hinnanguliselt 1117,23 tonni pakendijäätmeid, liigiti oli kogutud 1123,94 tonni jäätmeid. Kooku tekkis seega koos segaolmejäätmetes sisalduvate jäätmetega pakendijäätmeid 2241,17 tn. Vastavalt võib järeldada, et tekkinud pakendijäätmetest koguti liigiti 50,2%.

Kuna 2020 aastal täiendatakse avalik võrgustik, võib oodata liigiti kogutud pakendijäätmete koguste suurendamist.

3.2.4 Biolagunevad jäätmed

Biolagunevad jäätmed on anaeroobselt või aeroobselt lagunevad jäätmed, nagu toidujäätmed, paber ja papp. Biolagunevaid jäätmeid tekib igas kodumajapidamises, asutuses ja ettevõttes.

Biojäätmetena eristati uuringu käigus köögijäätmeid, aiapäätmeid ja muid biojäätmed (nt toataimed,

lillemuld). Nõ muid biojätmeid analüüsitud segaolmejäätmete proovides ei leidunud.

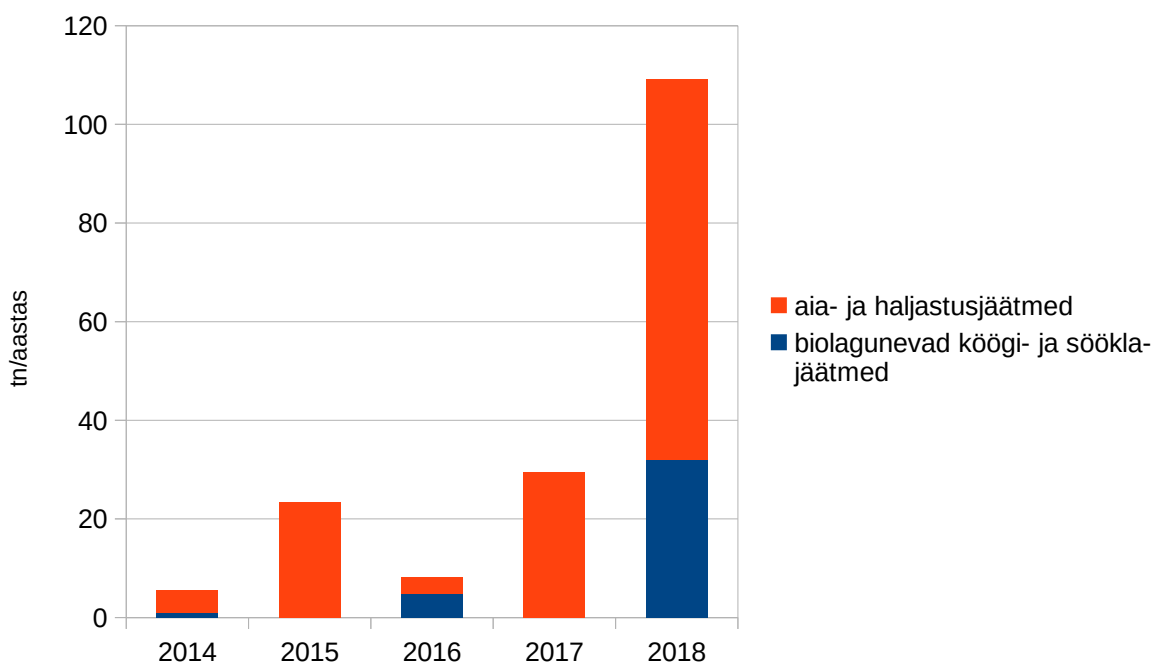
Biojätmete sisaldus proovides jäi 23-38% vahele (Eesti keskmine 32%). Biojätmete osakaal segaolmejäätmetes on jäänud sisuliselt samale tasemele eelmise (2012) uuringu aegsete tulemustega. Köögijätmed (peamiselt toidujätmed) moodustasid valdava osa biojätmetest (keskmiselt 73%).

Aiajätmete (eelkõige puulehed, oksad ja rohi) suhteliselt suur osakaal näitab seda, et jätkuvalt visatakse neid jätmeid üsna suures koguses segaolmejäätmetesse. Aiajätmete sisaldus on suurem just eramajadega piirkondades. See viitab sellele, et nende jätmete liigiti kogumine ei ole piisaval tasemel korraldatud.

Sortimisuuringu käigus analüüsiti pisteliselt proovides sisalduvates köögijätmetes tervete ja pakendatud toiduainete ning tervete ja koorimata puu- ja köögiviljade osakaalu, et hinnata toidujätmetes sisalduva nõ toidukao osa, mille teket oleks võimalik vältida. Toidukao ehk raisatud toidu osakaal köögijätmetes kõikus analüüsitud proovides 20% ja 30% vahel. Kuna biojätmed (sh toidujätmed) pressitakse jätmete veol kokku, siis on toidukao osakaalu määramine segaolmejäätmete sortimisuuringu käigus raskendatud. Võib eeldada, et tegelik raisatud toidu osakaal on suurem.

Tabel 3.2.4 Biolagunevate jätmete tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

	2014	2015	2016	2017	2018
biolagunevad köögi- ja sööklajajätmed	0,91	0	4,7	0	31,912
aia- ja haljastusjätmed	4,5	23,48	3,42	29,42	77,18



Joonis 3.2.4 Biolagunevate jätmete tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

2018 aasta juuli kuus hakati Jõhvi vallas juurutama biolagunevate köögi- ja sööklajajätmete liigiti kogumist, mis on korraldatud jätmeveoga hõlmatud. 2018 aastal oli kogutud ca 32 tn biolagunevaid köögi- ja sööklajajätmeid, seega võib järeldada ja eeldada, et jätmete liigiti kogumine tekkekohal annab tulemusi ka edaspidi.

Jõhvi valla haldusterritooriumilt kogutud segaolmejäätmed sisaldavad hinnanguliselt biolagunevaid

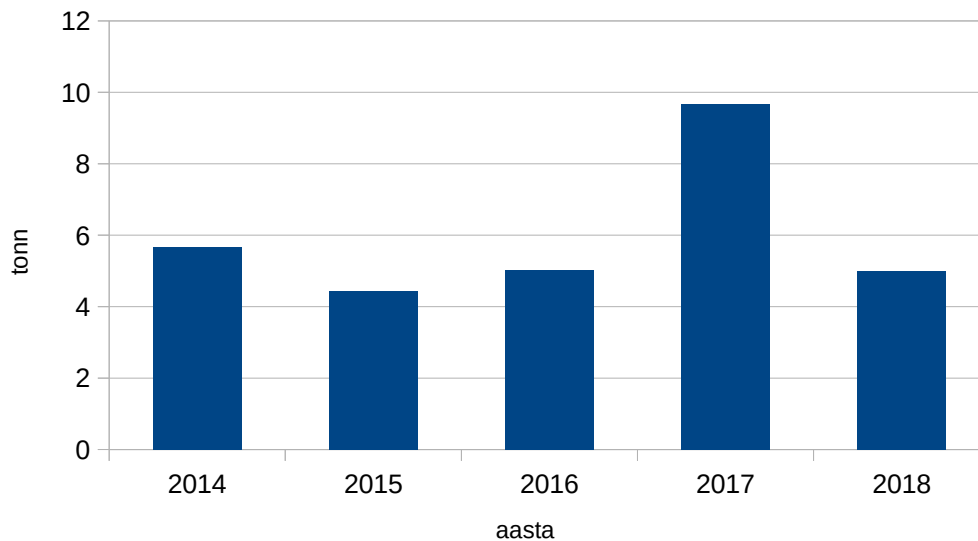
jäätmeid 52,87%. Sellest lähtuvalt sisaldasid 2018 aastal Jõhvi valla haldusterritooriumilt kokku kogutud segaolmejäätmed hinnanguliselt 1855,733 tonni biolagunevaid jäätmeid, liigiti oli kogutud 109,092 tonni jäätmeid. Kooku tekkis seega koos segaolmejäätmetes sisalduvate jäätmetega biolagunevaid jäätmeid 1964,825 tn. Vastavalt võib järeldada, et tekkinud biolagunevatest jäätmetest koguti liigiti 5,6%.

3.2.5 Ohtlikud jäätmed

Ohtlikud jäätmed on jäätmed, mis oma kahjuliku toime tõttu võivad olla ohtlikud tervisele, varale või keskkonnale. Ohtlike jäätmeid tekib nii majapidamises kui ettevõtetes. Majapidamistes kogutakse ja antakse ohtlike jäätmetena üle peamiselt akusid ja patareisid, värvijäätmeid, õliseid jäätmeid, vanu ravimeid, päevavalguslampe jmt. Ettevõtetes tekib spetsiifilisi tootmisjääke, samuti majapidamistes tekkivatega sarnaseid ohtlike jäätmeid. Ohtlike jäätmete kogumine elanikkonnalt ja jäätmekäitlejale üleandmise kohustus on Jäätmeseadusega pandud kohalikele omavalitsustele täitmiseks.

Tabel 3.2.5 Ohtlike jäätmete (sh saastunud pakendi) tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

aasta	2014	2015	2016	2017	2018
tonn	5,667	4,438	5,015	9,682	4,984



Joonis 3.2.5 Ohtlike jäätmete (sh saastunud pakendi) tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

Kui võrrelda 2014-2016 aastate liigiti kogutud ohtlike jäätmete koguseid ning 2017-2018 aastate jäätmekoguseid on märgata, et liigiti kogutud ohtlike jäätmete kogused on kasvanud. See viitab asjaolule, et elanike teadlikkus on jäätmetest ja nende ohtlikkusest on kasvanud.

