



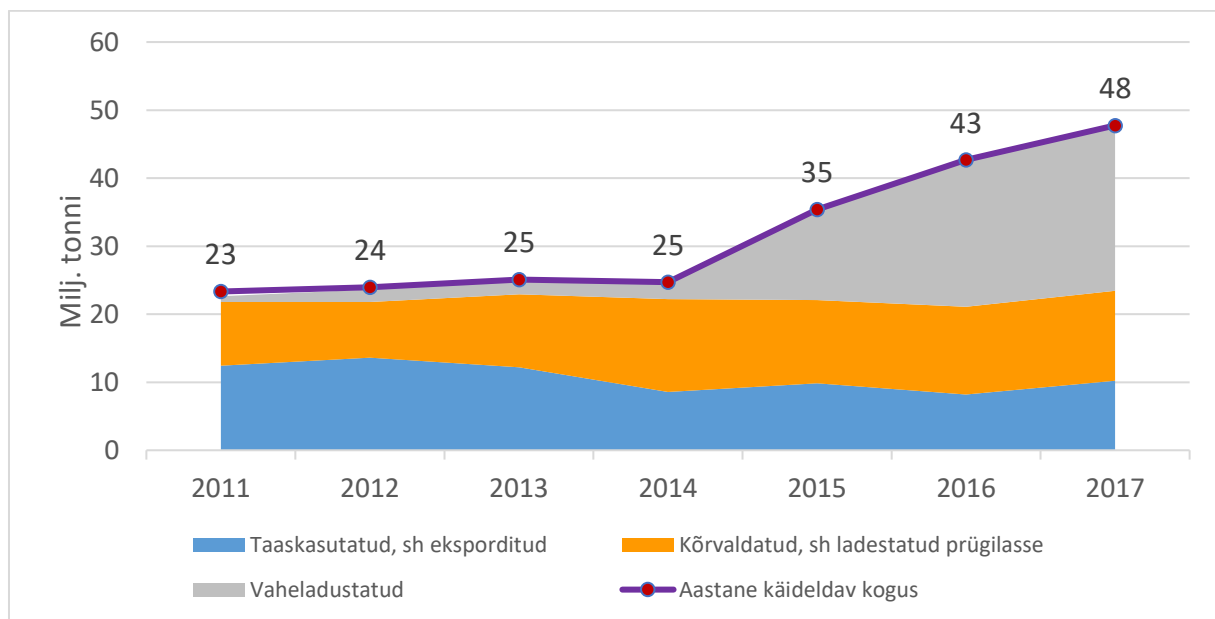
Jäätmete vaheladustamise ülevaade 2011-2017

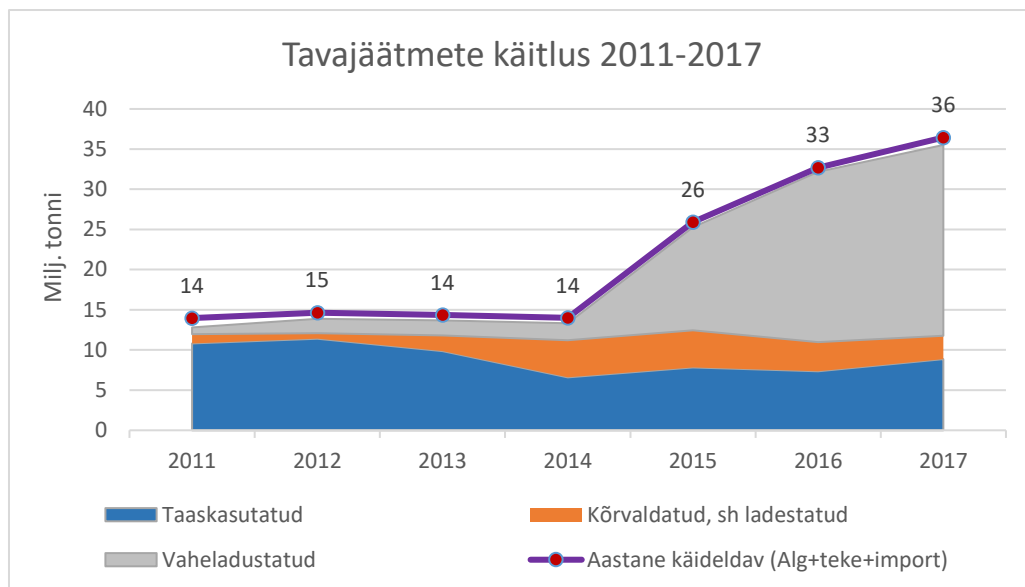
Jäätme- või kompleksluba omavad või Keskkonnaametis registreeritud isikud on kohustatud pidama pidevat arvestust oma tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või vaheladustatud, veetud, töödeldud, taaskasutatud või kõrvaldatud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta.

Jäätmete vaheladustamise all mõeldakse jäätmete ladustamist enne nende töötlemist, taaskasutamist või kõrvaldamist. Jäätmed tuleb taaskasutada kolme aasta jooksul või kõrvaldada aasta jooksul nende ladustamisest alates.

Jäätmete vaheladustamist on analüüsitud kõikide jäätmeliikide lõikes kasutades jäätmearuandluse infosüsteemi kantud 2011-2017 aastatel esitatud jäätmearuannete andmeid.

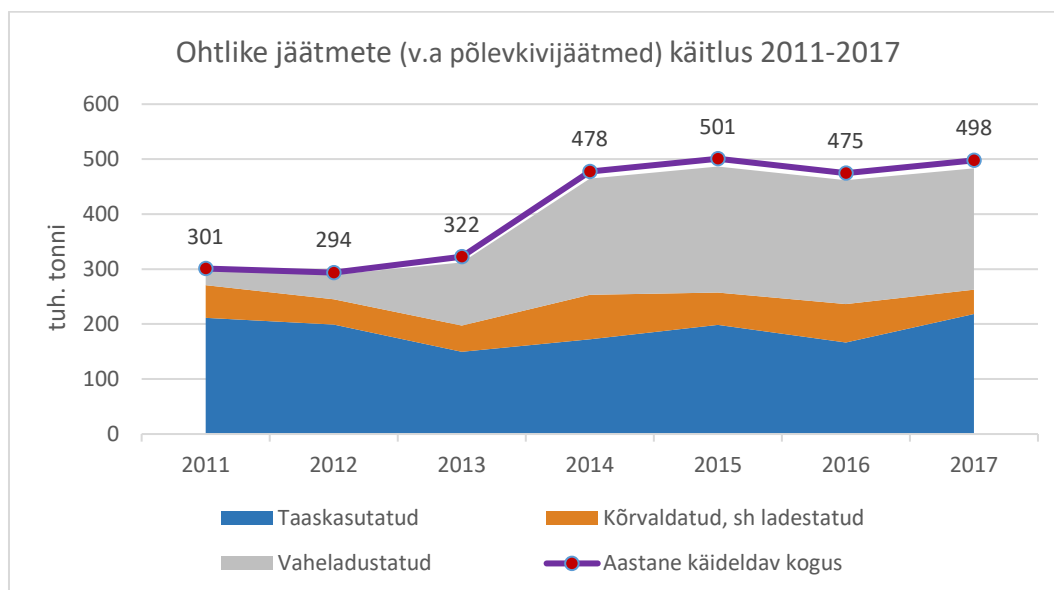
Eestis on aastased käideldavad jäätmekogused alates 2011. aastast kuni 2017. a-ni kasvanud ca 2 korda 23-lt milj. tonnilt 48 milj. tonnini. Käideldavad jäätmekogused aastatel 2014-2017 on suurenenud eelkõige jäätmete vaheladustamise arvelt ehk ettevõtete ladudes on aasta-aastalt taaskasutamist või kõrvaldamist ootamas järjest suuremad jäätmekogused.





Tavajäätmete käideldavad kogused on alates 2014. a suurenenud 2,6 korda, vaheladustamine on suurenenud 11 korda.

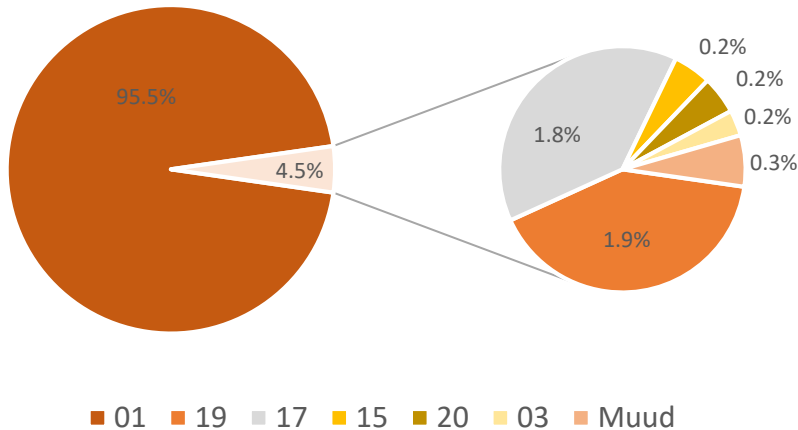
Aastatel 2014.–2017. on oluliselt kasvanud nende ohtlike jäätmete hulk, mis aasta lõpuks on jäänud käitlemata.



2017. a kohta esitatud jäätmearuannete andmetel oli vaheladustatud jäätmeid kokku **24 miljonit tonni**, millest **95,5 %** vaheladustati maavarade kaevandamisjäätmeid ja mittemaaksete maavarade füüsilise ja keemilise töötlemise jäätmeid, **4,5 %** muid jäätmeid (osakaalud järgneval graafikul).



2017. a vaheladustatud jäätmed



01 Maavarade ja maa-ainese uuringutel, kaevandamisel ning füüsilisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed

19 Jäätmekäitlusettevõtete, ettevõtteväliste reoveepuhastite ning joogi- ja tööstusvee käitllemisel tekkinud jäätmed

17 Ehitus- ja lammutuspraht (sh saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas)

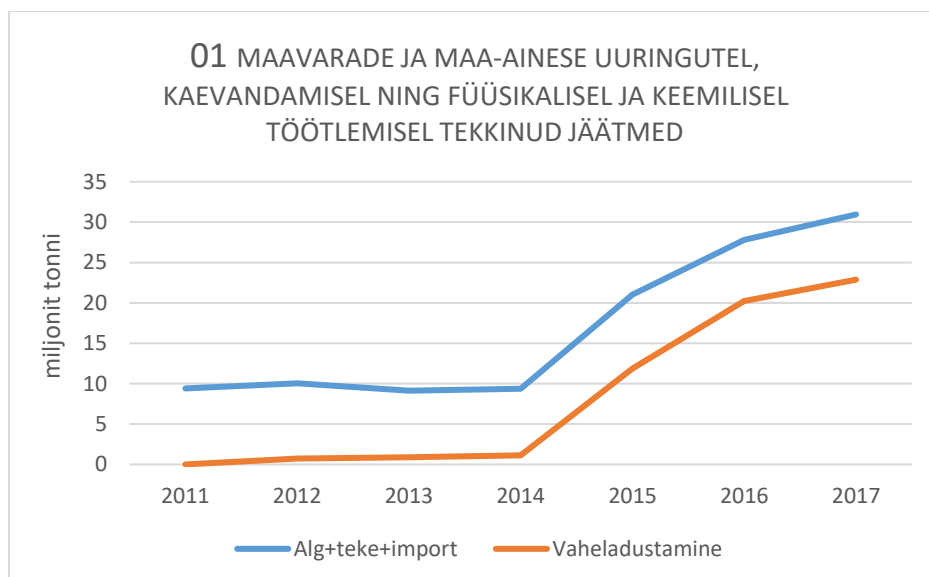
15 Pakendijäätmed, nimistus mujal nimetamata absorbendid, puhastuskaltsud, filtrimaterjalid ja kaitseriietus

20 Olmejäätmed, sealhulgas liigiti kogutud jäätmed

03 Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli ning tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed

Aastatel 2011-2017 käideldud ja vaheladustatud jäätmed tulenevalt nende

tekkevaldkonnast (jäätmenimistu grupid 01-20 <https://www.riigiteataja.ee/akt/118122015014>)

01 MAAVARADE JA MAA-AINESE UURINGUTEL, KAEVANDAMISEL NING FÜÜSIKALISEL JA KEEMILISEL TÖÖTLEMISEL TEKINUD JÄÄTMED

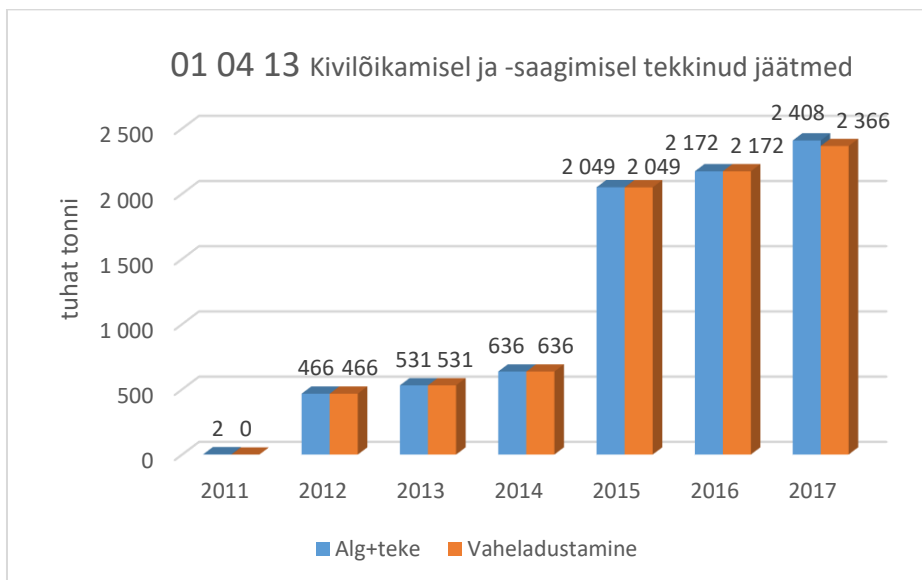
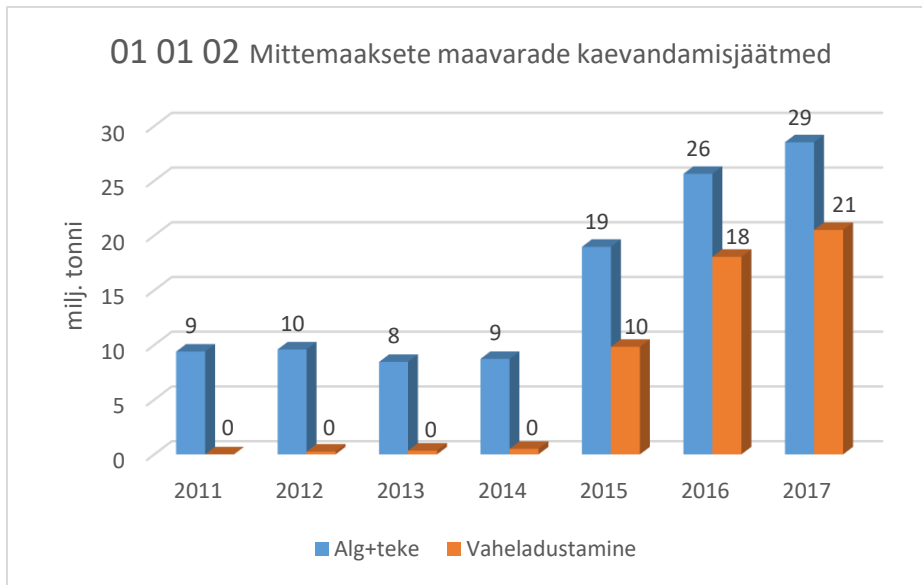


Aastased käideldavad jäätmekogused olid aastatel 2011-2014 keskmiselt 9,5 milj. tonni, alates 2015. a hakkasid suurenema jõudes 2017. aastal 31 milj. tonnini.