Jõhvi valla haldusterritooriumilt kogutud segaolmejäätmed sisaldavad hinnanguliselt ohtlikuid jäätmeid 0,18%. Sellest lähtuvalt sisaldasid 2018 aastal Jõhvi valla haldusterritooriumilt kokku

kogutud segaolmejäätmed hinnanguliselt 6,3 tonni ohtlikuid jäätmeid, liigiti oli kogutud 4,984 tonni jäätmeid. Kooku tekkis seega koos segaolmejäätmetes sisalduvate jäätmetega ohtlikuid jäätmeid 11,284 tn. Vastavalt võib järeldada, et tekkinud ohtlikke jäätmetest koguti liigiti 44,2%.

3.2.6 Elektri- ja elektroonikajäätmed

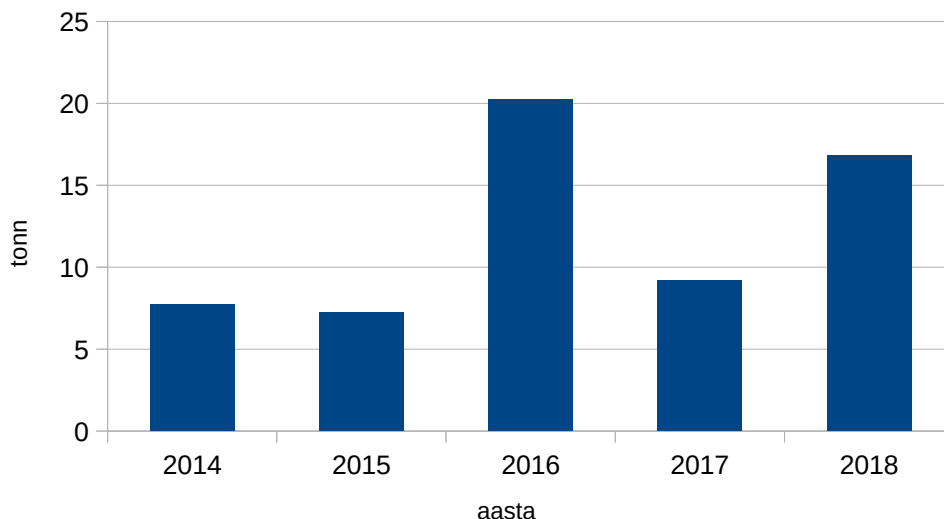
Elektri- ja elektroonikaseade on seade, mis vajab töötamiseks elektrivoolu või elektromagnetvälja, ning seade selle voolu ja välja tekitamiseks, suunamiseks ning mõõtmiseks ja on mõeldud kasutamiseks pingel mitte üle 1000 V vahelduvvoolu ning mitte üle 1500 V alalisvoolu korral. Kodumajapidamises kasutatav elektri- ja elektroonikaseade on seade, mida kasutatakse tavapäraselt kodumajapidamises, ning kaubanduses ja tööstuses, asutuses ja mujal kasutatav elektri- ja elektroonikaseade, mis oma laadi tõttu sarnaneb kodumajapidamises kasutatava elektri- ja elektroonikaseadmega.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed on üks kiiremini kasvavaid jäätmevooge. Need jäätmeliigid sisaldavad väärtuslikke metalle, kuid samas hulgaliselt ka äärmiselt keskkonnaohtlikke komponente nagu elavhõbe, tina, kaadmium, freoonid jne

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

Tabel 3.2.6 Elektri- ja elektroonikajäätmete tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

aasta	2014	2015	2016	2017	2018
tonn	7,723	7,238	20,214	9,204	16,841



Joonis 3.2.6 Elektri- ja elektroonikajäätmete tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

Jõhvi valla haldusterritooriumilt kogutud segaolmejäätmed sisaldavad hinnanguliselt elektri- ja elektroonikajäätmeid 0,64%. Sellest lähtuvalt sisaldasid 2018 aastal Jõhvi valla haldusterritooriumilt kokku kogutud segaolmejäätmed hinnanguliselt 22,464 tonni elektri- ja elektroonikajäätmeid, liigiti oli kogutud 16,841 tonni jäätmeid. Kooku tekkis seega koos

segaolmejäätmetes sisalduvate jäätmetega ohtlikuid jäätmeid 39,305 tn. Vastavalt võib järeldada, et tekkinud elektri- ja elektroonikajäätmetest koguti liigiti 42,8%.

3.2.7 Akud ja patareid

Kantav patarei või aku on patarei, nõöpelement, patareikogum või aku, mis on suletud, mida saab kanda ning mis ei ole tööstuslik ega mootorsõiduki patarei või aku.

Tabel 3.2.7 Akude- ja patareijäätmete tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

	2014	2015	2016	2017	2018
Pliiakud (16 06 01*)	7,655	7,461	32,614	40,903	75,55
Patareid ja akud (20 01 33*)	0,445	0,736	0,016	0,024	0,186

Vaatamata sellele, et patareijäätmete kogumiskohad asuvad toidupoodides ja on lihtsasti kättesaadavad, liigiti kogutud patareide kogus on väike ja ebastabiilne. Patareijäätmete liigiti kogumise koguste suurendamist aitab kaasa inimeste teadlikuse tõstmine nii vastuvõtu kohtade osas, kui ka jäätmete ohtlikkuse osas.

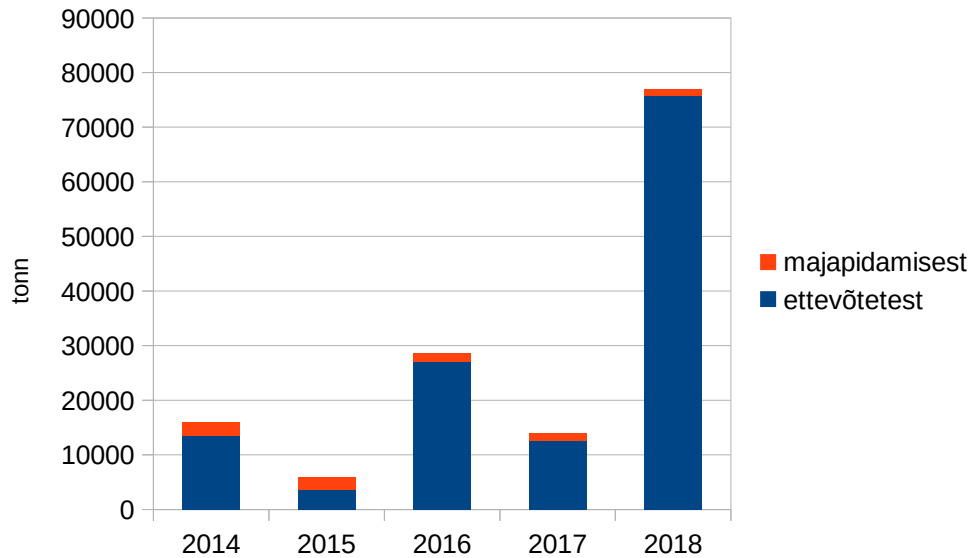
3.3 Ehitus- ja lammutusjäätmed

Ehitus- ja lammutusjäätmed on jäätmed, mis tekkivad 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 ohtlike jäätmeid ning väljaveetav kaevis, mis tekib ehitamisel ning mida ehitustööde tegemiseks ei kasutata.

Tabel 3.3.1 Ehitus- ja lammutusjäätmete tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

	2014	2015	2016	2017	2018
ettevõtetest	13537,126	3582,45	27106,955	12517,774	75645,857
majapidamisest	2397,144	2313,298	1561,214	1368,644	1262,32
KOKKU	15934,27	5895,748	28668,169	13886,418	76908,177

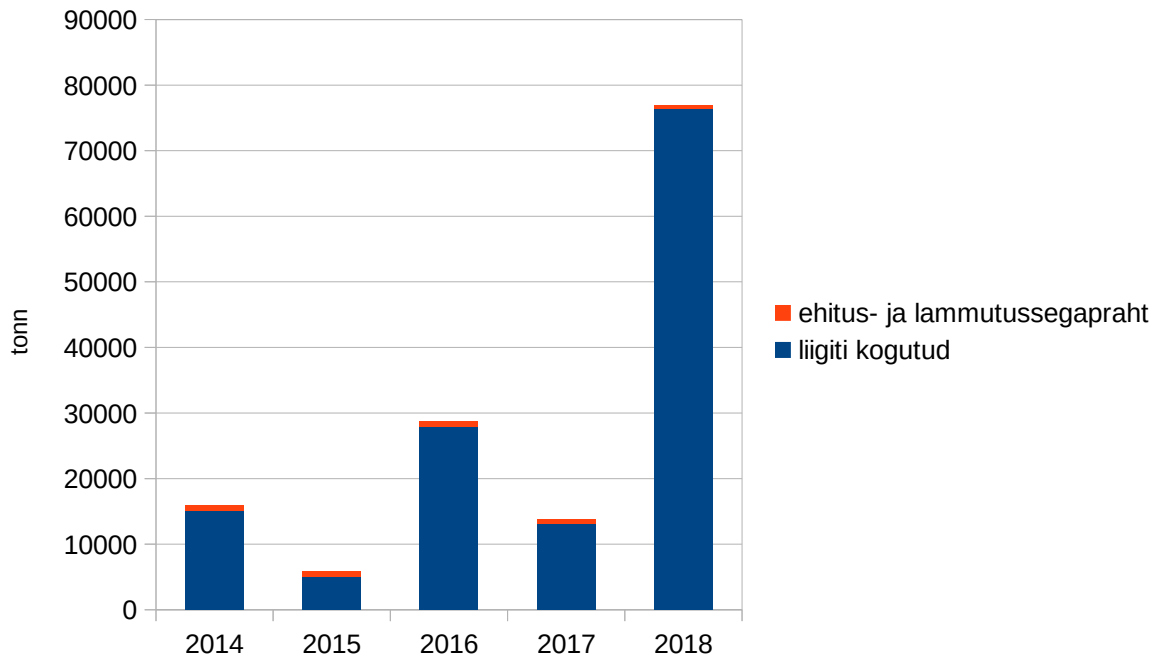


Joonis 3.3.1 Ehitus- ja lammutusjäätmete tekke Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

Suurem ehitusjäätmete osa kogutakse liigiti. 2018 aasta hüppeline tõus on tingitud sellega, et on tekkinud 55012,16 tn pinnasejääke jäätmekoodiga 17 05 04.

Tabel 3.3.2 Ehitus- ja lammutusjäätmete kogumine Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

	2014	2015	2016	2017	2018
liigiti kogutud	15127,952	5031,552	27839,469	13169,588	76305,657
ehitus- ja lammutussegapraht	806,318	864,196	828,71	716,83	602,52



Joonis 3.3.2 Ehitus- ja lammutusjäätmete kogumine Jõhvi vallas, 2014. - 2018. a jäätmearuannete andmetel

Liigiti kogutud ehitusjäätmed moodustasid 2018 aastal kogu ehitusjäätmete tekkest ca 99%, mis on

kõrge näitaja. Ehitus- ja lammutusjätmete liigid ja kogused on toodud järgnevas tabelis.

2018 aastal Jõhvi valla haldusterritooriumil oli kogutud 76908,177 tn ehitus- ja lammutusjätmeid, millest oli taaskasutatud 68606,657 tn. Taaskasutatud ehitus- ja lammutusjätmed moodustasid 2018 aastal kogu ehitusjätmete tekkest ca 89%.

4. JÄÄTMEDE KOGUMINE JA KÄITLUS

4.1 Korraldatud jäätmevedu ning olmejäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Jäätmeseaduse § 66 lg 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.

Jäätmeseaduse § 69 lg 1 kohaselt loetakse kõik jäätmevaldajad korraldatud jäätmeveoga automaatselt liitunuks alates kohaliku omavalitsuse vastavasisulise määruse jõustumisest. Tulenevalt Jõhvi valla jäätmehoolduseeskirja § 39 lõikest 1 jäätmevaldaja loetakse liitunuks korraldatud jäätmeveoga elu- või tegevuskohajärgses jäätmeveo piirkonnas. Jäätmevaldaja on korraldatud jäätmeveoga liitunud alates korraldatud jäätmeveo jäätmeloa kehtima hakkamist. Seega jäätmevaldaja ehk kinnistu omaniku liitumine korraldatud jäätmeveoga on kohustuslik. Korraldatud jäätmeveoga on liitunud nii korteriühistud ja pideva elukohana kasutatava ühepereelamu omanikud kui ka suvila, aiamaa, äriruumi jne omanikud.

Jäätmevaldajad on kohustatud koguma korraldatud jäätmeveoga hõlmatud olmejäätmeid liigiti ja jäätmevedajale üle andma alljärgnevalt:

- segaolmejäätmeid koguvad ja annavad üle kõik jäätmevaldajad, kellel tekib või kelle valduses on olmejäätmed;
- paberi- ja kartongijäätmete mahuti peab olema korterelamutes, kus on vähemalt neli korterit, ning asutustes ja ettevõtetes, kui neid jäätmeid tekib üle 50 kilogrammi nädalas;
- suurjäätmete äravedu korraldatakse hiljemalt kolme päeva jooksul, kui suurjäätmed on jäätmemahuti vahetus läheduses. Suurjäätmete äravedu korraldatakse kokkuleppel jäätmevedajaga. Suurjäätmete äravedu on tasuta (see ei puuduta konteinri tellimist), tasuta viiakse ära üksikud asjad.
- Biolagunevate köögi- ja sööklajajäätmete mahuti peab olema korterelamutes, kus on üle 20 korteri, majutuskohtades, kus on üle 50 koha, toiduainetega kauplevates kauplustes, kus on müügipinda üle 30 ruutmeetri, ja toitlustusasutustes, kus on üle 15 koha.

Alates 14. maist 2018.a. osutab Jõhvi vallas korraldatud jäätmeveo teenust Ragn-Sells AS. Ragn-Sells osutab jäätmeveo teenust viie aasta jooksul, 14.05.2018-13.05.2023.

Kui kinnistul ei toimu elu- või äritegevust või kinnistut kasutatakse hooajaliselt, on võimalus taotleda täielikku või perioodilist vabastust korraldatud jäätmeveost. Selleks tuleb esitada Jõhvi Vallavalitsusele vabastuse taotluse.

Korraldatud olmejäätmeveo eesmärk on hõlmata jäätmekäitlusesse kõik jäätmetekitajad – ka need eramajapidamised, suvilapiirkonnad ja väike-ettevõtted, kes ei ole veel prügiveoga liitunud. Korraldatud jäätmevedu annab igale elanikule ning ettevõtjale kindluse, et tema olmejäätmeid käideldakse parima hinnaga ning võimalikult keskkonnasõbralikult.

4.2 Biolagunevate jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Biolagunevad jäätmed tuleb koguda eraldi ning kasutada kompostimiseks või paigutada selleks ettenähtud jäätmemahutisse ja üle anda jäätmevedajale. Biolagunevaid jäätmeid on lubatud kompostida oma kinnistu piirides. Väljaspool oma kinnistut on biolagunevaid jäätmeid lubatud kompostida ainult jäätmeloaga või kompleksloaga jäätmekäitluskohal.

Jõhvi jäätmehoolduseeskiri kohustab biolagunevaid jäätmeid koguma eraldi mahutisse elamutel, kus on üle 20 korteri, majutuskohtades, kus on üle 50 majutuskoha, toiduainetega kauplevates kohtades, kus on müügipinda üle 30 ruutmeetri ja toitlustusasutustes, kus on üle 15 istekoha.

Biolagunevate jäätmete konteineri saamiseks tuleb pöörduda kas Jõhvi valla jäätmevedaja või muu ettevõtte poole, kes rendib või müüb konteinerid. Pärast igat tühjendamiskorda jäätmevedaja paigaldab konteineri biolagunevast materjalist vooderduskoti määrdumise vältimiseks.

Biolagunevad jäätmed tuleb paigutada jäätmemahutisse lahtiselt, paberkotti või -karpi ning biolagunevatesse kotti. Kindlasti ei tohi kasutada musta või muu kilekotti. Kui konteiner on korralikult suletav, jäätmed nõuetekohaselt pakendatud ning kasutatakse konteineri vooderduskotti, ei kujuta biolagunevate jäätmete liigiti kogumine ohtu tervisele ega kaasne sellega haisu või muid ebameeldivaid ilminguid.

Biolagunevate jäätmete liigiti kogumisel väheneb oluliselt segaolmejäätmete hulk. Seega on võimalik valida väiksem konteiner või harvem tühjendussagedus, mis omakorda tähendab väiksemaid kulutusi segaolmejäätmetele. Muude jäätmete hulgas prügilasse sattununa eraldub biolagunevate jäätmete lagunemisel metaan, mis on üks kasvuhoooneefekti põhjustavatest gaasidest. Biolagunevate jäätmete liigiti kogumise ja kompostimisega tagatakse nende keskkonnasõbralik käitlemine, taastatakse ainete looduslik ringkäik ning väheneb prügilate ohtlik mõju keskkonnale.

4.3 Pakendi kogumis- ja käitlussüsteem

Pakendiseaduse § 17¹ lk 1 sätestab, et tagatisrahata pakendi jäätmete kogumisel peab taaskasutusorganisatsioon tagama, et kogumiskohtade tihedus iga taaskasutusorganisatsiooni kohta oleks järgmine:

- 1) kui tiheasustusega alal on asustustihedus rohkem kui 1000 elanikku ühel ruutkilomeetril – vähemalt üks kogumiskoht jäätmevaldajast 500 meetri raadiuses;
- 2) kui tiheasustusega alal on asustustihedus rohkem kui 500 elanikku ühel ruutkilomeetril – vähemalt üks kogumiskoht jäätmevaldajast 1000 meetri raadiuses;
- 3) kui asustustihedus on alla 500 elaniku ühel ruutkilomeetril – kohaliku omavalitsuse territooriumil paiknevates asulates, arvestusega üks kogumiskoht 500 elaniku kohta.

Jõhvi valla territooriumil tegutsevad kolm segapakendi kogumisega tegelevat organisatsiooni, kes on kohustatud arendama avaliku võrgustiku: Tootjavastutusorganisatsioon OÜ, Eesti Pakendiringlus OÜ, MTÜ Eesti Taaskasutusorganisatsioon. Jõhvi vallas asuvate avalike pakendikonteinerite asukohad on esitatud tabelis 5.2. Kuna avalik kogumissüsteem on 2020 aastal

arendamisel, tabelis on toodud ka planeeritavad konteinerite asukohad.

Korteriühistute territooriumitel asuvad kollased 600 liitriksed segapakendikonteinerid (59 konteineri), mille tühjendamine korraldab Jõhvi Vallavalitsus. Kollaste segapakendikonteinerite (600 l) tühjendamine toimub kaks korda kuus graafiku alusel. 2006 aastal konteinerid olid sooritatud Keskkonnainvesteeringu Keskuse toel ning jagatud korteriühistute vahel.

Mõned konteinerid on kulunud. Sellisel juhul korteriühistu võib rentida või osta konteineri või loobuda sellest ja sõlmida kokkulepet Tootjavastutusorganisatsioon OÜ-ga.

Juhul, kui korteriühistul puudub Jõhvi Vallavalitsuse poolt paigaldatud segapakendi konteiner, on võimalik sõlmida lepingut Tootjavastutusorganisatsioon OÜ-ga (TVO). Samalt TVO-s saavad tellida pakendikoti teenust eramajad. Pakendikott on tasuta ja mugav võimalus vabaneda kodumajapidamises tekkivatest pakenditest, vähendades samas kulutusi olmejäätmete äraveoks. Tasuta pakendikoti äravedu toimub ühel konkreetsel nädalapäeval iga 28 päeva tagant.