2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 74 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 20 500 623,210 tonni mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmeid, 2 365 501,7 tonni kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmeid, 5 900 tonni liiva- ja savijäätmeid, 4 406 tonni kruusajäätmeid ja kivipuru.

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:



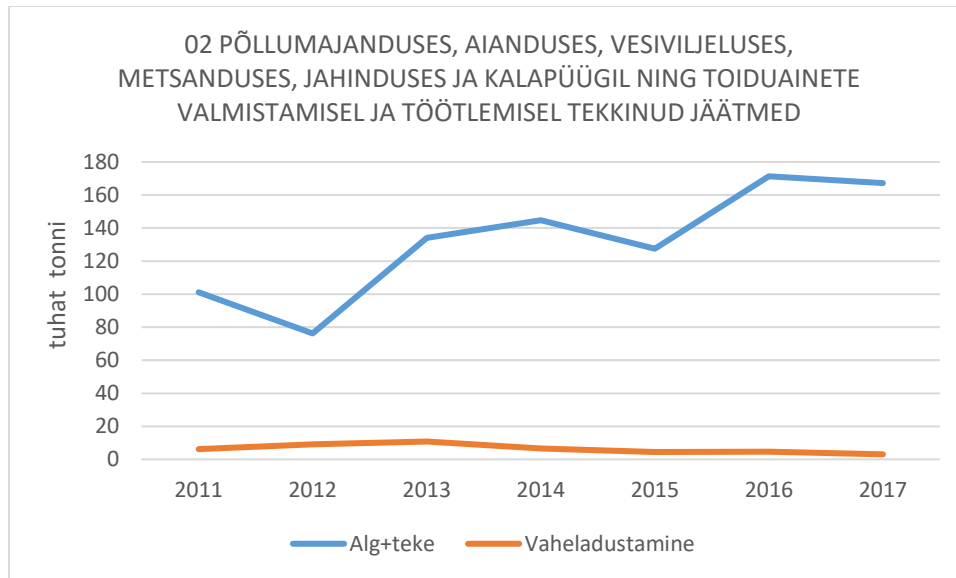
Maavarade kaevandamisjäätmete teke on vahetult seotud maavara kaevandamise mahtudega (valdavalt põlevkivi, lubja- ja dolokivi) – mida suurem on kaevandamise maht, seda suurem on tekkivate kaevandamisjäätmete kogus. Põlevkivi kaevandamise mahud ei ole oluliselt kasvanud, kuid lubja- ja dolokivi kaevandamise mahud on võrreldes 2011. aastaga kasvanud 24%¹. Kaevandamisjäätmete taaskasutus ning seetõttu ka vaheladustatud kogused sõltuvad suuresti aga turustamise ja taaskasutamise võimalustest – teedehitusel nõudlusest ja selle kvaliteedinõuetest ning ka karjääride

¹ Maa-ameti maavaravaru koondbilansi andmed 2011-2017. aastate kohta



korrastamise kavast, kus mäetööde tõttu ei saa igal aastal karjääre korrastada, tasandada nõlvasid ja katta kaevandatavat maavara varu, mistõttu vaheladustatakse tekkinud jäätmeid, et tulevikus leida nendele kasutus.

02 PÕLLUMAJANDUSES, AIANDUSES, VESIVILJELUSES, METSANDUSES, JAHINDUSES JA KALAPÜÜGIL NING TOIDUAINETE VALMISTAMISEL JA TÖÖTLEMISEL TEKKINUD JÄÄTMED

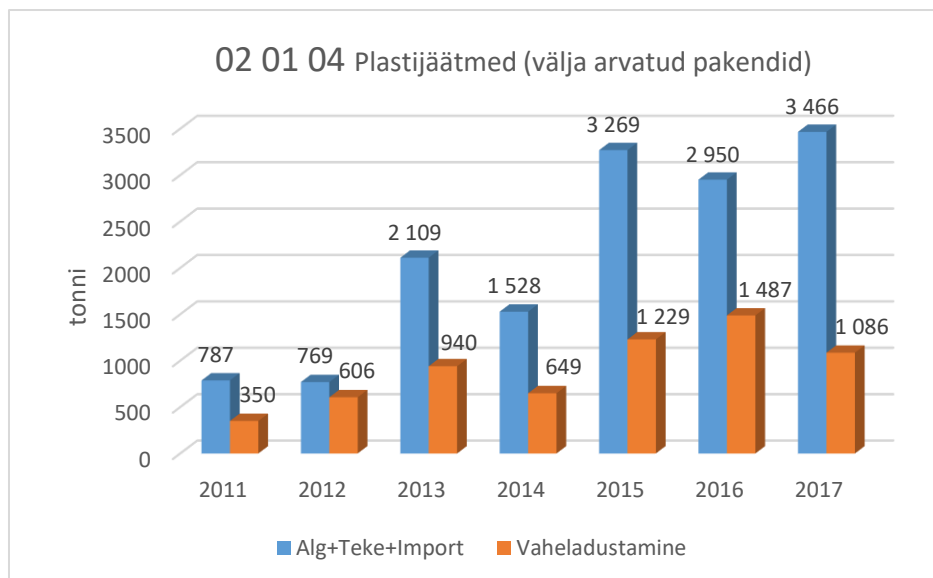


Aastased käideldavad jäätmekogused on ajavahemikul 2012-2017 suurenenud 76 tuh. tonnilt 2012.a 167 tuh. tonnini 2017. a.

2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 2 % aastasest käideldavast jäätmekogusest.

2017. a vaheladustati 1 948,798 tonni põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmeid (grupp 02 01), 1 020,05 tonni puu-, köögi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pärimi ja pärimikonsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmeid (grupp 02 03), 60,024 tonni liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmeid (grupp 02 02), 2,186 tonni alkoholsete ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisjäätmeid (grupp 02 07), 0,001 tonni piimatööstusjäätmeid (grupp 02 05).

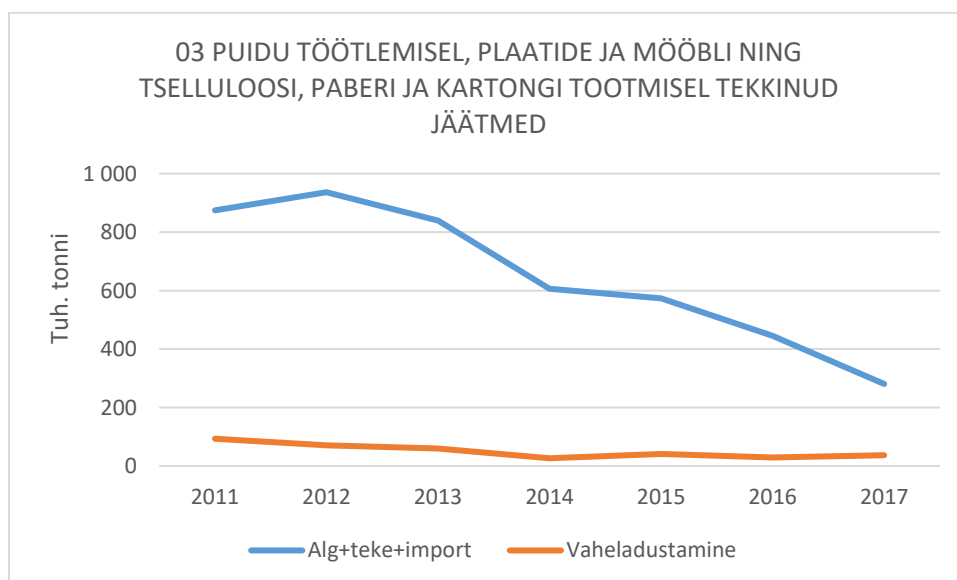
Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:



Silokile kuulutati probleemtooteks 2012. a 1. mail. Sinnamaani käsitleti seda materjali kui pakendit. Peale nimetatud kuupäeva tekkis tootjatele ja maaletoojatele kohustus põllumajandusplast 70% ulatuses kokku koguda. Sellest tulenevalt suurenes 2013. a põllumajandusplasti aastane käideldav jäätmekogus hüppeliselt.

Põllumajanduses tekkinud plastijäätmete vaheladustatud kogused suurenesid kuni 2016. a-ni, 2017. a ca 500 tonni võrra vähenesid.

03 PUIDU TÖÖTLEMISEL, PLAATIDE JA MÖÖBLI NING TSELLULOOSI, PABERI JA KARTONGI TOOTMISEL TEKKINUD JÄÄTMED

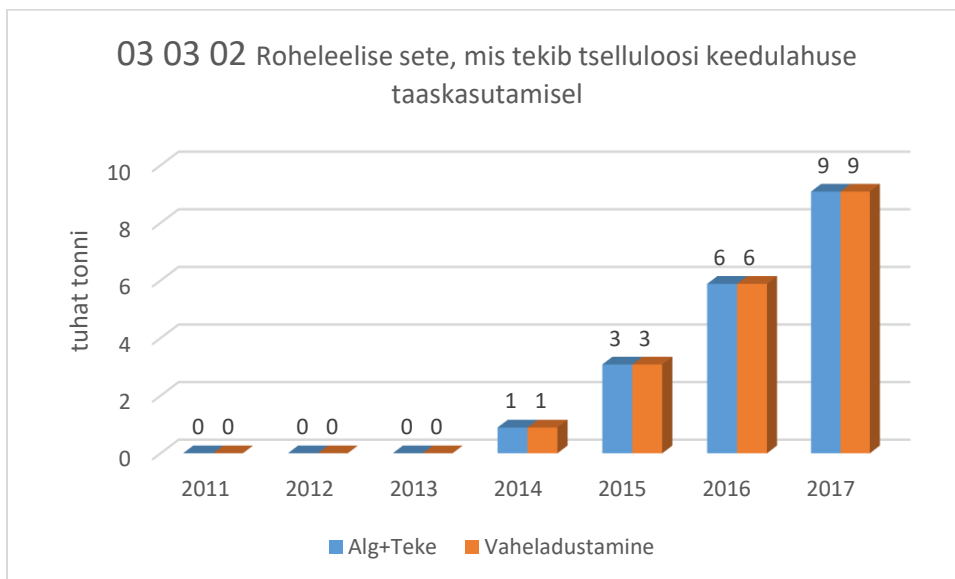
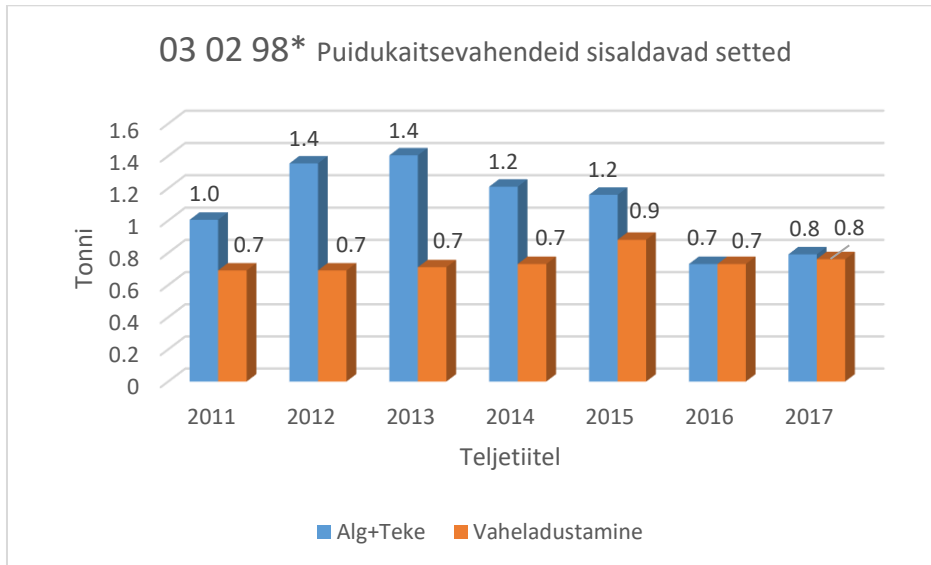


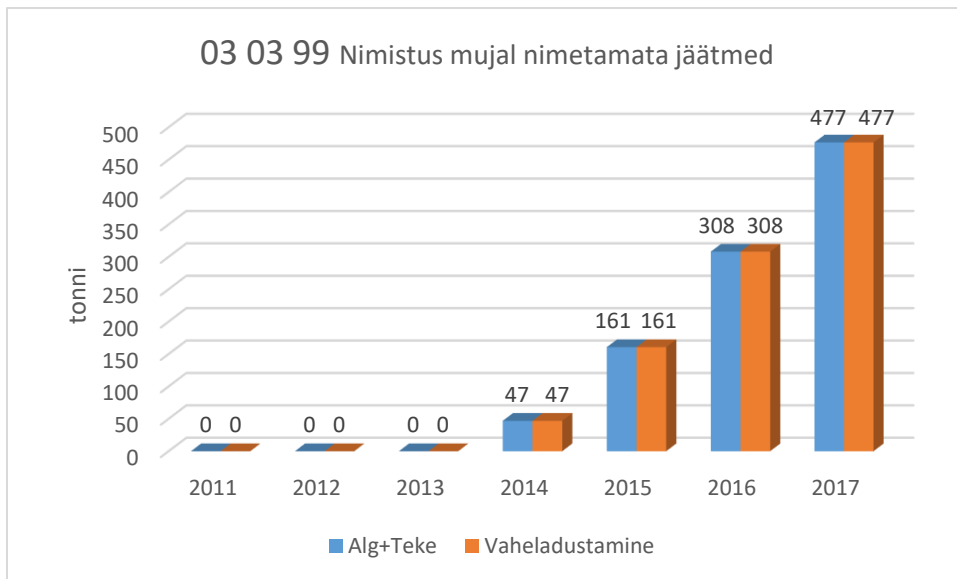
Aastased käideldavad jäätmekogused on 875 tuh. tonnilt 2011. a vähenenud 281 tuh. tonnini 2017. a. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 13% aastasest käideldavast kogusest.



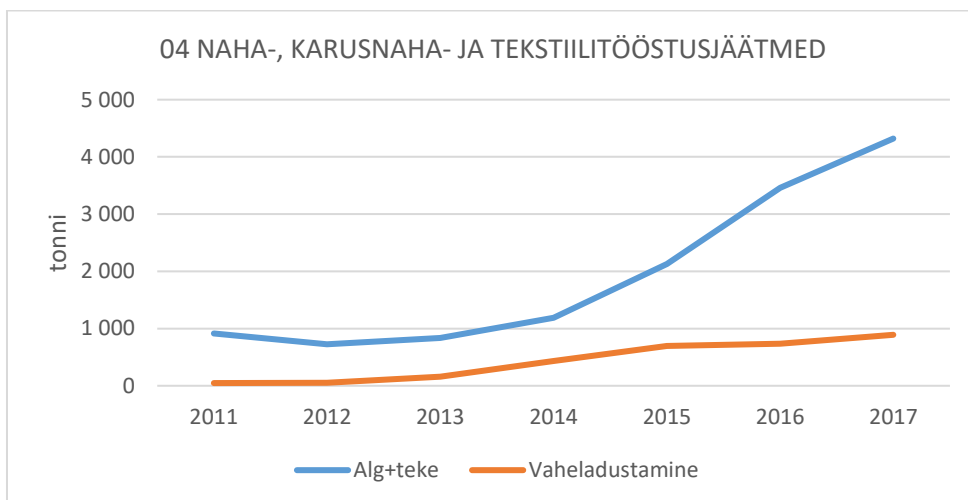
2017. a vaheladustati 28 482,385 tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmeid, 8 150,465 t puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmeid, 6,108 t puidukaitsevahendite jäätmeid.