Tagatisrahaga pakendi kogumisega tegeleb ainult üks organisatsioon - Eesti Pandipakend OÜ. Eesti Pandipakend OÜ andmetel (29. septembri 2020 seisuga) asuvad pandipakendi tagastuspunktid Jõhvi vallas:

- JÕHVI MAXIMA, Rakvere 29, Jõhvi linn
- JÕHVI SELVER, Narva mnt. 8, Jõhvi linn
- JÕHVI KONSUM, Narva mnt. 38, Jõhvi linn
- JÕHVI KAUPPLUS ELEKTRA, Tartu mnt. 15a, Jõhvi linn
- JÕHVI MAKSIMARKET JÄRVA TÜ, Puru tee 1, Jõhvi linn

Pandipakendi tagastuspunktide asukohad on leitavad Eesti Pandipakend OÜ kodulehel <https://eestipandipakend.ee/tagastuspunktid/county/ida-virumaa/>.

Tabel 4.3. Avalike pakendikonteinerite asukohad Jõhvi vallas

Asukoht	Liik	Maht, m3	Kogus
Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ			
Jõhvi linn, Hariduse 5, spordi- ja põhikooli hoov	segapakend	2,5	1
Jõhvi linn, Hariduse 8, Gümnaasiumi vastas	segapakend	1,1	1
Jõhvi linn, Jõhvi küla mänguväljaku ääres	segapakend	2,5	1
Jõhvi vald, Kose küla, Männi tänav (Männi 2 juures)	segapakend	1,1	1
Jõhvi linn, Küti 4 alajaama juures	segapakend	1,1	1
Jõhvi linn, Aasa 27 üle tee	segapakend	1,1	1
Jõhvi linn, Linda tn 15 (Farmi Piimatööstuse juures)	segapakend	1,1	1
Jõhvi linn, Ristiku 12 (alajaama plats)	segapakend	1,1	1
Tammiku alevik, Tammiku rahvamaja	segapakend	2,5	1
Jõhvi linn, Ülesõidu tänav T5 (AÜ Juubeli juures)	segapakend	1,1	1
Jõhvi vald, Linna küla, Laane üldmaa 3	segapakend	1,1	1
Jõhvi linn, Kooli 2	segapakend	1,1	1
Tammiku alevik, Tamme 30 (Spordimaja juures)	segapakend	1,1	1
Tootjavastutusorganisatsioon OÜ			
Jõhvi linn, Kaare 21	segapakend	0,6	1
Jõhvi linn, Koidu 2b	segapakend	0,6	1

Jõhvi linn, Koidu 2v	segapakend	0,6	1
Jõhvi linn, Rakvere 13	segapakend	0,6	1
Jõhvi linn – Anna ära kodust!	segapakend	-	-
Eesti Pakendiringlus OÜ			
Jõhvi vald, Edise küla, Edise aiandi kõrval	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi vald, Edise küla, Edise aiandi kõrval	segapakend	plaanitakse paigaldada	
Jõhvi linn, Hariduse 6	klaaspakend	5	1
Jõhvi linn, Hariduse 8	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi linn, Jaama 28	klaaspakend	1,5	
Jõhvi linn, Jaama 28	segapakend	plaanitakse paigaldada	
Jõhvi linn, Jaama 36/38	klaaspakend	5	1
Jõhvi linn, Jaama 36/38	segapakend	1,1	2
Jõhvi linn, Aasa tänav L1 (Veski tn 9 vastas)	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi linn, Aasa tänav L1 (Veski tn 9 vastas)	segapakend	plaanitakse paigaldada	
Jõhvi linn, Keskväljak J2 (viadukti alune parkla)	klaaspakendi konteiner	asendatakse segapakendi vastu	
Jõhvi linn, Kivi tänav (Pae 3a juures)	klaaspakendi konteiner	asendatakse segapakendi vastu	
Jõhvi linn, Küti 4 alajaama juures	klaaspakendi konteiner	asendatakse segapakendi vastu	
Jõhvi linn, Jaama 22	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi linn, Jaama 22	segapakend	plaanitakse paigaldada	
Jõhvi linn, Kalmistu ääres	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi linn, Kalmistu ääres	segapakend	1,1	2
Jõhvi vald, Kahula küla, rahvamaja	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi vald, Kahula küla, kiigeplats	klaaspakendi konteiner	asendatakse segapakendi vastu	
Jõhvi linn, Soo tänav T3 (Soo nt 32 juures)	klaaspakend	5	1
Jõhvi linn, Soo tänav T3 (Soo nt 32 juures)	segapakend	plaanitakse paigaldada	
Jõhvi vald, Kose küla, Metsa tänav (Metsa 7 juures)	klaaspakend	5	1
Jõhvi vald, Kose küla, Metsa tänav (Metsa 7 juures)	segapakend	plaanitakse paigaldada	
Jõhvi linn, Kaare 1	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi linn, Kaare 31	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi linn, Narva mnt 8	klaaspakend	5	1
Jõhvi linn, Nooruse 5a	klaaspakend	1,5	1
Jõhvi linn, Vahe 2/4	klaaspakend	1,5	1

4.4 Ohtlike jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Valla elanikud saavad oma ohtlikud jäätmed tasuta ära anda ohtlike jäätmete kogumispunktis. Alates 16.05.2016.a. Jõhvi valla ohtlike jäätmete kogumispunkt asub Tolmet Eesti OÜ territooriumil aadressiga Kaasiku 30 Jõhvi külas. Ohtlike jäätmete kogumispunkti saab tuua peamised kodumajapidamises tekkinud ohtlikud jäätmed: pliiakud, patareid, vedelad õlijäätmed (sh vanaõli), õlifiltrid, vanad värvid ja lahustid, päevavalguslambid, ravimid, süstlad, elavhõbe, meditsiinilised kraadiklaasid, tulekustutid, toksilised ja teised kemikaalid, pastalaadsed õlijäätmed, õlised kaltsud, tahmakassetid.

Ohtlike jäätmete kogumispunkt on ettenähtud eraisikute jaoks. Juriidiline isik korraldab ise ohtlike jäätmete kogumist, vastutab nende ohutu hoidmise eest kuni üleandmiseni ohtlike jäätmete jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale.

Tootjavastutuse põhimõtte kohaselt saab probleemtooteid – vanu patareisid, akusid, elektri- ja

elektroonikaseadmeid – tasuta ära anda ka kauplustes, kes tegelevad nende toodete müügiga.

4.5 Elektronikaromude kogumis- ja käitlussüsteem

Elektri- ja elektroonikaseadmete tootja peab rajama kodumajapidamises kasutatavatest elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete (elektroonikaromude) kogumispunktid igasse Eesti maakonda, võttes arvesse rahvastiku tihedust ning nõuet, et elektroonikaromude üleandmine oleks elektroonikaromu valdajale võimalikult mugav. Tootja peab rajama vähemalt iga üle 3500 elanikuga linna või valla territooriumile kodumajapidamiste elektroonikaromude kogumispunkti. Jõhvi vallas korraldab elektri- ja elektronikaseadmete tootmise ja müügiga tegelevate ettevõtjate poolt neil lasuvate tootjavastutuse kohustuste täitmist MTÜ EES-Ringlus.

Valla elanikud saavad oma elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta ära anda ohtlike jäätmete kogumispunktis aadressil Kaasiku 30, Jõhvi küla, Jõhvi vald. Tagastatavad elektroonikaseadmed peavad olema komplektsed.

4.6 Kantavate patarei ja akujäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Tootja ja turustaja on kohustatud kantavate ning mootorsõidukite patareide ja akude jäätmed kasutajalt turustaja müügikohtade kaudu tasuta tagasi võtma. Sisuliselt tähendab see seda, et igasse sellist liiki patareisid või akusid müüvasse kauplusesse ja kioskisse saab patarei- ja akujäätmeid tagasi anda.

Kui kaupluses müüakse ainult kantavaid patareisid ja akusid, siis ei saa sinna tagastada autoakut ja vastupidi. Tootja peab varustama iga sellise müügikoha, kus tema turule lastud patareisid ja akusid müüakse, vastava konteineriga.

Kasutatud patareide kogumiskastide asukohad Jõhvi valla territooriumil:

- Jõhvi vallamaja, Kooli 2 Jõhvi linnas;
- ohtlike jäätmete kogumispunkt aadressiga Kaasiku 30 Jõhvi külas;
- kõik kauplused, kes tegelevad sellist liiki patareide müügiga.

4.7 Ehitus- ja lammutusjäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Ehitusjäätmete hulka kuuluvad puidu, metalli, betooni, telliste, ehituskivide, klaasi ja muude ehitusmaterjalide jäätmed, sealhulgas need, mis sisaldavad asbesti ja teisi ohtlikke jäätmeid ning väljaveetav kaevis, mis tekib ehitamisel ning mida ehitustööde tegemiseks ei kasutata.

Ehitusjäätmete käitlemise eest vastutab ehitusjäätmete valdaja.

Ehitusjäätmeid ei tohi anda käitlemiseks, sh vedamiseks, üle isikule, kellel puudub nende jäätmete käitlemiseks jäätmeluba või registreering Keskkonnaametis. Ohtlike ehitusjäätmete üleandmisel peab lisaks jäätmeloale kontrollima ka ohtlike jäätmete käitluslitsentsi olemasolu.

Ehitusjätmete valdaja peab säilima kahe aasta jooksul dokumendid, mis tõendavad jätmete nõuetekohast kogumist või üleandmist jäätmekäitlejale ning esitama need dokumendid või jäätmeveolepingu vallavalitsuse ametniku nõudel kontrollimiseks.

Ehitusjätmed tuleb koguda liigiti nende tekkekohal. Eraldi tuleb koguda vähemalt:

- puit;
- kiletamata paber ja kartong;
- metall, sh eraldi must- ja värviline metall;
- mineraased jätmed, sealhulgas kivid, krohv, lehtklaas;
- raudbetoon- ja betoondetailid;
- kile.