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:





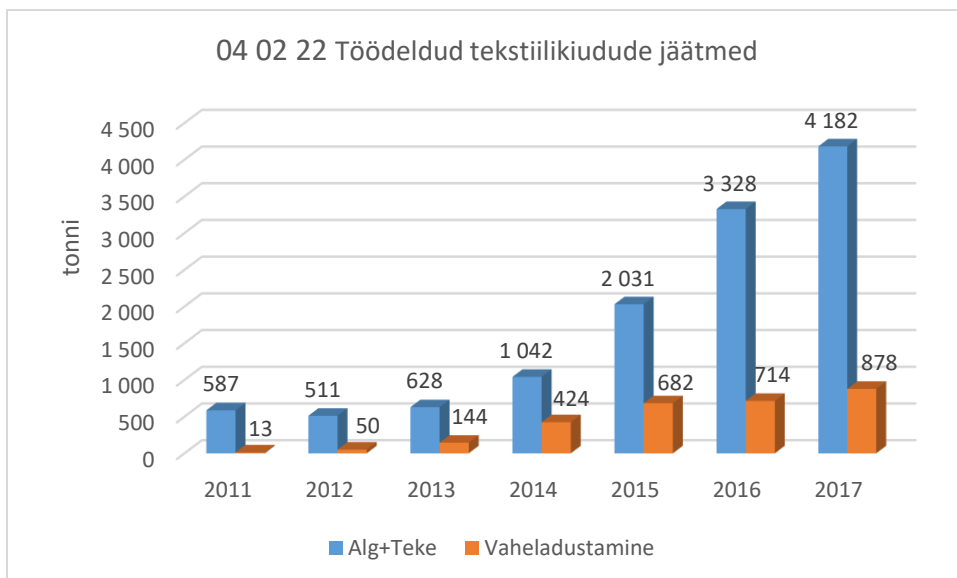
04 NAHA-, KARUSNAHA- JA TEKSTIILITÖÖSTUSJÄÄTMED



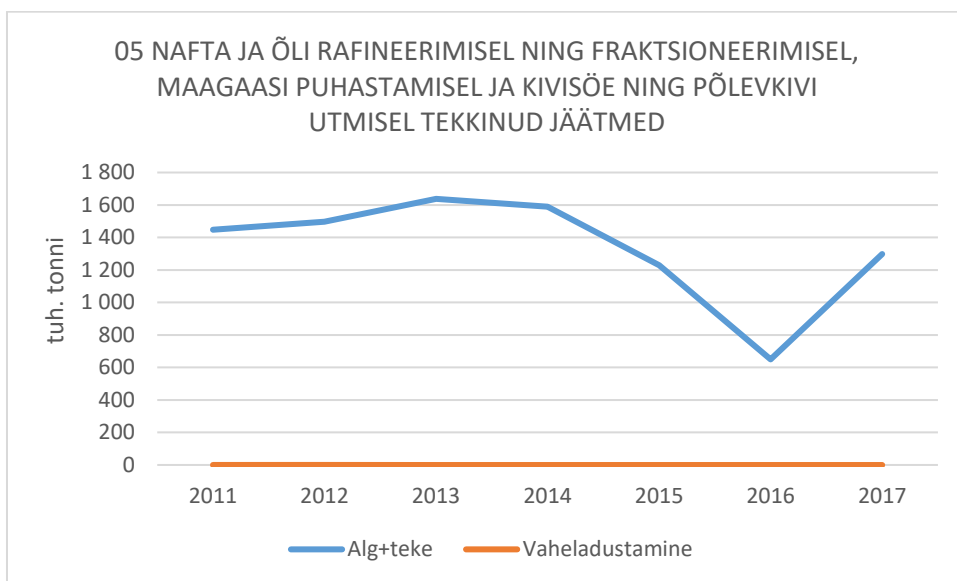
Aastased käideldavad jäätmekogused on 914 tonnilt 2011. a suurenenud 4320 tonnini 2017. a. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 21 % aastases käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 884,980 t tekstiilitööstusjäätmeid ja 5,6 t naha- ja karusnahatööstusjäätmeid.

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:



05 NAFTA JA ÕLI RAFINEERIMISEL NING FRAKTSIONEERIMISEL, MAAGAASI PUHASTAMISEL JA KIVISÖE NING PÕLEVKIVI UTMISEL TEKINUD JÄÄTMED

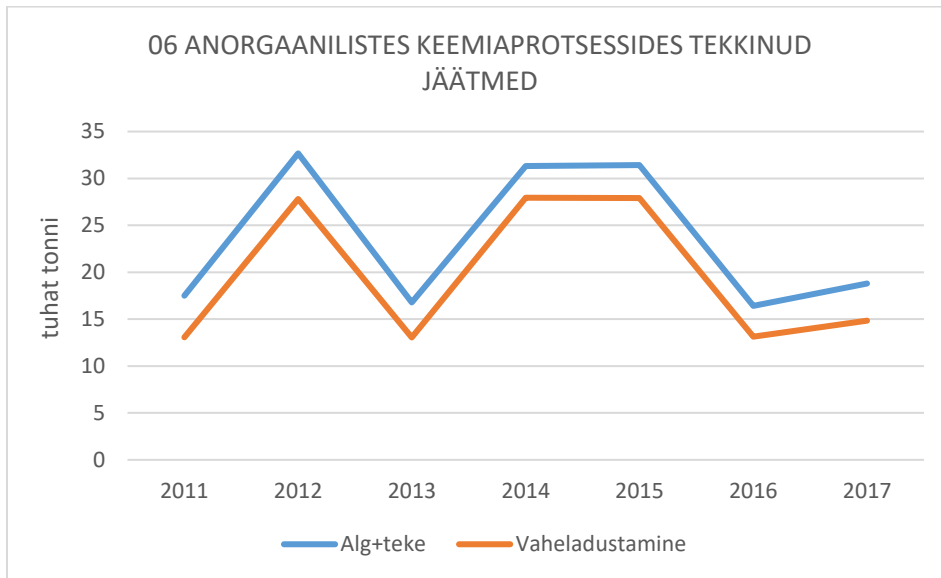


Aastased käideldavad jäätmekogused on ajavahemikul 2013-2016 olnud langustrendis. 2016. a madalseisust 649 927,472 t suurenes 2017. a aastane käideldav jäätmekogus 1 297 291,076 tonnini.

2017. a vaheladustati nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmeid kokku 5,276 tonni, mis moodustasid 0 % aastasest käideldavast kogusest.



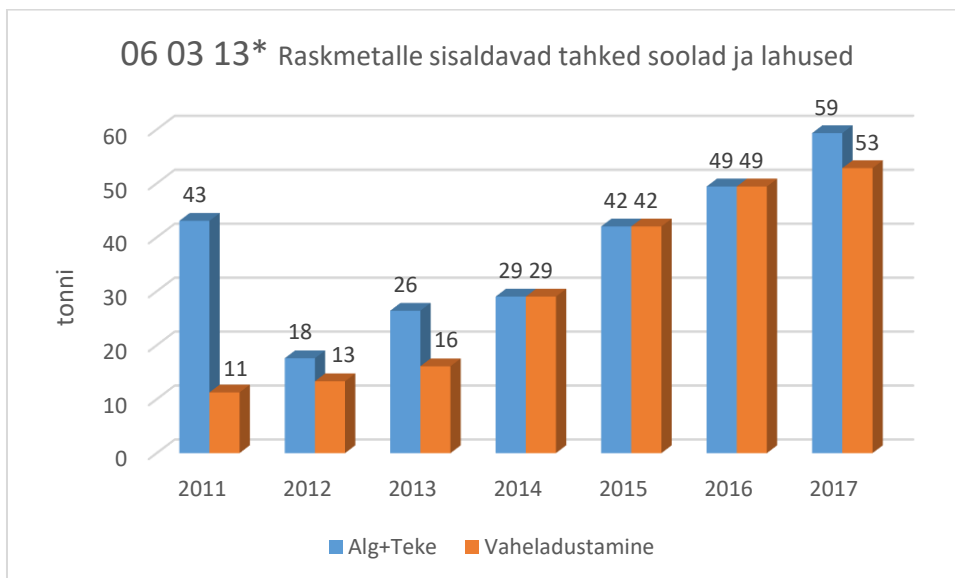
06 ANORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKINUD JÄÄTMED

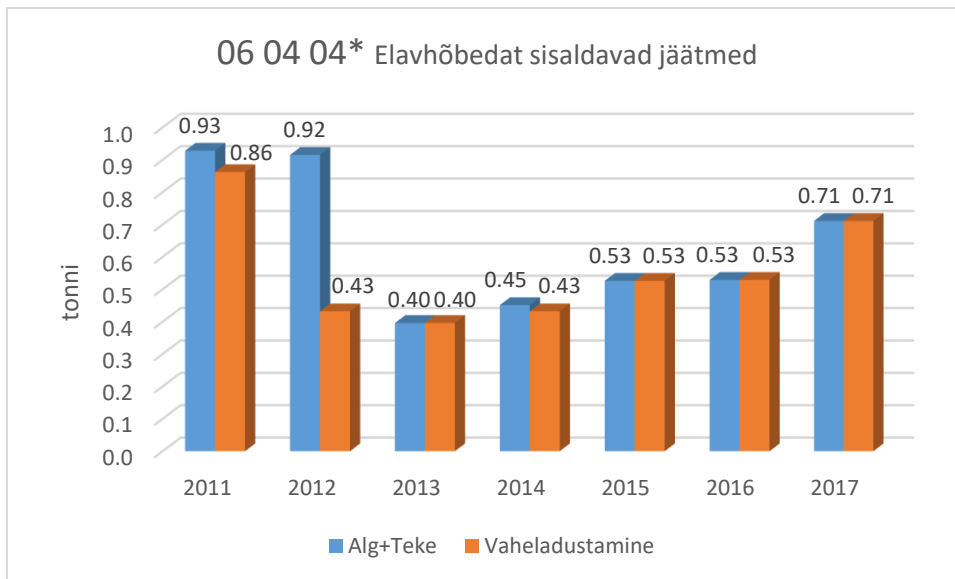


Aastased käideldavad jäätmekogused on aastatel 2011-2017 olnud keskmiselt 23,6 tuh. tonni, vaheladustatud kogused on järginud aastaste käideldavate koguste trendi. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 79 % aastasest käideldavast kogusest.

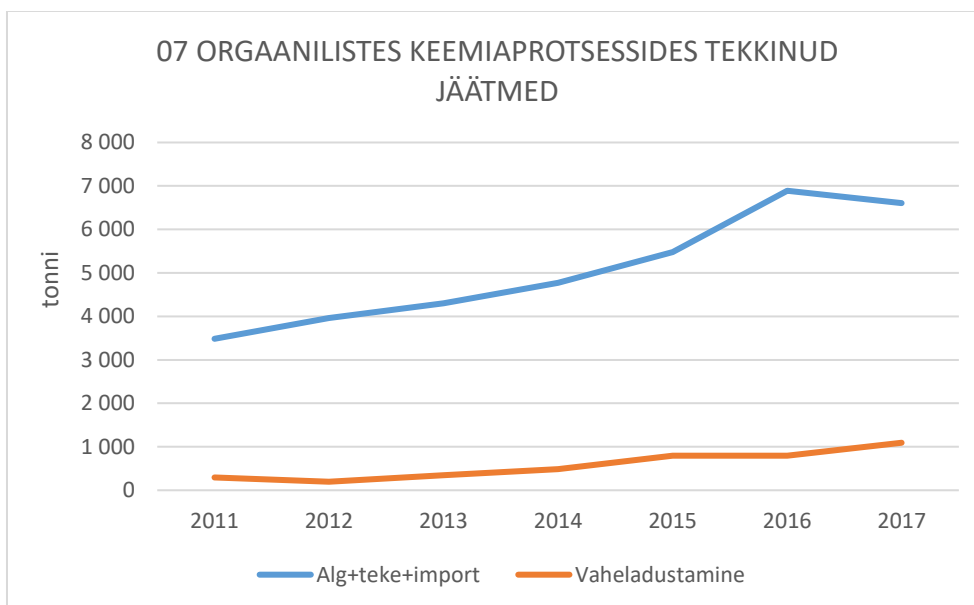
2017. a vaheladustati 14 785,327 tonni aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmeid, 52,840 tonni soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmeid, 7,716 tonni muid jäätmeid.

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:





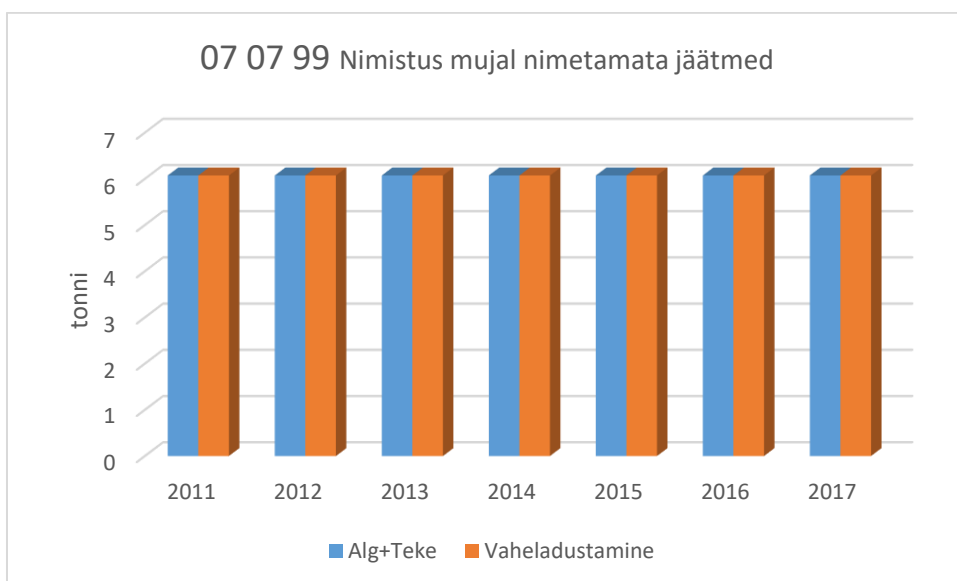
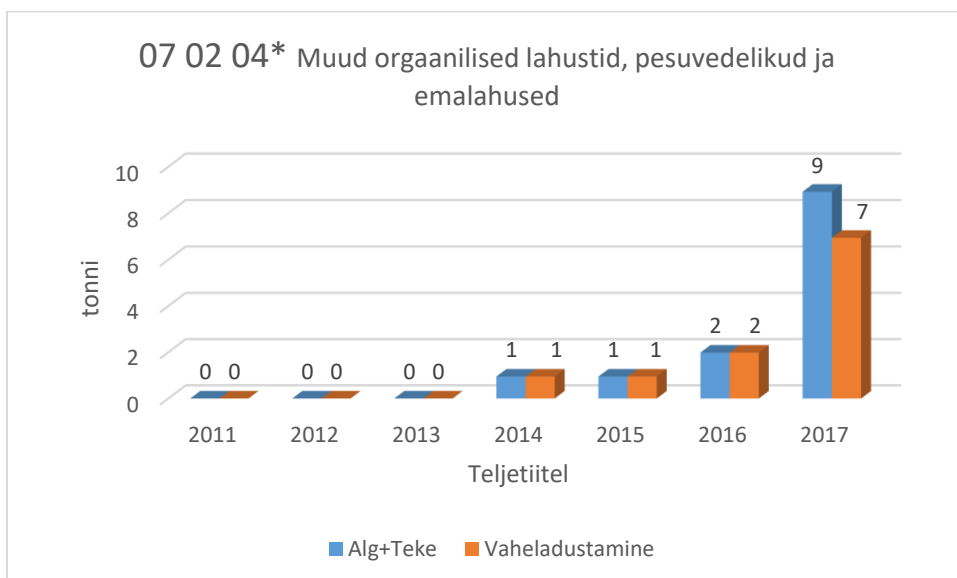
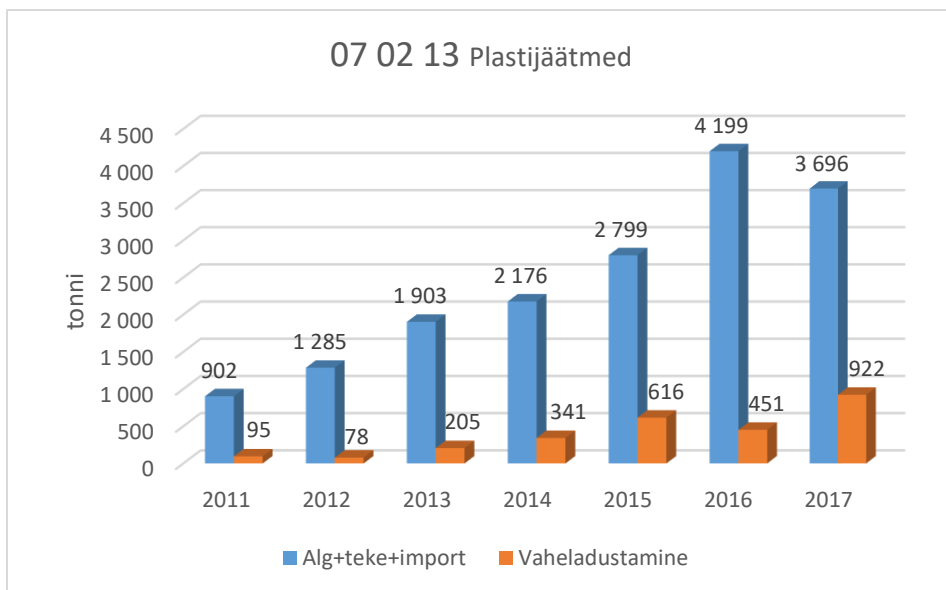
07 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKINUD JÄÄTMED



Aastased käideldavad jäätmekogused on 3 484 tonnilt 2011. a suurenenud 6 608 tonnini 2017. a. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 17% aastasest käideldavast kogusest.

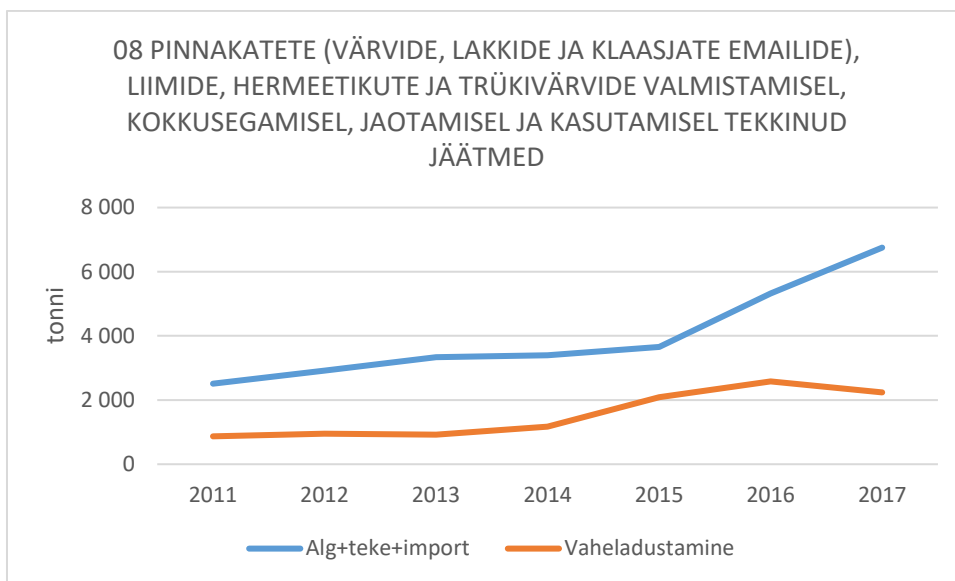
2017. a vaheladustati 928,485 tonni plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmeid (grupp 07 02), 86,037 tonni orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmeid (grupp 07 01), 75,460 tonni peenkemikaalide ja muude keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmeid (grupp 07 07), 3,264 tonni orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmeid (grupp 07 03).

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:





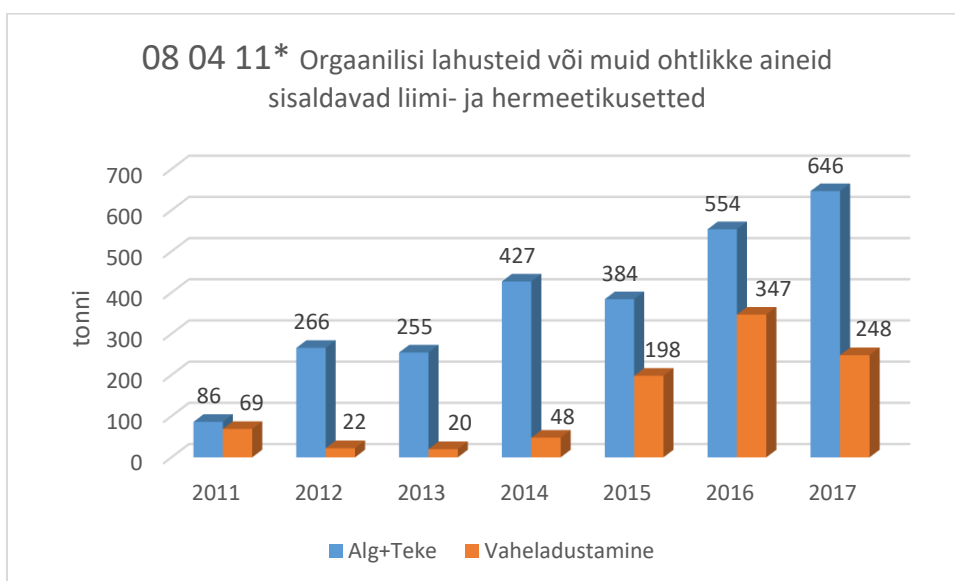
08 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED

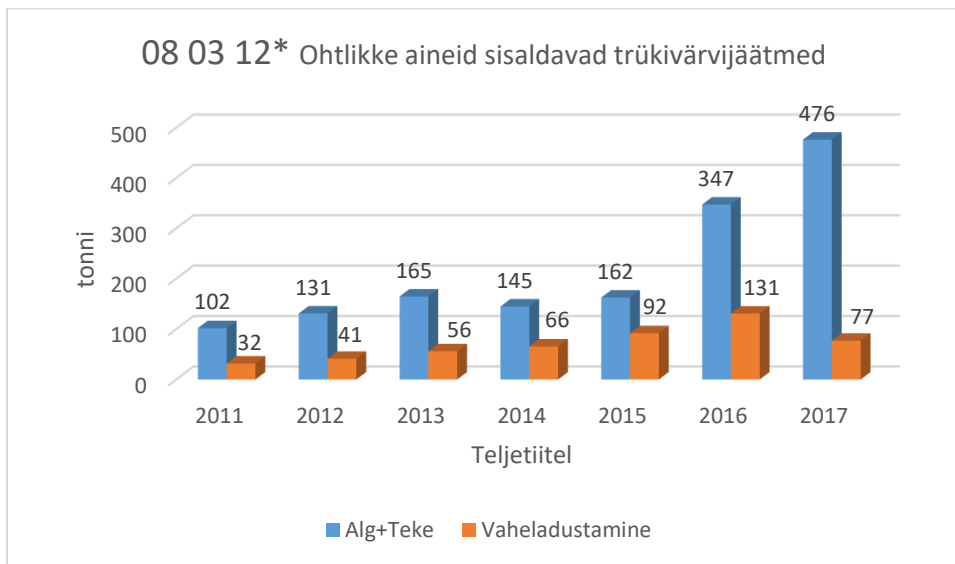
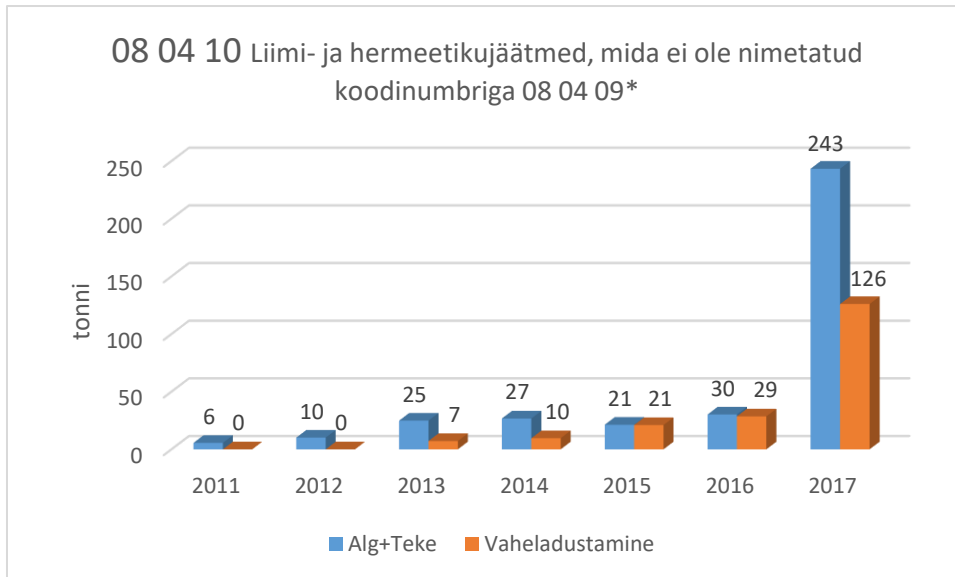


Aastased käideldavad jäätmekogused suurenesid 2 510 tonnilt 2011. a kuni 3 657 tonnini 2015. a., misjärel toimus hüppeline tõus 6 751 tonnini 2017. aastal. 2017. a moodustasid vaheladustatud jäätmekogused 33 % aastasest käideldavast kogusest.

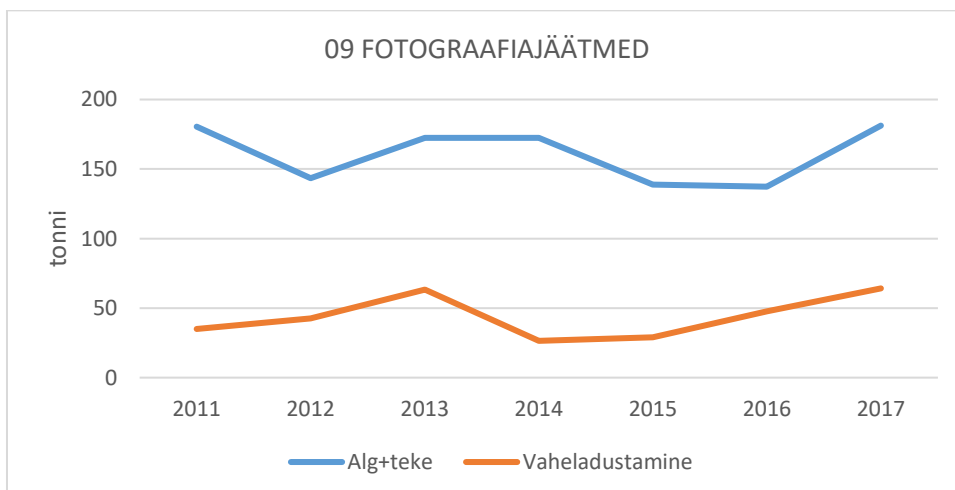
2017. a vaheladustati 1 522,838 tonni värvide ja lakkide (grupp 08 01), 603,620 tonni liimide ja hermeetikute (grupp 08 04), 76,763 tonni trükivärvide (grupp 08 03), 37,184 tonni muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) (grupp 08 02) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmeid, 0,001 tonni isotsüanaadijätmeid (08 05 01*).

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:





09 FOTOGRAAFIAJÄÄTMED

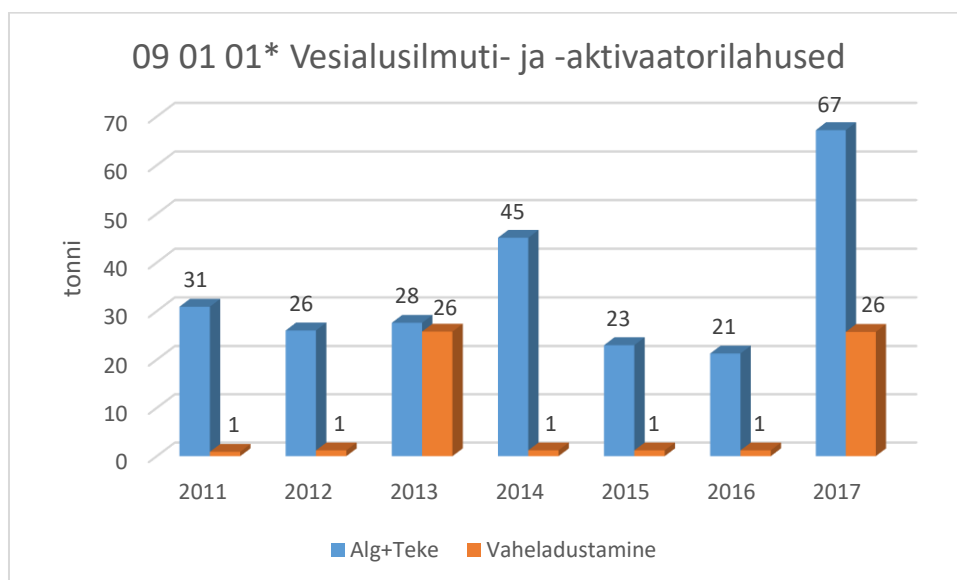




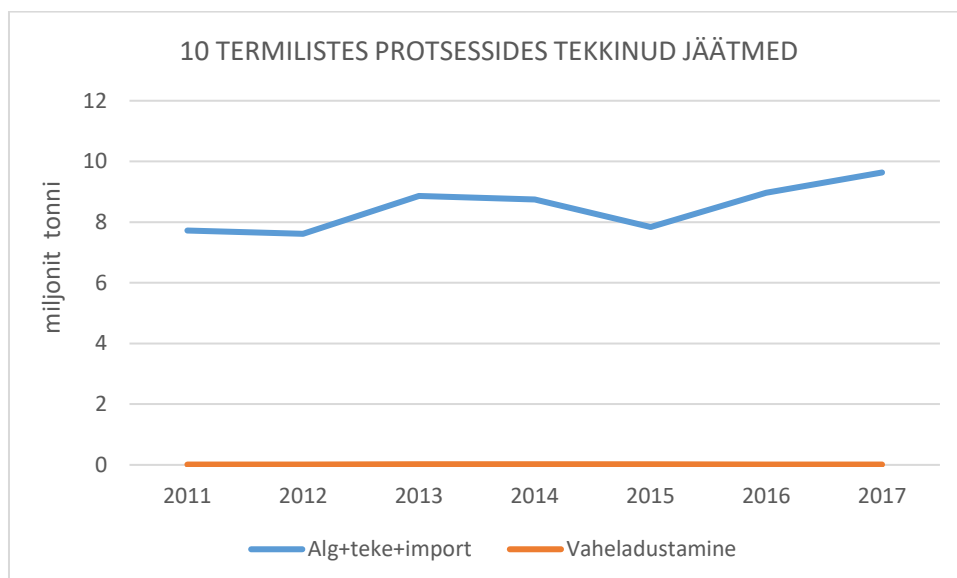
Fotograafiajätmete aastane keskmine käideldav kogus oli aastatel 2011-2017 161 tonni. Vaheladustatud kogused on järginud aastaste käideldavate koguste trendi. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 35 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 64,17 tonni fotograafiajätmeid (grupp 09 01), sealhulgas 27,651 tonni lahustitel põhinevate ilmutite lahuseid, 25,728 tonni vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahuseid, 9,407 tonni ofsetplaatide vesialusilmutilahuseid, 1,384 tonni muid fotograafiajätmeid.