Ohtlikud ehitusjätmed tuleb koguda liikide kaupa eraldi jäätmemahutitesse, mis on märgistatud vastavalt keskkonnaministri poolt kehtestatud korrale.

4.8 Ülevaade suurematest kõrvaldamis- ja taaskasutusrajatistest

Jõhvi vallas puuduvad kõrvaldamiskohad ning suured jäätmekäitluskohad (sh prügilad). Suurem osa tavajätmetest suunatakse Uikala prügilasse. Ehitusjätmed võetakse vastu ka Kohtla-Järvel BRD Mineral OÜ tootmisterritooriumil.

Uikala prügila

Sulgemist vajavaid prügilaid Jõhvi vallas ei ole. Pärast Kotinuka prügila sulgemist alustas tegevust Uikala prügila, mis asub Toila vallas Kukruse külas, ca 4,5 km kaugusel lõunas Põhja-Eesti pankrannikust ja Soome lahest ning 5 km kaugusel Jõhvi linnast põhja pool. Uikala prügila operaatoriks on Ekovir OÜ. Uikala prügila on tavajätmete prügila ja ohtlikke jätmeid vastu ei võeta. Erandiks on eterniit.

BRD Mineral OÜ

BRD Mineral OÜ asub aadressil Ereda tee 37, Sompa, Kohtla-Järve ja võtab vastu järgmisi ehitusjätmeid: ehitus- ja lammutusjätmeid; maaparandus-, pinnase- ja süvendustööde jätmeid; katlamajade- ja jõujaamade jätmeid; puidu- ja metsamajandamisjätmeid.

Kuusakoski AS

Kuusakoski põhitegevuseks on metallide taaskasutus. Tööstuslike protsesside käigus eraldatud metallid ja muud materjalid müüakse tooraineks Soome ja mujale maailma.

Kuusakoski Jõhvi teenindusplats asub aadressil Kaasiku 32, Jõhvi küla, Jõhvi vald. Erasisikutelt võetakse vastu: romusõidukid ja rehvid; ohtlikud jätmed (akud); kodumajapidamistes tekkivad metallijätmed; elektri- ja elektroonikajätmed. Äriklientidelt võetakse vastu: sõidukid, romud, vanad tootmismasinad; ohtlikud jätmed (akud); tööstustootmises tekkivaid metallijätmeid;

väärismetalle sisaldavaid jäätmeid; elektri- ja elektroonikajäätmed (sh andmeturve); rehvid.

Tolmet Eesti OÜ

Tolmeti põhitegevusala on vanametalli vastuvõtt ja töötlemine. Lisaks vanametalli vastuvõtule tegeleb Tolmet vanade romusõidukite vastuvõtmisega. Tolmet Eesti OÜ Jõhvi teenindusplats asub aadressil Kaasiku 30, Jõhvi küla, Jõhvi vald.

Ahtme Killustik OÜ

Ahtme Killustik OÜ taaskasutab mittemaaksete maavarade kaevandusjäätmeid Ahtme aheraine puistangul, mis asub Ida-Viru maakonna territooriumil Jõhvi vallas, Kose külas asuval Killustiku kinnistul, Kohtla-Järve linnas, Ahtme linnaosas asuval Ritsika vkt 3 kinnistul ja Illuka vallas, Rausvere külas asuval Ahtme kaevanduse I 4 maatükkikinnistul. Aherainepuistangutes ladustatud aheraine taaskasutatakse killustiku tootmise eesmärgil.

4.9 Jäätmemajanduse korraldamine ja rahastamine

4.9.1 Jäätmemajanduse korraldamine

Vastavalt jäätmeseadusele korraldab kohaliku omavalitsuse üksus oma haldusterritooriumil olmejäätmete, eelkõige prügi ehk segaolmejäätmete, nende sortimisjääkide ja olmejäätmete tekkekohas liigiti kogumisel tekkinud jäätmeliikide kogumise ja veo. Korraldatud jäätmevedu võib hõlmata ka teisi olmejäätmete liike või muid jäätmeid, kui see on vajalik käesoleva seaduse nõuete täitmiseks või seda tingib oluline avalik huvi.

Jõhvi valla haldusterritooriumile on üks veopiirkond, mis hõlmab nii tiheasustus- kui hajaasustusalasid. Korraldatud jäätmeveoga hõlmatud jäätmeliigid on paber ja kartong, segaolmejäätmed, suurjäätmed, biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed.

Vastavalt jäätmeseadusele korraldavad kohaliku omavalitsuse üksused oma haldusterritooriumil kodumajapidamises tekkivate ohtlike jäätmete kogumist ja nende üleandmist jäätmekäitlejatele .

Jõhvi vallas on ohtlike jäätmete kogumiseks korraldatud kogumispunkt. Lisaks on võimalik eterniidijäätmeid üle anda Uikala prügilasse.

Tootja peab rajama kodumajapidamises kasutatavatest elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kogumispunktid igasse Eesti maakonda, võttes arvesse rahvastiku tihedust ning nõuet, et elektroonikaromude üleandmine oleks elektri- ja elektroonikaseadme kasutajale võimalikult mugav. Tootja peab rajama vähemalt iga üle 3500 elanikuga kohaliku omavalitsuse territooriumile kodumajapidamiste elektroonikaromude kogumispunkti.

Jõhvi vallas elektroonikaromu ohtlike jäätmete kogumispunktis. Jõhvi vallal on koostööleping MTÜ-ga EES-Ringlus.

Vastavalt pakendiseadusele peab kohaliku omavalitsuse organ võimaldama taaskasutusorganisatsioonidel täita seaduse kogumiskohtade tiheduse osas.

Jõhvi vallas on koostöölepingud OÜ-ga Tootjavastutusorganisatsioon, MTÜ-ga Eesti Taaskasutusorganisatsioon ja OÜ-ga Eesti Pakendiringlus.

4.9.2 Jäätmemajanduse rahastamine

Perioodil 2013-2017 on kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluse rahastamine muutunud mitmel korral. Kuni 2017. aastani rahastati jäätmekäitlust ladestamise saastetasu põhjal. Alates 2017. aastast eraldati toetust jäätmeseaduse § 72 alusel riigieelarvelistest vahenditest lähtuvalt aadressiandme süsteemi infosüsteemis registreeritud geograafiliste aadressiobjektide arvule. Toetust anti omavalitsustele juhul kui olid täidetud seadusega kehtestatud nõuded (nt elanikel on võimalus kasutada jäätmejaama). Jäätmehoolduse sellisel kujul toetamine lõpetati 2019. aasta algusest, mil riigieelarves suurendati KOV tulubaasi 2,2 mln euro võrra. Seega toimub jäätmehoolduse rahastamine täna läbi riigieelarve.

Jäätmehoolduses kehtib saastaja maksab printsiip, mis tähendab, et jäätmetekitajad tasuvad jäätmekäitlusega seotud kulutused. Seetõttu tasuvad ka kõik korraldatud jäätmeveoga liitunud jäätmevaldajad jäätmeveo teenustasu, mis jäätmeseaduse järgi peab olema piisav katmaks jäätmekäitluskoha rajamis-, kasutamise-, sulgemise- ja järelhoolduskulud ning jäätmete veo ja veo ettevalmistamisega seotud kulud.

Kohaliku omavalitsuse üksus koostab igaks majandusaastaks eelarve, millest eraldatakse osa keskkonnakaitsele.

Kokkuvõtvalt on jäätmehoolduse rahastusallikad täna järgnevad:

- jäätmevaldajad (tasuvad jäätmeveo eest);
- Jõhvi valla eelarve;
- Taaskasutusorganisatsioonid, tootjavastutusorganisatsioonid;
- Keskkonnainvesteeringute Keskus ja teised fondid.

4.10 Andmed suletud prügilate ja jääkreostusobjektide kohta

Minevikus saastunud jäätmekõrvaldamiskohad on suuremas osas seotud põlevkivi kaevandamisega ning ümbertöötlemisega. Valla territooriumil asuvad nõu aherainemäed. Need jäätmehooldlaid on üleriigilise tähtsusega olulised keskkonnareostuse objektid mis vajavad kulutusi. Üks ladestu on võetud kasutusse – aherainet purustatakse ning kasutatakse täitematerjalina või killustiku tootmiseks.

Kose külas asuv tuhamägi oli suletud aastal 2009, kuna tööstusjäätmete prügilat ei vastanud keskkonnanõuetele. Järelhooldusega tegeleb viimane käitaja – VKG Soojus AS, kes vastutab prügilas ladestatud jäätmetest lähtuvate negatiivsetest keskkonnamõjudest põhjustatud kahju eest.

Viimane käitaja viib läbi suletud prügila seiret, mis annab võimaluse hinnata prügila seisukorda, et vajadusel võtta kasutusele meetmed keskkonnoahu vältimiseks või vähendamiseks, võib tähendada ka täiendavate korrastustööde vajadust.

Jõhvi valla territooriumil asub suletud ja korrastatud olmejäätmete Kotinuka prügila. Prügila järelhooldusega tegeleb Uikala Prügila AS.

Vastavalt Keskkonnaregistri andmetele Jõhvi valla territooriumil on üks jääkreostuse objekt: Edise aheraine ladestus (registrikood JRA0000038). Jääkreostuse likvideerimiseks ei ole meetmeid rakendatud.

4.11 Hinnang eelmise jäätmekava raames seatud eesmärkide täitmisele

Jõhvi valla jäätmekava 2016 – 2020 toob välja olulised jäätmehoolduse strateegilised eesmärgid nende saavutamise meetmed, tegevused ning mõõdikud, mis aitavad eesmärkide täitmist seirata. Järgnevalt on esitatud strateegilised eesmärgid, meetmed ja hinnang eesmärgi täitmisele.