Jäätmed, mis vaheladudes aeg-ajalt kuhjuvad:



10 TERMILISTES PROTSSESIDES TEKKINUD JÄÄTMED



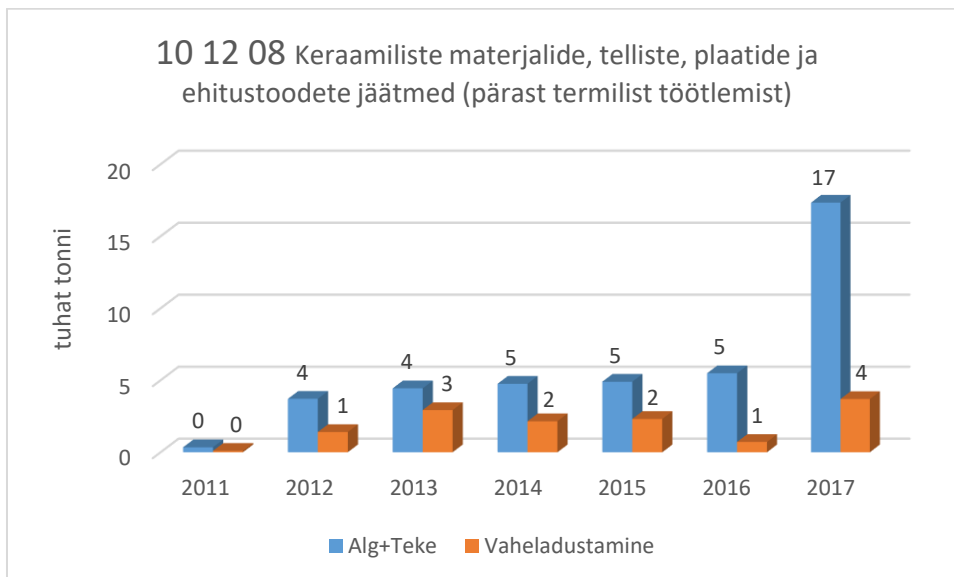
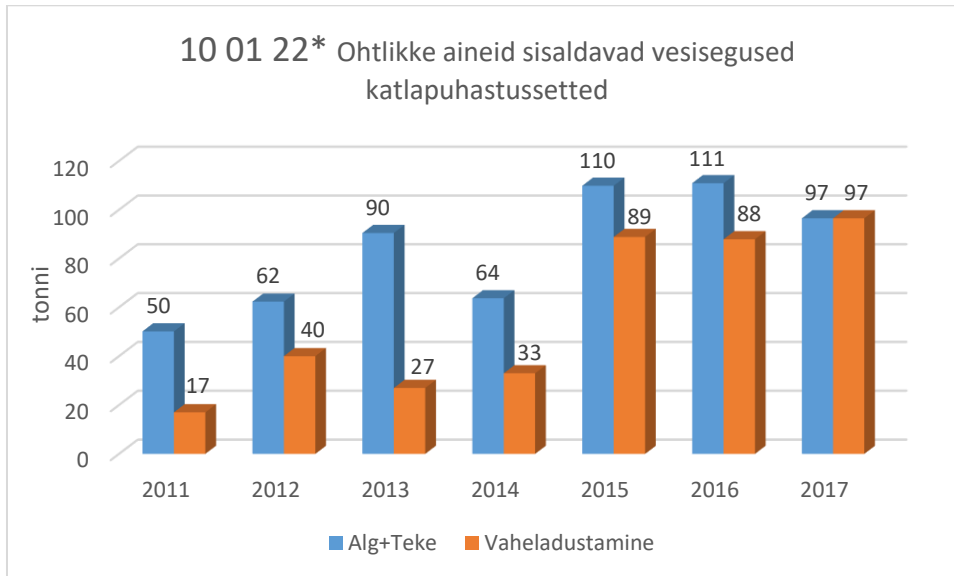
Aastased käideldavad jäätmekogused suurenesid 7,7 milj. tonnilt 2011. a kuni 9,6 milj. tonnini 2017. a. Vaheladustatud jäätmekogused moodustasid 2017. a 0,2 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 9 964,802 tonni jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmeid (grupp 10 01), 3 693,540 tonni keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmeid (grupp 10 12), 1531 tonni tsemendi, lubja, krohvisegu ning nendest toodete



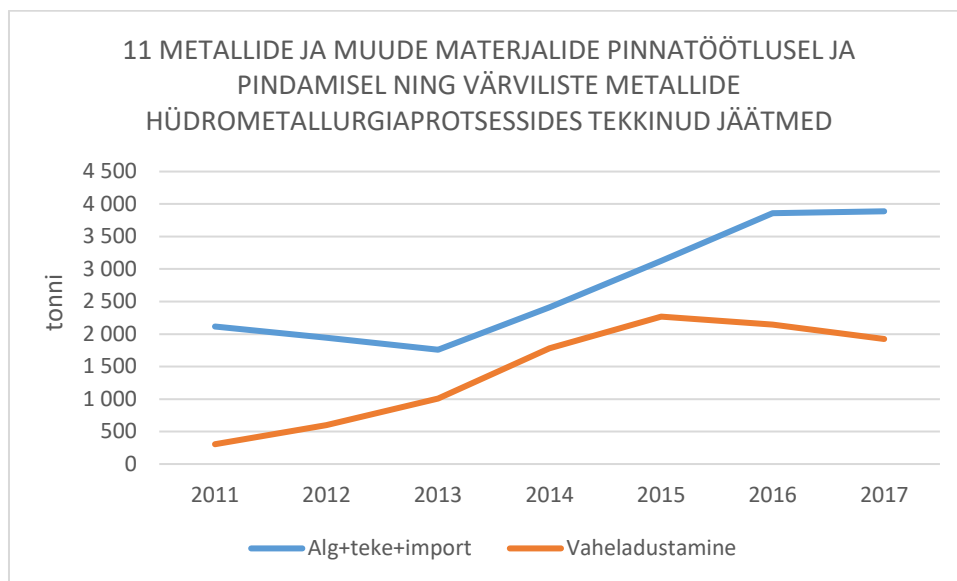
valmistamisel tekkinud jäätmeid (grupp 10 13), 430,850 tonni mustmetallide valujäätmeid (grupp 10 09), 92,369 tonni klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmeid, 42,239 tonni muid termilistes protsessides tekkinud jäätmeid.

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:





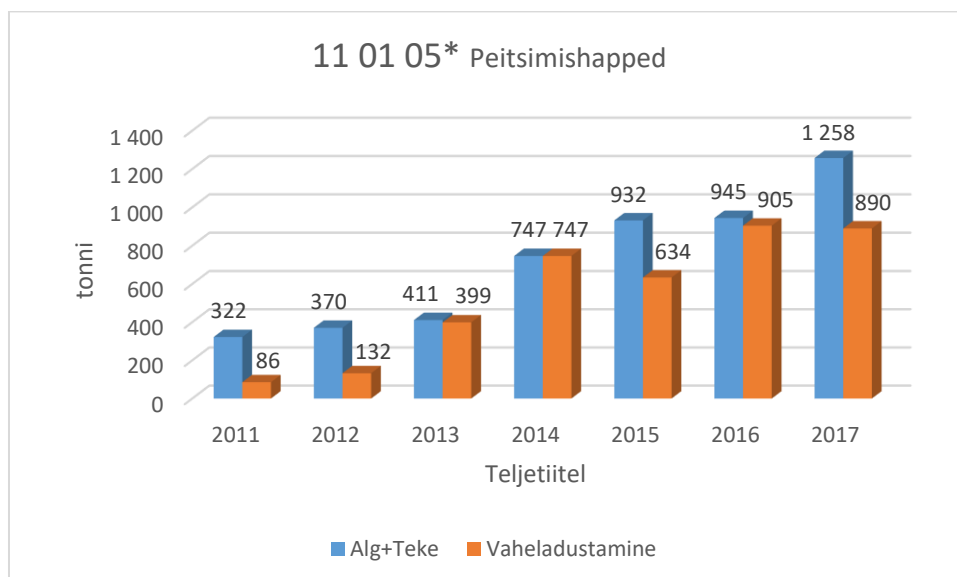
11 METALLIDE JA MUUDE MATERJALIDE PINNATÖÖTLUSEL JA PINDAMISEL NING VÄRVILISTE METALLIDE HÜDROMETALLURGIAPROTSESSIDES TEKKINUD JÄÄTMED

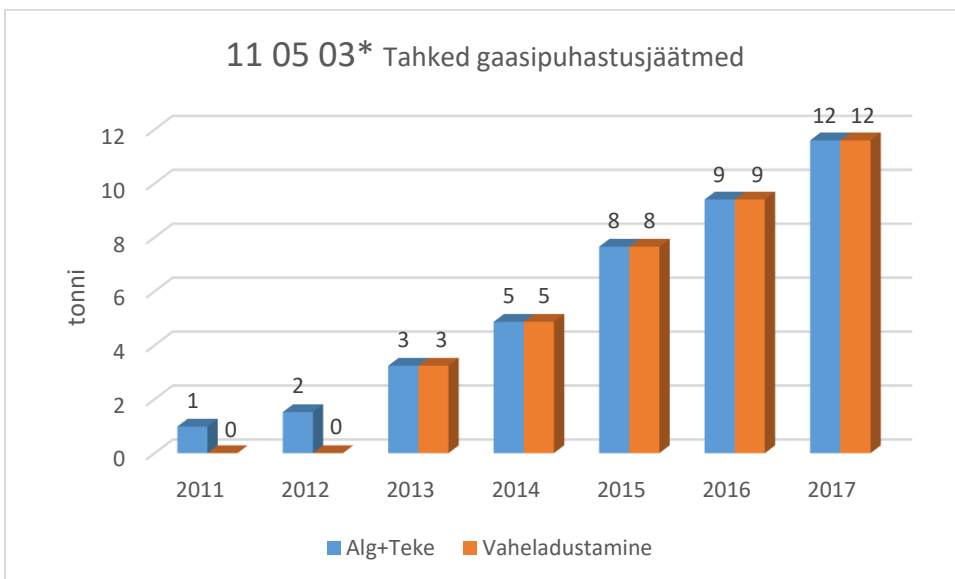
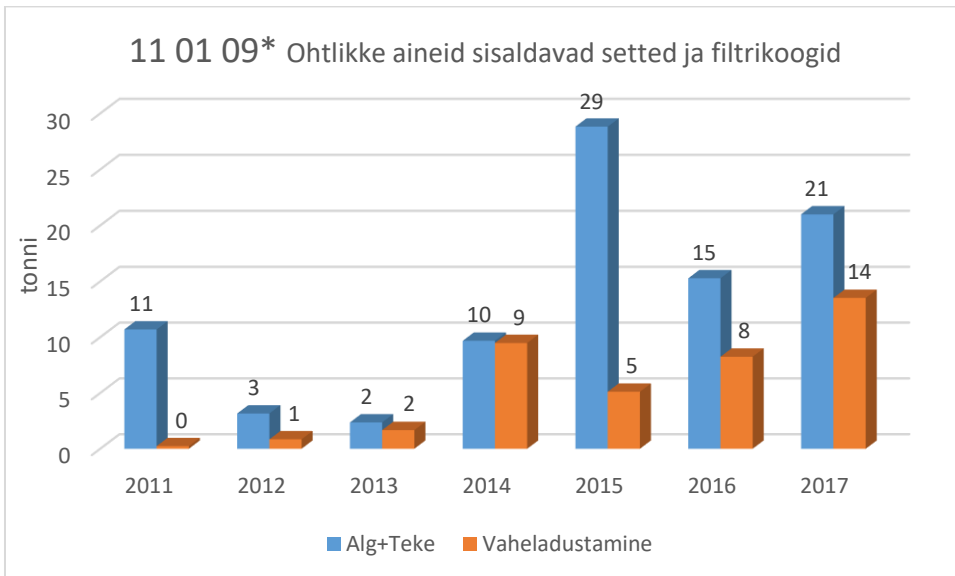
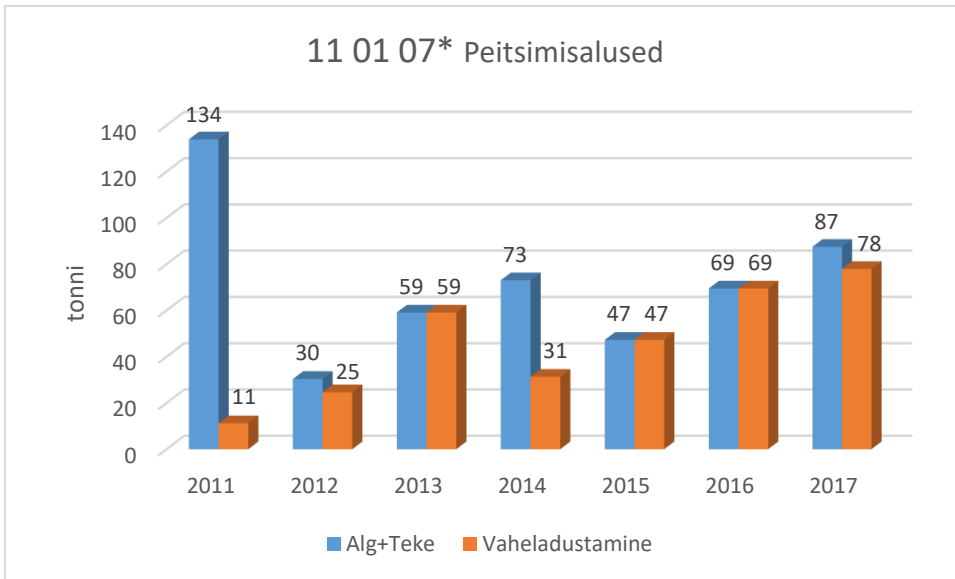


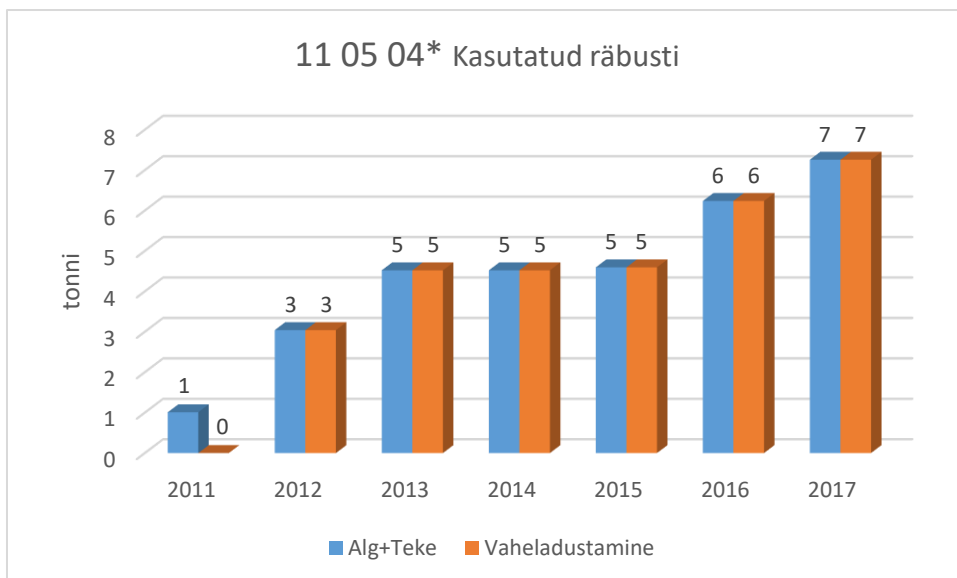
Aastased käideldavad jäätmekogused suurenesid hüppeliselt aastatel 2013-2017 1759 tonnilt 2013. a kuni 3 889 tonnini 2017. a. Vaheladustatud jäätmekogused moodustasid 2017. a 49 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 1817,633 tonni metallide ja muude materjalide pinnatöötusel ja pindamisel (näiteks galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmeid (grupp 11 01), 79,743 tonni kuumgalvaanimisjäätmeid (grupp 11 05), 24,010 tonni karastamisel tekkinud setteid ja tahkeid jäätmeid (grupp 11 03).

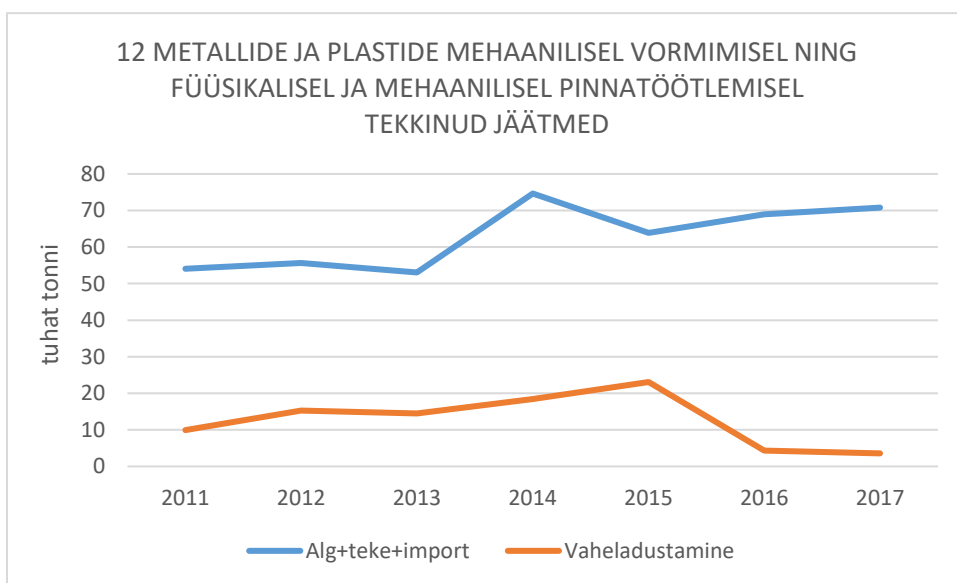
Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:







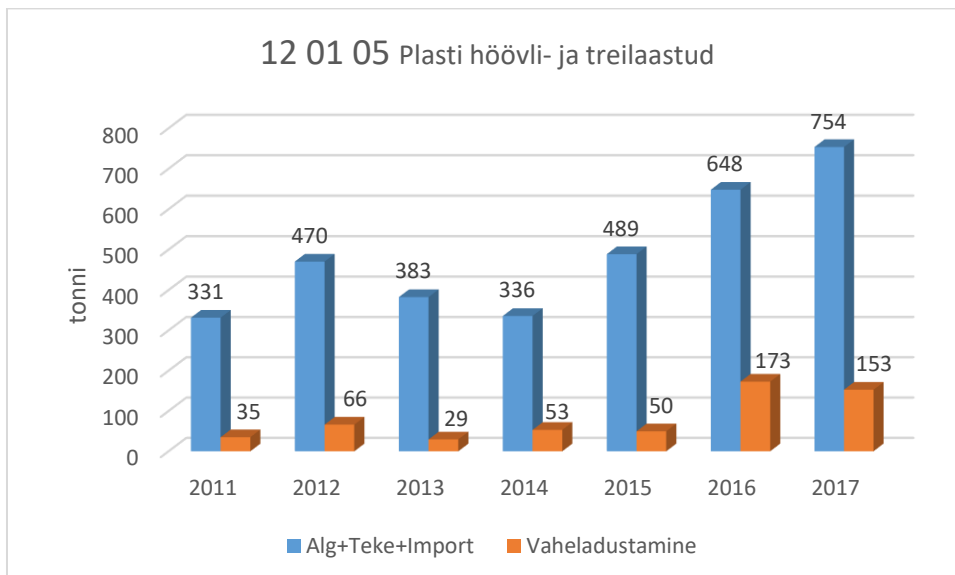
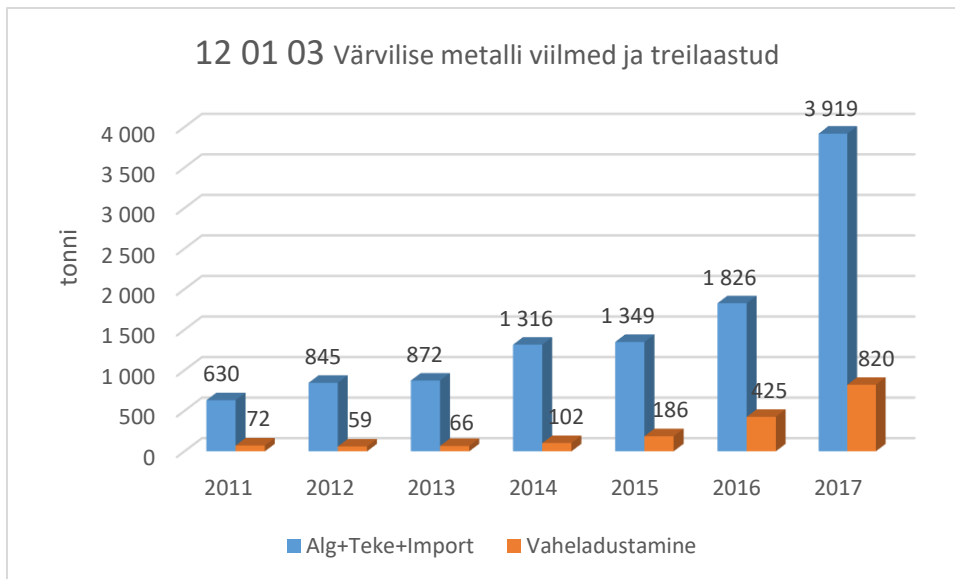
12 METALLIDE JA PLASTIDE MEHAANILISEL VORMIMISEL NING FÜÜSIKALISEL JA MEHAANILISEL PINNATÖÖTLEMISEL TEKKINUD JÄÄTMED



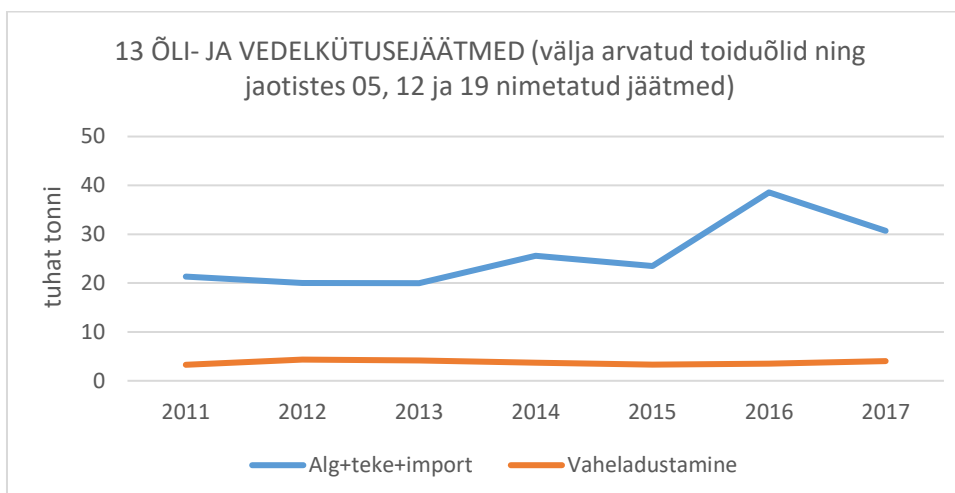
Aastased käideldavad jäätmekogused on 2011-2017 aasta-aastalt küll suunenud, aga vaheladustatud kogused on alates 2015. a langustrendis. Vaheladustatud jäätmekogused moodustasid 2017. a kõigest 5 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 2 694,924 tonni must- ja värvilise metalli viilmeid ja –treilaaste ning 872,201 tonni muid metallide töötlemisel tekkinud jäätmeid.

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:



13 ÖLI- JA VEDELKÜTUSEJÄÄTMED (välja arvatud toiduõlid ning jaotistes 05, 12 ja 19 nimetatud jäätmed)

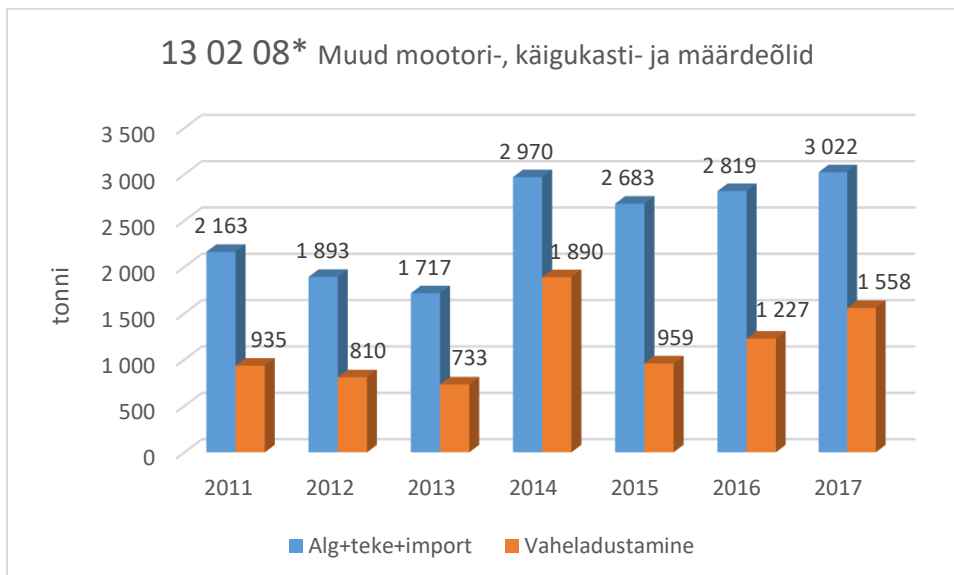
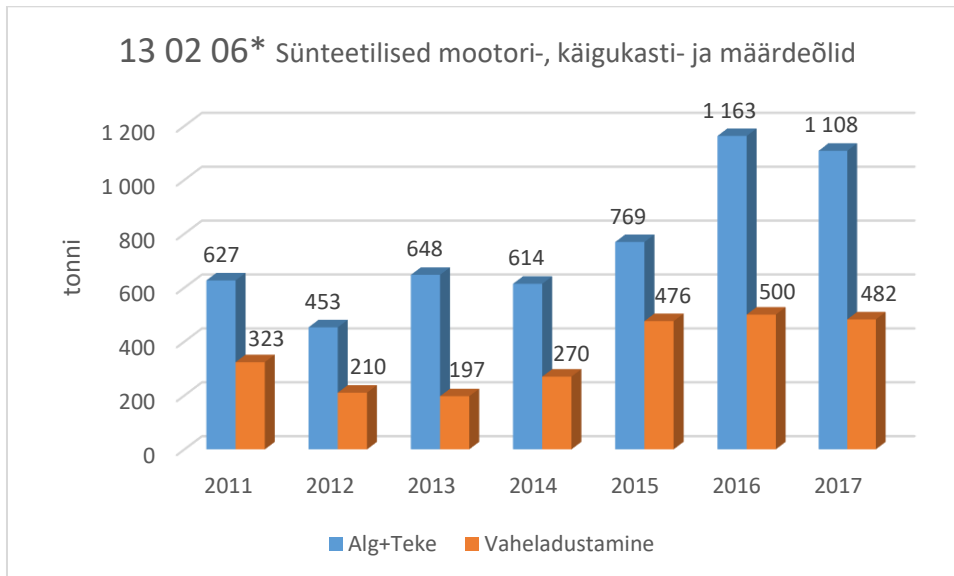


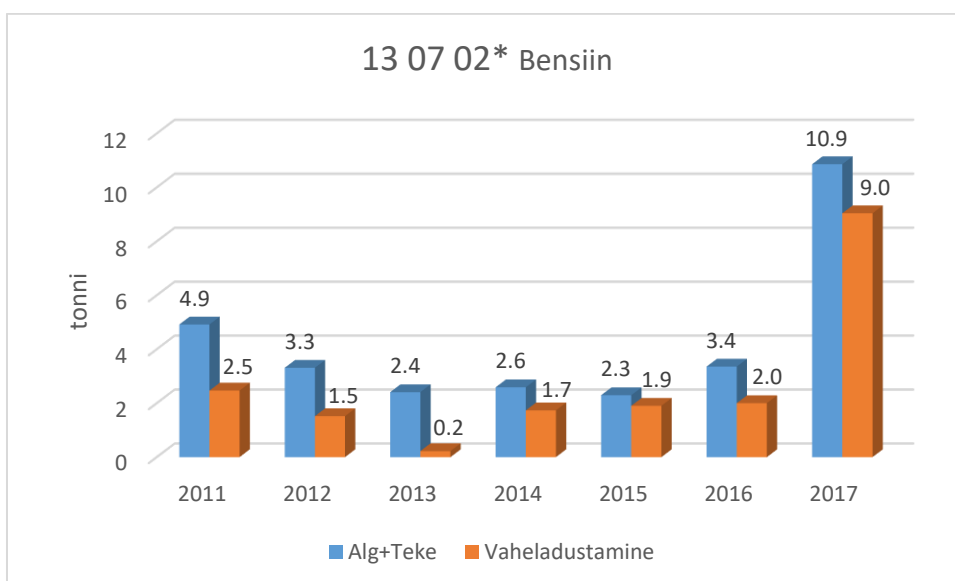
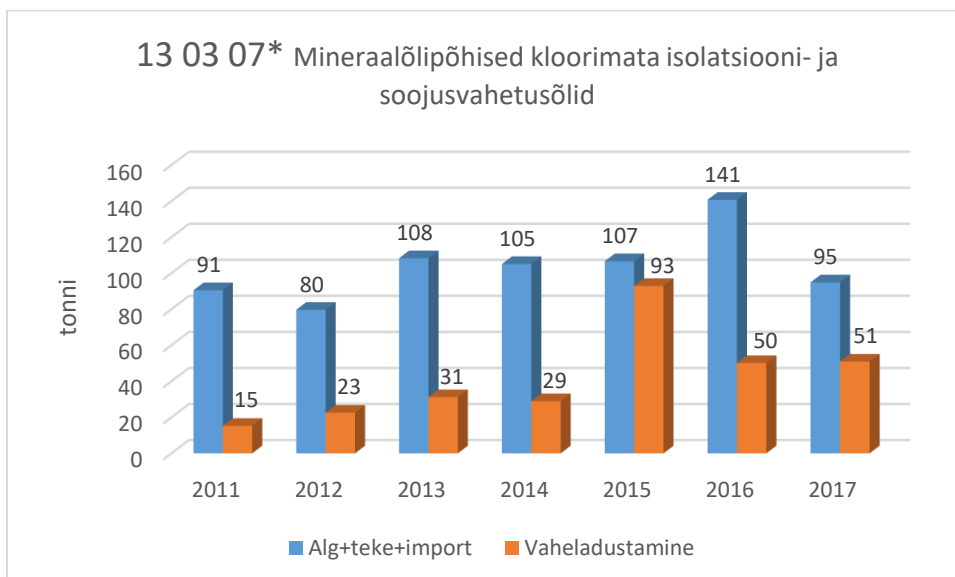
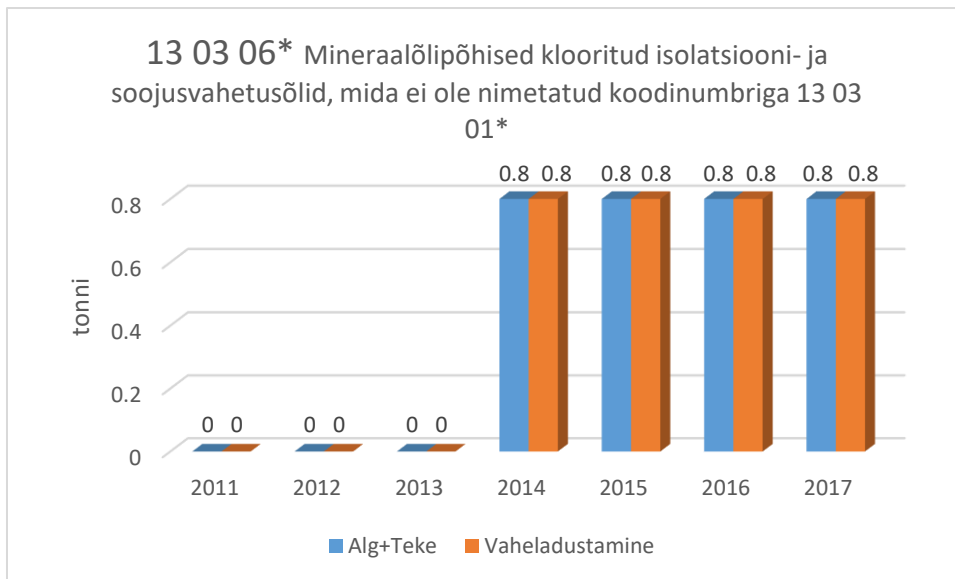


Aastased käideldavad jäätmekogused on 2011-2017 aasta-aastalt küll suunenud, aga vaheladustatud kogused on jäänud samale tasemele. Vaheladustatud jäätmekogused moodustasid 2017. a 13 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 2 129,114 tonni mootori-, käigukasti- ja määrideõli (grupp 13 02), 746,670 tonni sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivett (grupp 13 04), 863,165 tonni õlipüünisejäätmeid (grupp 13 05), 167,459 tonni isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõli (grupp 13 03), 107,233 tonni muid õli- ja vedelkütusejäätmeid.