Tabel 5.11. Jõhvi valla jäätmekava 2016-2020 eesmärkide täitmine

Tegevus	Täitmine
Eesmärk: Jäätmehoolduse korraldamise pikaajaline planeerimine	
teabekampaaniate, koolituste korraldamine – tarbijate pidev teavitamine on üks tõhus vahend jäätmetekke vältimise ja korduskasutamise edendamiseks	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata
jäätmealaste artiklite avaldamine vallalehes	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata
jäätmealaste juhendmaterjalide väljaandmine ja levitamine	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata
projektide läbiviimine kooliõpilastele	sarnased projektid viib läbi Keskkonnaamet, selletõttu selle peale oli pööratud vähem tähelepanu
Eesmärk: Jäätmete sorteerimise, liigiti kogumise ja taaskasutamise suurendamine	
lisakonteinerite paigaldamine erinevate jäätmeliikide jaoks	Jõhvi Vallavalitsusel on koostööleping MTÜ-ga Tootjavastutusorganisatsioon, kes pakub segapakendi tekkekohal kogumise teenust nii korteriühistutele kui ka eramajadele
jäätmehoolduse infrastruktuuri arendamine (jäätmemajade ehitamine)	eesmärk ei ole täidetud
ohtlike jäätmete kogumispunkti rajamine	leping on sõlmitud eesti Tolmet OÜ-ga, kelle territooriumil toimib Jõhvi valla kogumispunkt. Eesti Tolmet OÜ on ka kogumispunkti haldaja
elektroonikaromu kogumissüsteemi täiustamine	täidetud osaliselt
biolagunevate jäätmete kompostimise propageerimine	hetkel täidetakse (esitatud taotlus KIK-ile kompostrite soritamiseks ja jagamiseks Jõhvi elanike vahel, samas

	taotletakse koolituse toetamist)
Eesmärk: Ehitus- ja lammutusjäätmete taaskasutamine	
maastikupilti kahjustavate ehitiste lammutamine	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata
ehitusjäätmete käitluse kontrollimine	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata
metsa ja matkaradade, kraavide puhastamine prahist	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata
Eesmärk: Järelevalvesüsteemi tõhustamine	
järelevalvealane koostöö Keskkonnainspektsiooni ja naaberomavalitsustega	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata
teostada järelevalvet jäätmevaldajate registris ja teha mitteliitunutele ettekirjutusi	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata
rahalisel trahvid jäätmealaste õigusaktide nõuete rikkumisel	jooksvalt teostatud, vajalik jätkata

5. PLANEERIMINE

5.1 Hinnang jäätmevoogude arengule tulevikus

Jäätmeid tekib igas inimtegevuse valdkonnas, mistõttu on need paratamatult saanud igapäevaseks osaks meie elus. Selleks et keskkond säiliks elamiskõlblikuna ja võimalikult puhtana, on vajalik jäätmetekke ärahoidmine või vähendamine ning jäätmete sihipärane käitlemine vastavalt üldtunnustatud jäätmehierarhiale.

Jäätmetetekke sõltub ka rahvaarvu muutusest ja selle juurde kasvust.

Tabel 5.1 Rahvaarvu muutus 2021-2025 (Statistikaamet, Statistika andmebaas)⁴

	2021	2022	2023	2024	2025
Elanike arvu prognoos	10 140	10 050	9 913	9 816	9 698

Vattamata selle peale, et elanike arv väheneb, ei saa oodata, et jäätmevoogud tulevikus vähenevad ka, kuna majanduskasvuga tarbimine suureneb ning jäätmeid tekitab rohkem. Seega tuleb mõelda jäätmete taaskasutamisest.

Jäätmete teke tulevikus suureneb, kuid jäätmete liigiti kogumine suureneb samuti, milleks annavad tõiuke pakendiseaduse ja jäätmeseaduse muudatused. Vanapaberi, biojäätmete, pakendijäätmete jt liigiti kogutavate jäätmete kogused samavõrra eeldatavasti suurenevad. Tulevikus suureneb samuti segaolmejäätmete teke seetõttu, et tarbimine suureneb pidevalt.

5.2 Eesmärkide seadmine

Kohaliku omavalitsuse jäätmealased eesmärgid tulenevad eeskätt riigi jäätmekavas ning jäätmeseaduses seatud eesmärkidest, mis on esitatud tabelis 5.2.

Tabel 5.2 Riigi jäätmekavast tulenevad eesmärgid

	Baastase 2011	Sihttase 2020
Olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist	27%	50%
Pakendijäätmete ringlussevõtu osakaal pakendijäätmete kogumassist	56%	60%
Biolagunevate jäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist	5%	13%
Biolagunevate jäätmete osakaal ladestatavates olmejäätmete kogumassist	57%	20%
Ehitus-lammutusjäätmete taaskasutuse osakaal nende jäätmete kogumassist	72%	75%
Elektroonikaromude kogumise osakaal kolmel eelneval aastal turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmete kogumassist	50%	65%
Kantavate patarei ja akujäätmete kogumise osakaal jäätmete kogumassist	33%	45% (2016)

Tulenevalt kohaliku omavalitsuse rollist ja kohustustest jäätmemajanduse korraldamisel on seatud

⁴ RV092: PROGNOOSITAV RAHVAARV (ALUSEKS 1. JAANUARI 2012 RAHVAARV) | Aasta, Maakond/linn, Sugu ning Vanuserühm

eesmärkide täitmisel põhifookus olme- ja pakendijäätmetega seotud meetmete rakendamisele. Perioodi olulisimaks eesmärgiks on vähendada nii kodumajapidamistes kui ettevõtetes tekkivate segaolmejäätmete hulka ja suurendada liigiti kogutud olmejäätmete osakaalu täitmaks üleeuroopalisi eesmärke. Kokkuvõttes on Jõhvi valla strateegilised eesmärgid perioodiks 2021-2025 järgnevad:

1. jäätmetekke vältimine ja vähendamine;
2. jäätmete ohtlikkuse vähendamine;
3. jäätmete kogumise ja taaskasutamise edendamine;
4. jäätmetest tuleneva keskkonnariski vähendamine ning seire ja järelevalve tõhustamine.

6. TEGEVUSKAVA

6.1 Eesmärgid ja tegevused eesmärkide saavutamiseks

Eesmärk 1: jäätmetekke vältimine ja vähendamine

Jäätmetekke vältimine on jäätmehieraarhia kõige prioriteetsem tase, mida tuleks arvestada ja eelistada jäätmekäitluse korraldamisel.

Jäätmetekke vältimine ja vähendamine on eesmärk, mille kõige edukama saavutamise aluseks on koostöö nii riigi, omavalitsuse, ettevõtete kui ka elanike vahel. Samalt olmejäätmete tekke vältimise edendamisel on peamine roll täita ikkagi elanikkonnal. Jäätmetekke vähendamine ja vältimine eeldab elanikkonna teadlikkuse kasvu ja seniste harjumuste muutmist, millest sõltub nii pakendijäätmete, toidujäätmete kui ka muude olmejäätmete tekkekoguste vähendamine.

Tegevused:

- korraldada ja läbiviia keskkonnateadlikkuse kampaaniaid nt koostöös Keskkonnaametiga (koolides, lasteaedades jne);
- korraldada täiskasvanute keskkonnaalased teavitusi ja nõustumist, et vähendada jäätmeteket;
- propageerida korduskasutust ning biolagunevate jäätmete komposteerimist;
- koostöö arendamine MTÜ-ga Uuskasutuskeskus;
- jäätmealaste artiklite avaldamine vallalehes;
- jäätmealaste juhendmaterjalide väljaandmine ja levitamine;
- valla kodulehe jäätmekäitlusinfo pidev ajakohastamine.

Eesmärk 2: jäätmete ohtlikkuse vähendamine

Jäätmevoogu ohtlikkus suuremal määral sõltub tavajäätmete hulka sattunud ohtlikest jäätmetest. Suuremad ettevõtted korraldavad tekkivate ohtlike jäätmete liigiti kogumist ja üleandmist, mida suuremas osas kontrollib Keskkonnainspeksioon. KOV peab rohkem tähelepanu pöörama elanikkonnal tekkivate olmejäätmete ohtlikkuse vähendamisele. Jäätmed liigitakse ohtlikeks, kui neis sisalduvate ohtlike ainete tõttu on neil teatud kahjulik toime nii inimese tervisele, keskkonnale kui varale. Toode, mis ei oma otsesest kahjulikku toimet, võib sisaldada aineid, millele tuleb jäätmekäitlusetapis pöörata eritähelepanu. Päril tihsti on olmejäätmed saastunud kodumajapidamises tekkinud ohtlike jäätmetega (patareid, väiksed elektroonikaromu seadmed, saastunud pakend jne).

Tegevused:

- ohtlike jäätmete kogumisringide korraldamine hajaasustuse piirkonnas;
- teadlikuse tõstmine jäätmete ohtlikkuse ning selle üleandmise võimaluste osas.

Eesmärk 3: jäätmete kogumise ja taaskasutamise edendamine

Taaskasutuse suurendamisele aitab kaasa optimaalne jäätmete kogumis- ja käitlusvõrgustiku arendamine. Erilist tähelepanu peab pöörama biolagunevate jäätmete liigiti kogumise arendamisele. Probleemiks on ka see, et korteriühistud, kellel on konteiner biolagunevate jäätmete kogumiseks tihti sorteerivad ja koguvad jäätmeid valesti (nt kilekottis).

Tegevused:

- järjepidev jäätmete taaskasutust suunav teadlikkuse edendamine;
- liigiti kogutud jäätmete üleandmise võimalustest teavitamine kodulehel ja ajalehes;
- järjepidev segapakendi tekkekohal liigiti kogumise propageerimine ning MTÜ-ga Tootjavastutusorganisatsioon koostöö edendamine;
- kaasata korraldatud jäätmeveoga kõik jäätmevaldajaid, kes ei komposteerid biolagunevaid jäätmeid oma kinnistu piirides;
- biolagunevate jäätmete kompostimise propageerimine;
- eramajade elanikutele kompostrite jagamine;
- järelevalve teostamine ehitusjäätmete käitlemise ja sortimisnõuete täitmise osas.