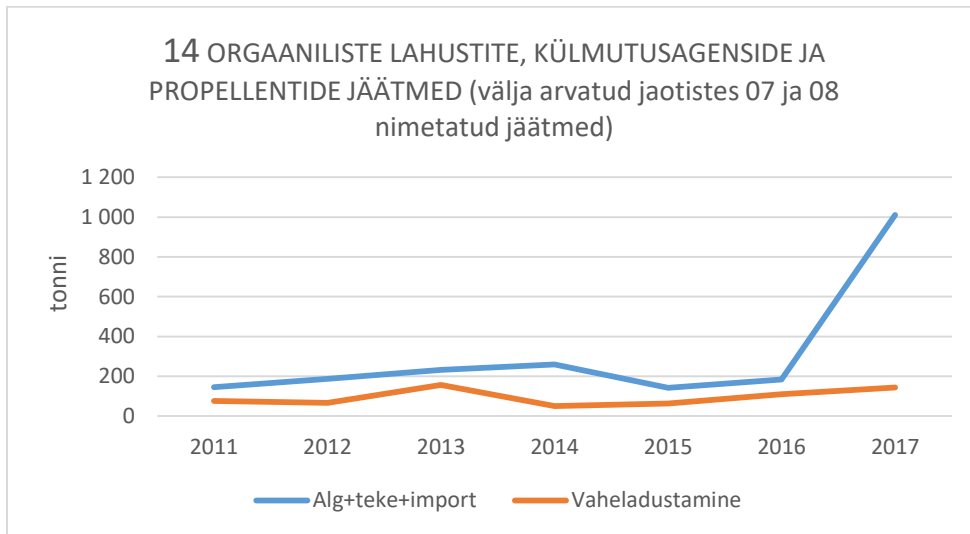
Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:







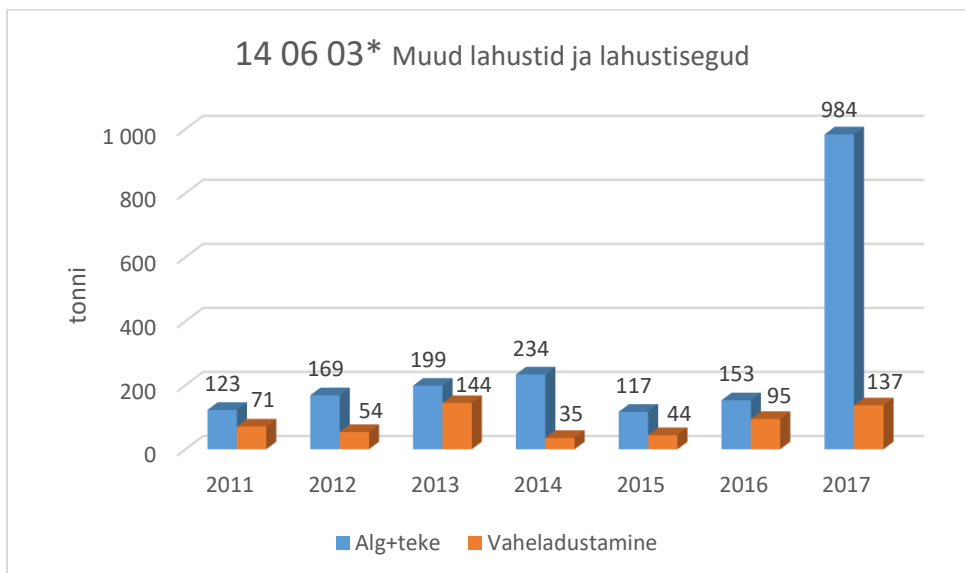
14 ORGAANILISTE LAHUSTITE, KÜLMUTUSAGENSIDE JA PROPELLENTIDE JÄÄTMED (välja arvatud jaotistes 07 ja 08 nimetatud jäätmed)



Ajavahemikul 2011-2016 oli keskmine aastane käideldav kogus ca 192 tonni, 2017. a aastane käideldav kogus hüppeliselt suurenes 1011 tonnini. Vaheladustatud jäätmekogused taaskord hakkasid suurenema alates 2014. aastast. Vaheladustatud jäätmekogused moodustasid 2017. a 14 % aastasest käideldavast kogusest.

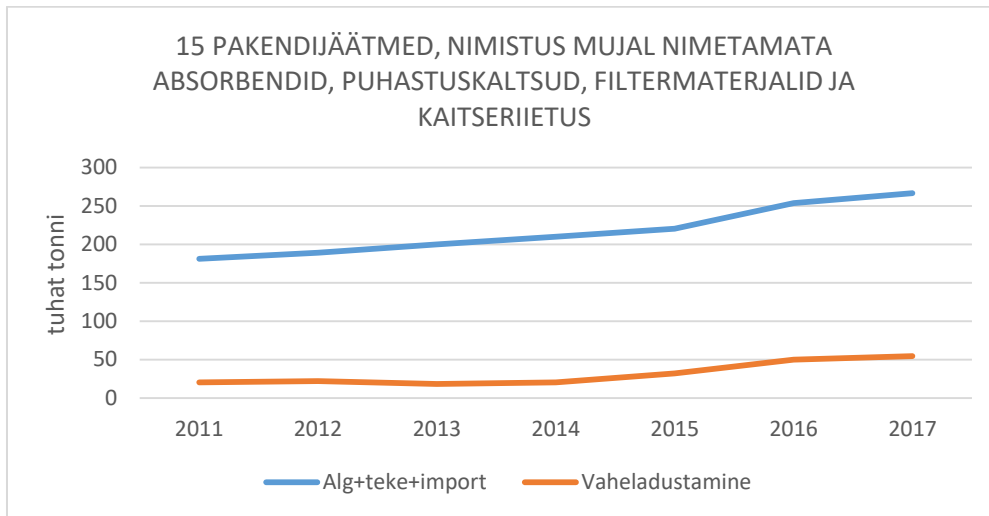
2017. a vaheladustati 143,408 tonni orgaaniliste lahustite, külmutusagenside ja vahu- või aerosoolipropellentide jäätmeid.

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:





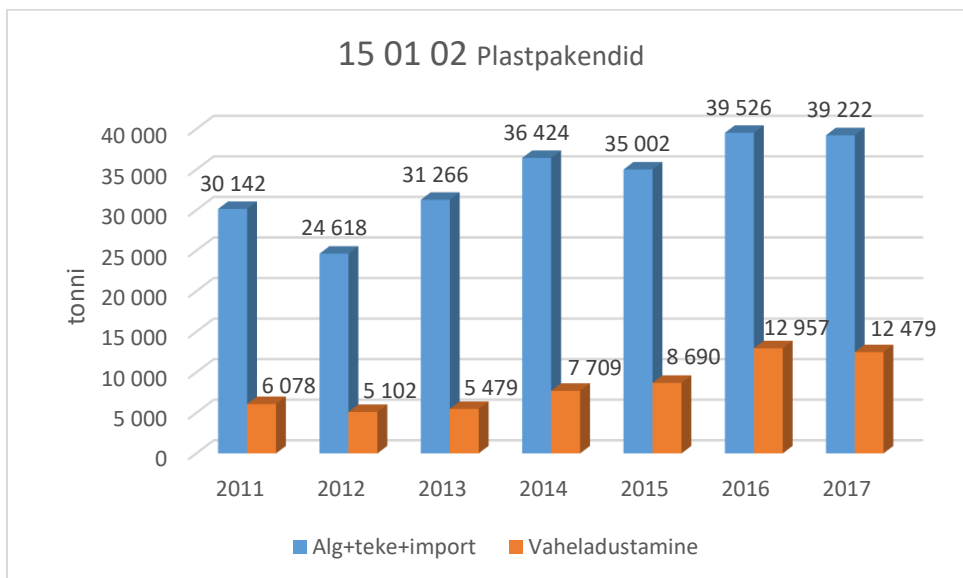
15 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIETUS

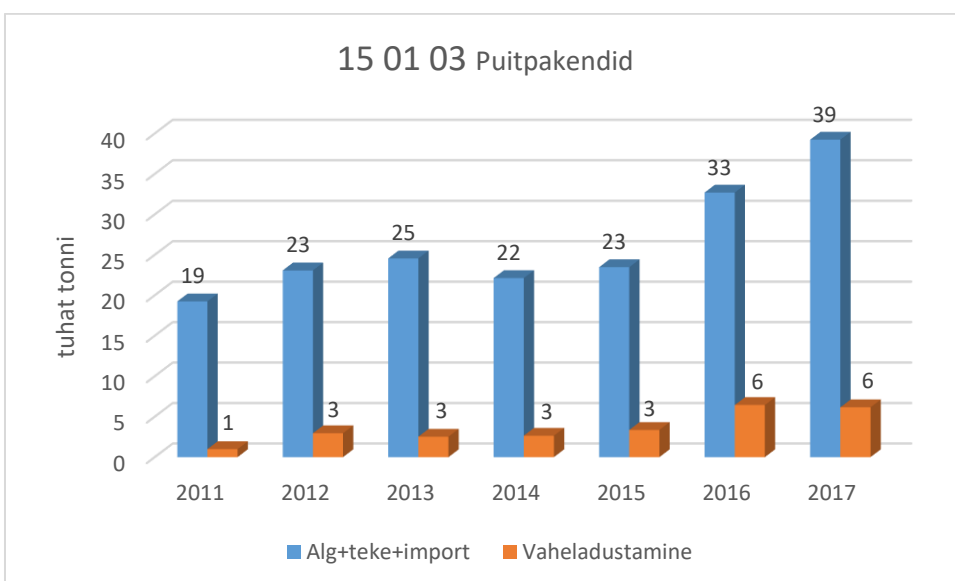
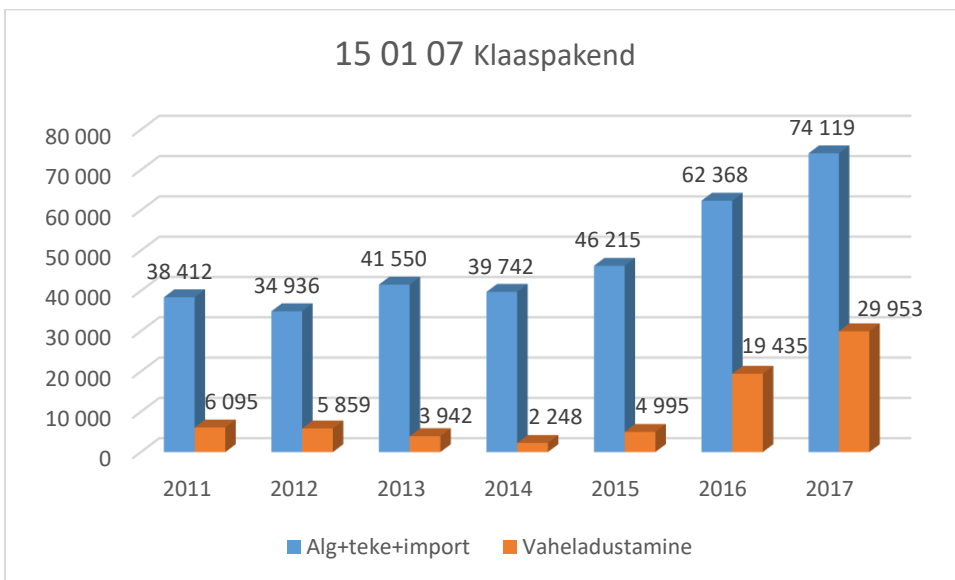
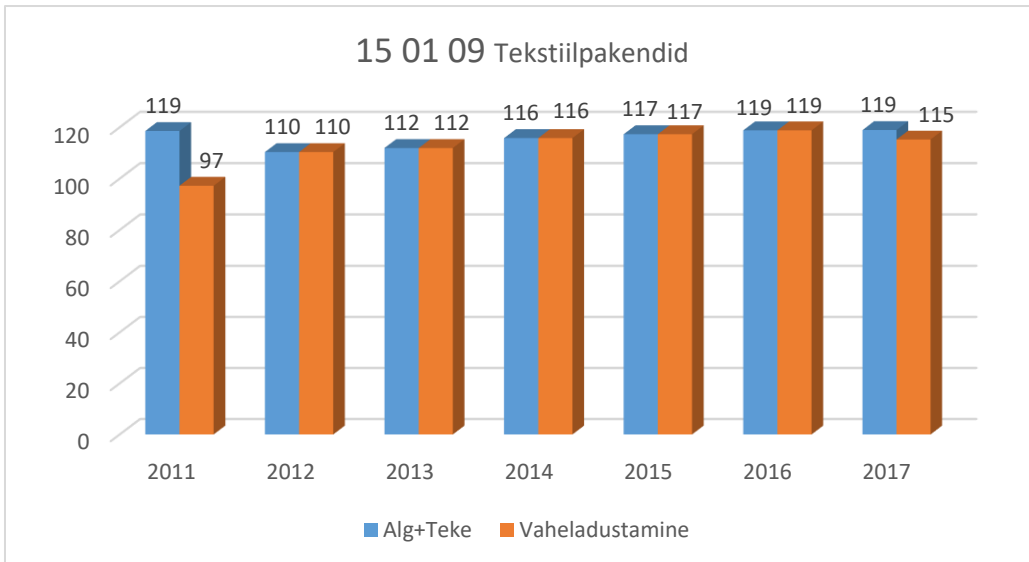


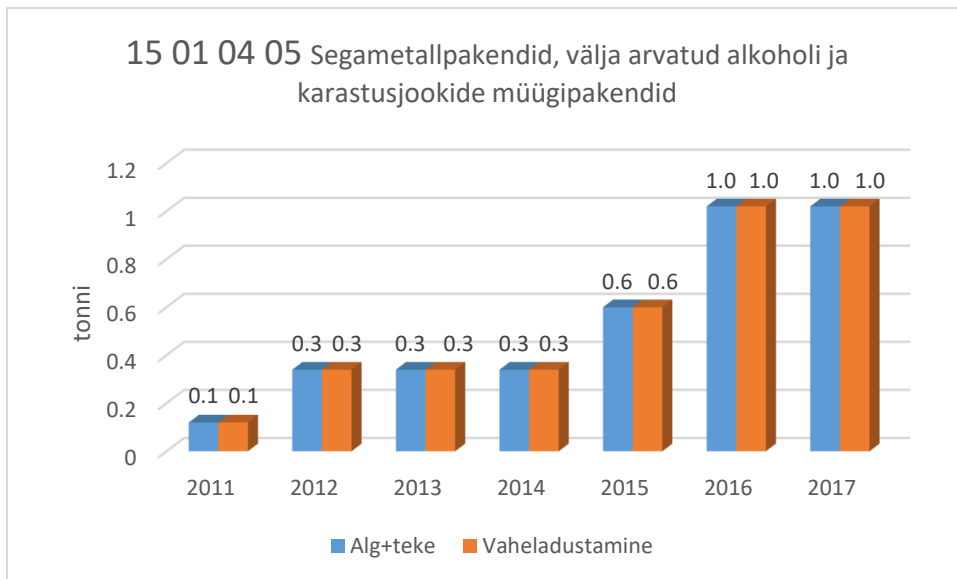
Aastased käideldavad jäätmekogused on 181 tuh. tonnilt 2011. a suurenenud 267 tuh. tonnini 2017. a. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 20 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 29 953,260 tonni klaaspakendijäätmeid, 12 478,633 tonni plastpakendijäätmeid, 6 161,048 tonni puitpakendijäätmeid, 2 680,720 tonni paber- ja kartongpakendijäätmeid, 1 867,872 segapakendijäätmeid, 924,557 tonni muid pakendijäätmeid. Absorbente ja filtrimaterjalide jäätmeid (grupp 15 02) vaheladustati 327,130 tonni.