Eesmärk 4: jäätmetest tuleneva keskkonnamisõu vähendamine ning seire ja järelevalve tõhustamine

Järelevalvet aitab efektiivsemaks muuta koostöö keskkonnainspeksiooni ja naaberomavalitsustega, vahetades infot rikkumiste kohta. Segoolmejäätmete kogumise üle järelevalve tõhustamiseks tuleb järelevalvesse kaasata jäätmevaldajaid, kes teavitavad võimalikest rikkumistest.

Vaatamata sellele, et suurjäätmed on korraldatud jäätmeveoga hõlmatud ja jäätmekava koostamise ajal selle üleandmine jäätmevaldajale on tasuta ning elektroonikaromu võib tasuta üleanda Jõhvi valla kogumispunkti, viiakse loodusesse palju sarnaseid jäätmeid, mis tähendab, et inimeste teadlikkus jäätmete üleandmise võimaluste osas on madal.

Tegevused:

- teadlikuse tõstmine jäätmete üleandmise võimaluste osas;
- illegaalsete olmejäätmete ladestuskohtade likvideerimine ja maastikupilti kahjustavate lagununud hoonete lammutamine;
- talgupäevade osalejate toetamine konteinerite ja kogutud jäätmete äraviimise osas;
- eterniidijäätmete kogumisringide korraldamine;
- järelevalve tõhustamine jäätmekäitluse keskkonnaindeksite täitmise üle;
- järelevalvealane koostöö Keskkonnainspeksiooni ja naaberomavalitsustega.

6.1 Kogumissüsteemide valik

6.1.1 Olmejäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Lähtuvalt seaduse § 66 lg 2 on omavalitsüksusel kohustus korraldada jäätmevedu segaolmejäätmetele ja nende sortimisjääkidele olmejäätmete tekkekohas.

Alates 14. maist 2018.a. osutab Jõhvi vallas korraldatud jäätmeveo teenust Ragn-Sells AS. Ragn-Sells osutab jäätmeveo teenust viie aasta jooksul, 14.05.2018-13.05.2023. Hankeperioodi lõpus on vajalik korraldada uus konkurss uue jäätmevedaja leidmiseks.

Korraldatud jäätmeveoga on hõlmatud järgmised jäätmeliigid: segaolmejäätmed, papp ja paber, suurjäätmed, biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed. Hetkeseisuga ei ole plaanides haarata uue jäätmeliiki korraldatud jäätmeveoga.

Jäätmehoolduseeskirjas on sätestatud, et segaolmejäätmete mahutit peab tühjendama sagedusega, mis väldib jäätmemahuti ületäitumist, haisu ja kahjurite teket ning ümbruskonna reostust. Reeglina tuleb segaolmejäätmete jäätmemahutit tühjendada tiheasustusosalal mitte harvemini kui kord 4 nädala jooksul ja hajaasustusosalal mitte harvemini kui üks kord 12 nädala jooksul. Järgmise hanke läbiviimisel peab kaaluma jäätmemahuti tühjendussageduse muutmise vajadust hajaasustusosalal, kuna hetkel kehtiv nõue on päris leebe: jäätmevaldaja hakkab kokkuhoidma raha, mis tähendab, et osa jäätmeid jääb äraviimata ja jäätmevaldaja vabaneb sellest teisel teel (nt matmine, põletamine).

6.1.2 Ohtlike jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Ohtlikud jäätmed (sh vanaõli) kogutakse Jõhvi valla ohtlike jäätmete kogumispunktis. Kogumispunkt asub Jõhvi külas, mis on peaaegu linna piiril. Selleks, et tagada hajaasustusosalal tekkinud jäätmete kogumist ja sattumist jäätmekäitluskohta, peab korraldama kogumisringe. Samuti kogumisringide käigus võib koguda eterniiti, mis mõnedel juhtudel sattub loodusesse.

6.1.3 Pakendijäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Jõhvi valla haldusterritooriumil on kokku 34 avaliku pakendikonteinerit, plaanides on lisada veel 6 konteinerit. Lisaks sellele TVO pakkub tekkekohal kogumise teenust ning kottiteenust, mis on aktiivsel kasutusel Jõhvi korteriühistute ja eraisikute poolt. Korteriühistute territooriumitel asuvad kollased 600 liitrilised segapakendikonteinerid (59 konteineri), mille tühjendamine korraldab Jõhvi Vallavalitsus. Pakendijäätmete kogumis- ja käitlussüsteem on piisavalt arendatud ja selle täiendamine ei ole hetkeseisuga planeeritud.

6.1.4 Biolagunevate jäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Jõhvi valla jäätmehoolduseeskirjas on sätestatud, et biolagunevad jäätmed tuleb koguda eraldi ning

kasutada kompostimiseks või paigutada selleks ettenähtud jäätmemahutisse ja üle anda jäätmevedajale. Biolagunevate jäätmete jäätmemahutit tuleb kasutada korterelamutes, kus on üle 20 korteri.

Ringmajanduse paketi järgi (Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2018/851) tuleb biolagunevaid jäätmeid 31. detsembriks 2023 koguda teistest jäätmetest eraldi. Direktiivi nõuded ei ole käesoleva jäätmekava koostamisel veel Eesti õigusesse üle võetud, vaid sellega peab arvestama juba praegu. Uue hanke korraldamisel ja jäätmehoolduseeskirja muutmisel peab arvestama sellega, et kõike kortermajade biolagunevate jäätmete kogumine on korraldatud jäätmeveoga hõlmatud ja igal jäätmevaldajal on kohustus koguda biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid liigiti. Jäätmevaldajale peab olema antud valik, kas ta annab jäätmeid üle jäätmevedajale või komposteerib kohapeal (kui komposteerimine on võimalik).

Jõhvi Vallavalitsus hakkab rohkem propageerida eramajades tekkivate tekkivate biolagunevate jäätmete kompostimist nende tekkekohas. Selleks on plaanis KIK-i abil käivitada pilootprojekti, mille raames eramajade omanikute vahel jagatakse 50 kompostrit.

Samuti jätkatakse kord aastas (sügisel) koguda lehte nii korteriühistute, kui ka eramajade poolt.

6.1.5 Ehitus- ja lammutusjäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Jõhvi valla jäätmehoolduseeskirjason esitatud täpsustatud nõuded ehitus- ja lammutusjäätmete kogumisele, veole ja käitlemisele. Samuti jäätmehoolduseeskirjas on sätestatud, et kui, ehitamine või lammutamine nõuab ehitusluba, siis tuleb koostada ja vallavalitsusele esitada ehitusprojekt või jäätmekava, milles on kajastatud ehitusjäätmete tekkimine ja käitlemine. Ehitusprojekt, sh lammutusprojekt, või jäätmekava peab sisaldama vähemalt järgmist teavet ehitusjäätmete tekkimise, käitlemise ja üleandmise kohta. Kõik ehitus- ja lammutusprojektid esitatakse ehitisregistri kaudu Jõhvi Vallavalitsuse keskkonnaspetsialistile kooskõlastamiseks. Haldusaktile seostatakse jäätmete nõuetekohase käitlemise ja üleandmise tõendatavate dokumentide esitamise nõue. Dokumendid peab esitama koos kasutusloataotlusega/kasutusteatisega/lammutusteatisega, mis saadetakse kooskõlastamiseks Jõhvi Vallavalitsuse keskkonnaspetsialistile.

Peab rohkem teostama järelevalvet ehitus- ja lammutusjäätmete kogumise, käitlemise ja üleandmise üle kohapeal.

6.1.6 Elektroonikaromude kogumis ja käitlussüsteem

Elektroonikaromu kogutakse Jõhvi valla ohtlike jäätmete kogumispunktis. Kogumispunkt asub Jõhvi külas, mis on peaaegu linna piiril. Selleks, et tagada hajaasustusalal tekkinud jäätmete kogumist ja sattumist jäätmekäitluskohta, võib korraldada kogumisringe.

6.1.7 Kantavate patareid ja akujäätmete kogumis- ja käitlussüsteem

Kasutatud patareid ja akusid saab tasuta üle anda ohtlike jäätmete kogumispunktis ning Jõhvi Vallavalitsuse majas (Kooli 2, Jõhvi linn). Lisaks on võimalus patareid tasuta üle anda kõikidesse kauplustesse, kus patareid müüakse, mis on väga mugav jäätmetest vabastamise viis. Vaatamata selle peale, et patareid kogumissüsteem on hästi arenenud, olmejäätmete hulgas on palju sarnaseid jäätmeid. Seega peab pöörama rohkem tähelepanu elanikkonna teadlikuse tõstmisele.

6.2 Kohaliku omavalitsuse üksuse korraldatava jäätmeveo arendamine, sealhulgas korraldatud jäätmeveo piirkonna määramine

Jõhvi valla haldusterritooriumile on üks veopiirkond, mis hõlmab nii tiheasustus- kui hajaasustusalasid. Jäätmevaldaja liitumine korraldatud jäätmeveoga on kohustuslik. Jõhvi Vallavalitsus jätkab kinnistute haaramist korraldatud jäätmeveoga ning pidevat järelevalvet, mille ühest mehhanismist on jäätmevaldajate register.

Jäätmekäitluse seisukohast on oluline, et korraldatud jäätmevedu toimiks katkematult, sellega hankeperioodi lõppes peab korraldama uus hange jäätmevedaja leidmiseks. Juhul, kui uue jäätmevedaja leidmine ja valimine mingil põhjusel ei õnnestu, peab olema võimalus pikendada lepingut olemasoleva jäätmevedajaga.

6.3 Vajalike jäätmehooldusrajatiste kindlaksmääramine

Jõhvi valla läheduses asub regionaalne nõuetele vastav Uikala prügil, kus toimub jäätmete sorteerimine. Elanikele on võimaldatud kasutada prügilas teenust, sest selle asukoht on soodne ning transpordikulu pole eriti kõrge.

Hetkel on valla territooriumil segapakendi konteinerid, ning prügilas asuv sorteerimisliin annab võimaluse pakendeid liigiti koguda.

Jõhvi valla territooriumil on olemas ohtlike jäätmete kogumispunkt, kus võetakse vastu ka elektroonikaromu.

Jõhvi valla territooriumil on kaks ettevõtet, kes tegelevad vana metalli vastuvõtuga.

Seega jäätmejaama rajamine pole otstarbekas.

6.4 Jäätmete liigiti kogumise ja sortimise arendamine

Keskkonnaministri 16.01.2007 määrusega nr 4 „*Olmejäätmete sortimise kord ning sorditud jäätmete liigitamise alused*“ § 4 lg 2 sätestatakse, et sama määruse § 3 lg 2 nimetatud jäätmeliikide sortimise ja liigiti kogumise tähtajad jäätmeliikide kaupa määrab kohaliku omavalitsuse üksus oma jäätmehoolduseeskirjaga vastavalt kohaliku omavalitsuse üksuse jäätmekavale kooskõlas. Vastavad jäätmeliikide sortimise ja liigiti kogumise tähtajad on esitatud tabelis 6.4.

Tabel 6.4. Jäätmete liigiti kogumise ja sortimise arendamine koos tähtaegadega ja konkreetsete jäätmeliikide kaupa Jõhvi vallas

Jäätmeliik ja kood	Kogumisviis	Tähtaeg
paber ja kartong (20 01 01)	korraldatud jäätmeveoga hõlmatud	toimib vähemalt aastast 2011
plastid (20 01 39)	vastuvõtt Uikala prügilas	toimib
metallid (20 01 40)	vastuvõtt Tolmet Eesti OÜ Jõhvi kogumispunktis ja Kuusakoski AS Jõhvi teenindusplatsil	toimib
klaas (20 01 02)	vastuvõtt Uikala prügilas	toimib
biolagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 01)	<ul style="list-style-type: none"> lehtede kogumine vallavalitsuse poolt vastuvõtt Uikala prügilas 	toimib
biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed (20 01 08)	<ul style="list-style-type: none"> korraldatud jäätmeveoga hõlmatud – alates 20 korterist kortermajad korraldatud jäätmeveoga hõlmatud – kõik kortermajad komposteerimine kohapeal 	<ul style="list-style-type: none"> alates 01.06.2018 tähtaeg 31.12.2023 tähtaeg 31.12.2023
bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 02, 20 02 03)	vastuvõtt Uikala prügilas	toimib
pakendid (15 01)	<ul style="list-style-type: none"> avalik võrgustik kogumine tekkekohal 	<ul style="list-style-type: none"> toimib; võrgustiku täiendamine sõltub TKO-st toimib; võib edasi arendada koostöös TVO-ga
puit (20 01 38)	vastuvõtt Uikala prügilas	toimib
tekstiil (20 01 10, 20 01 11)	<ul style="list-style-type: none"> koostöö arendamine Uikala prügilaga koostöö arendamine organisatsiooniga Uuskasutuskeskus kaaluda tekstiiljäätmete vastuvõtmist ohtlike jäätmete kogumispunkti territooriumil või konteineri paigaldamist Jõhvi linna territooriumil 	<ul style="list-style-type: none"> tähtaeg 31.12.2023 tähtaeg 31.12.2023 tähtaeg 31.12.2023
suurjäätmed (20 03 07)	korraldatud jäätmeveoga hõlmatud	toimib vähemalt aastast 2011
probleemtoodete jäätmed (20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36)	võetakse vastu ohtlike jäätmete kogumispunktis (koostöös MTÜ-ga EES-Ringlus)	toimib
kodumajapidamises tekkinud ohtlikud jäätmed 20 01* ja pakend 15 01 10*	võetakse vastu ohtlike jäätmete kogumispunktis	toimib

6.5 Teavituskampaaniad

Jäätmetekke vältimise ja jäätmete liigiti kogumise edendamisel on kogumisvõrgustiku kõrval väga oluline roll inimeste teadlikkusel kõikidest olemasolevatest võimalustest. Avalikkuse teadlikkuse parendamine on aga pikaajaline protsess, millega tuleb järjepidevalt tegeleda. Seega on käesoleva

perioodi üheks prioriteediks elanike jäätmete alase teadlikkuse suurendamine.

Jäätmealane informatsioon on avaldatud valla kodulehel. Samuti elanikutele edastatakse informatsioon valla ajalehe kaudu, mis ilmub kord kuus nii eesti kui ka vene keeles. Mõne lühem ja kiirem teave avaldatakse ka regionaalsetes ajalehtedes.

Samuti on kõikidele jäätmevaldajatele abiks veebilehekülj www.kuhuviia.ee, kus on esitatud pakendikonteinerite (kaardil tähistatud prügikastiga), taaraautomaadid (kaardil tähistatud purgiga), jäätmejaamad (kaardil tähistatud ehitisega) jms.

Keskkonnaministeerium on loonud ka veebilehe (www.loke.ee), kuhu on koondatud info jäätmete põletamisega kaasnevast keskkonna- ja terviseohust ning jäätmete keskkonnasäästlikkusest võimalustest.

6.6 Jäätmehoolduse rahastamine

Kohalike omavalitsuste pooled kulutused jäätmehoolduse korraldamisel ja arendamisel pannakse paika iga-aastaste eelarvete koostamisel. Lisaks omarahastusele võib taotleda toetusi erinevatest fondidest. Rahastamise võimalikud allikad on toodud tabelis 6.6.

Tabel 6.6. Rahastusallikad

Tegevus	Teostaja, rahastaja
Eesmärk 1: jäätmetekke vältimine ja vähendamine	
korraldada ja läbiviia keskkonnateadlikkuse kampaaniaid (koolides, lasteaedades jne)	KOV, Keskkonnaamet, MTÜ Eesti Taaskasutusorganisatsioon
korraldada täiskasvanute keskkonnaalased teavitusi ja nõustumist, et vähendada jäätmeteket	KOV,
propageerida korduskasutust ning biolagunevate jäätmete komposteerimist	KOV
koostöö arendamine MTÜ-ga Uuskasutuskeskus	KOV
jäätmealaste artiklite avaldamine vallalehes	KOV
jäätmealaste juhendmaterjalide väljaandmine ja levitamine	KOV, KIK (biolagunevate jäätmete osas)
valla kodulehe jäätmekäitlusinfo pidev ajakohastamine	KOV
Eesmärk 2: jäätmete ohtlikkuse vähendamine	
ohtlike jäätmete kogumisringide korraldamine hajaasustuse piirkonnas	KOV, KIK
teadlikuse tõstmine jäätmete ohtlikkuse ning selle üleandmise võimaluste osas	KOV
Eesmärk 3: jäätmete kogumise ja taaskasutamise edendamine	
järjepidev jäätmete taaskasutust suunav teadlikkuse edendamine	KOV
liigiti kogutud jäätmete üleandmise võimalustest teavitamine kodulehel ja ajalehes	KOV
järjepidev segapakendi tekkekohal liigiti kogumise propageerimine ning MTÜ-ga Tootjavastutusorganisatsioon koostöö edendamine	KOV, TVO, võimalusel teised TKO-d
kaasata korraldatud jäätmeveoga kõik jäätmevaldajaid, kes ei komposteerid biolagunevaid jäätmeid oma kinnistu piirides	KOV

biolagunevate jäätmete kompostimise propageerimine	KOV, KIK
eramajade elanikutele kompostrite jagamine	KOV, KIK
järelevalve teostamine ehitusjäätmete käitlemise ja sortimisnõuete täitmise osas	KOV, KKI
Eesmärk 4: jäätmetest tuleneva keskkonnariski vähendamine ning seire ja järelevalve tõhustamine	
teadlikuse tõstmine jäätmete üleandmise võimaluste osas	KOV
illegaalsete olmejäätmete ladestuskohtade likvideerimine ja maastikupilti kahjustavate lagunenuid hoonete lammutamine	KOV, KIK, KredEx
talgupäevade osalejate toetamine konteinerite ja kogutud jäätmete äraviimise osas	KOV
eterniidijäätmete kogumisringide korraldamine	KOV, KIK
järelevale tõhustamine jäätmekäitluse keskkonnanõuete täitmise üle	KOV
järelevalvealane koostöö Keskkonnainspeksiooni ja naaberomavalitsustega	KOV, KKI

7. KASUTATUD KIRJANDUS

- Keskkonnaamet, 2014. Kohaliku omavalitsuse jäätmekava koostamise juhendmaterjal;
- Jõhvi valla jäätmekava, 2016-2020;
- SA Stockholmi Keskkonnainstituudi Tallinna Keskus, september 2020. Segaolmejäätmete, eraldi kogutud paberi- ja pakendijäätmete ning elektroonikaromu koostise ja koguste uuring;
- Riigi jäätmekava 2014-2020;
- Jäätmeseadus;
- Pakendiseadus;
- Jõhvi Vallavolikogu 14.09.2017 määrus nr 128 "Jõhvi valla jäätmehoolduseeskiri ja korraldatud jäätmeveo kord";
- Jäätmearuandluse infosüsteem <https://jats.keskkonnainfo.ee/main.php?public=1> ;
- Keskkonnaministeriumi koduleht www.envir.ee ;
- Jõhvi Vallavalitsuse koduleht www.johvi.ee ;
- OÜ Tootjavastutusorganisatsioon koduleht www.tvo.ee ;