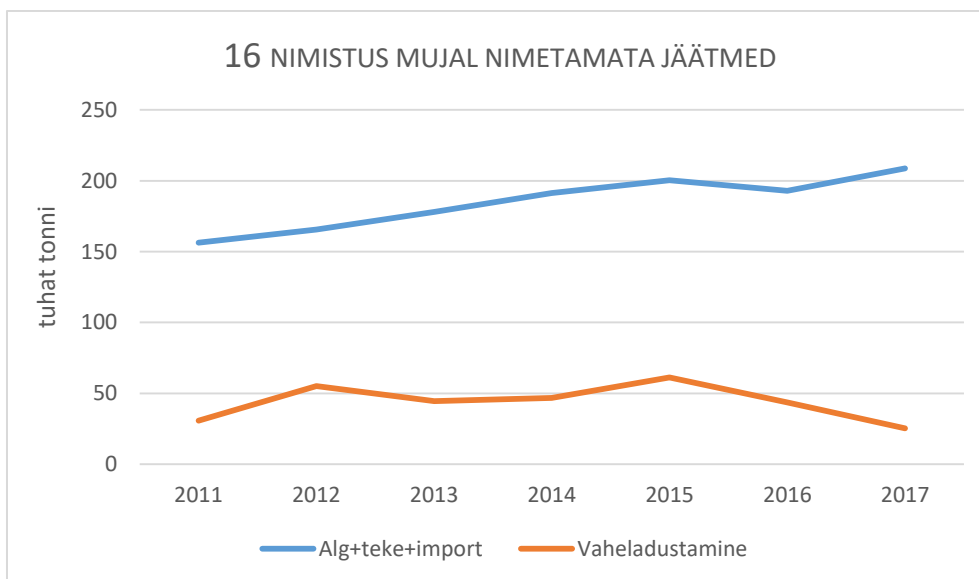
Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:







16 NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA JÄÄTMED



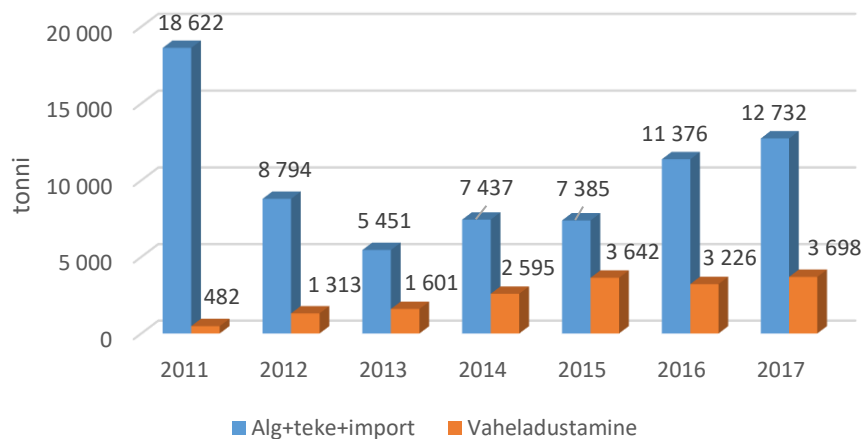
Aastased käideldavad jäätmekogused on 156 tuh. tonnilt 2011. a suurenenud 207 tuh. tonnini 2017. a. Vaheladustatud kogused on alates 2012. a olnud stabiilsed, alates 2015. a on laoseisud hakanud vähenema. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 12 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 6612,473 vanarehve, 5626,621 tonni romusõidukeid, 3325,051 tonni romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmeid, 5493,580 tonni veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmeid (grupp 16 07), 2070,666 tonni patareisid ja akusid (grupp 16 06), 1879,437 tonni elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparaatide jäätmeid (grupp 16 02), 362,510 tonni praaktooteid, 34,719 tonni muid jäätmeid.

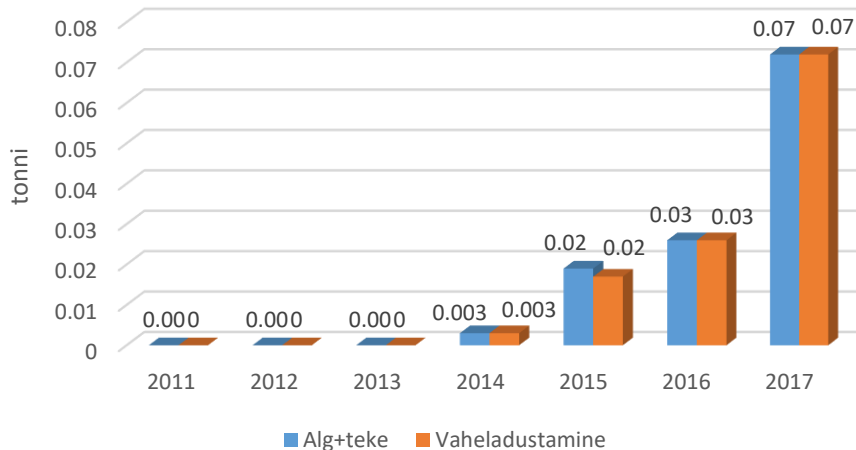
Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:



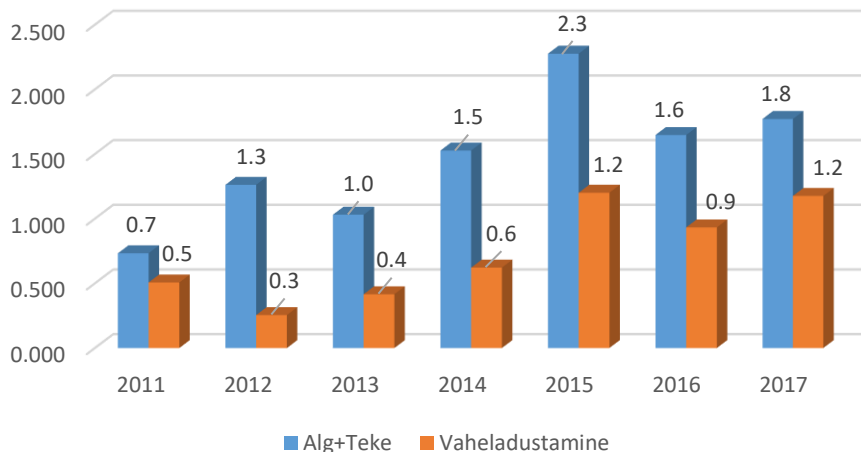
16 01 06 01 M1 ja N1 kategooria romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi



16 01 08* Elavhõbedat sisaldavad osad

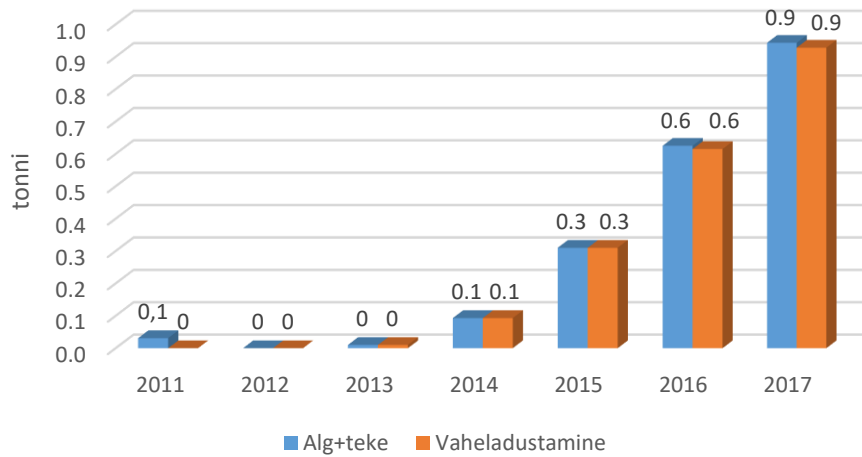


16 01 10* Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)

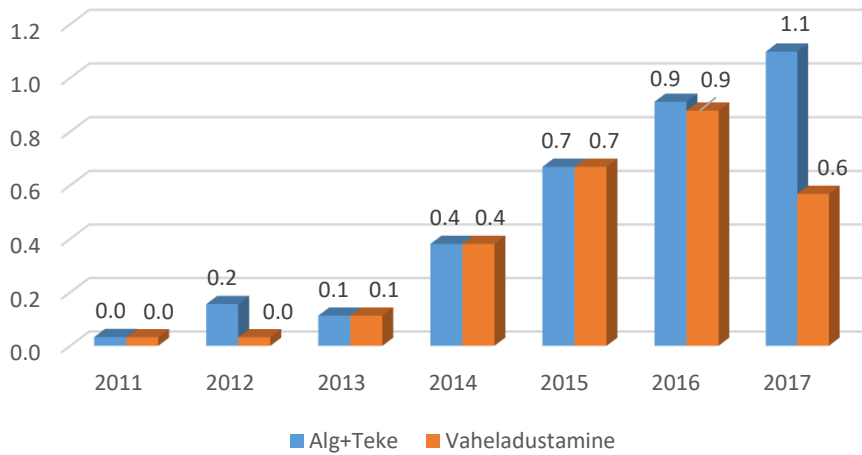




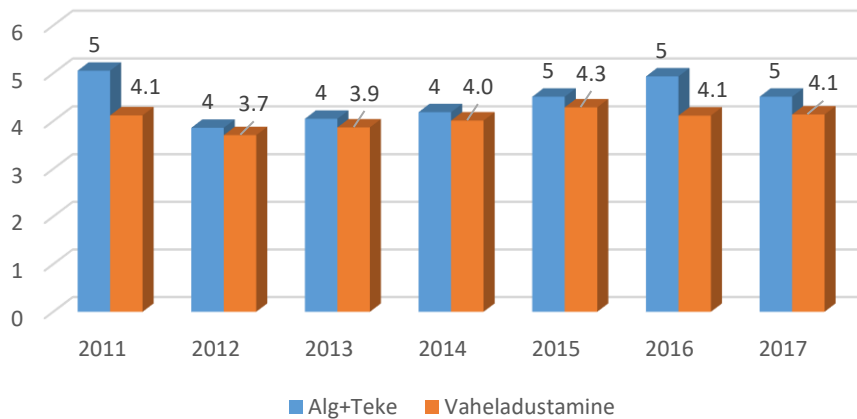
16 01 11* Asbesti sisaldavad piduriklotsid

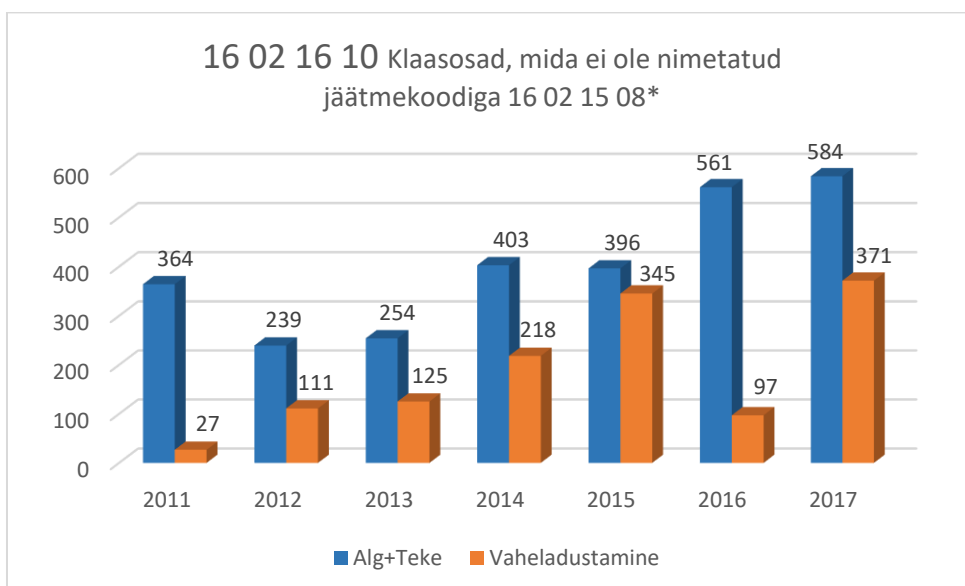
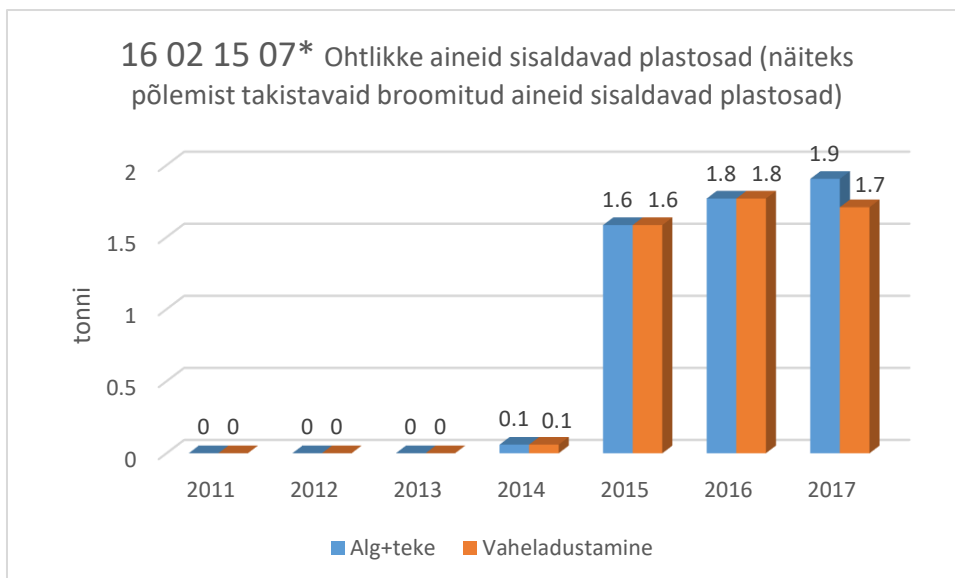


16 01 21 01* Kasutatud kütusefiltrid

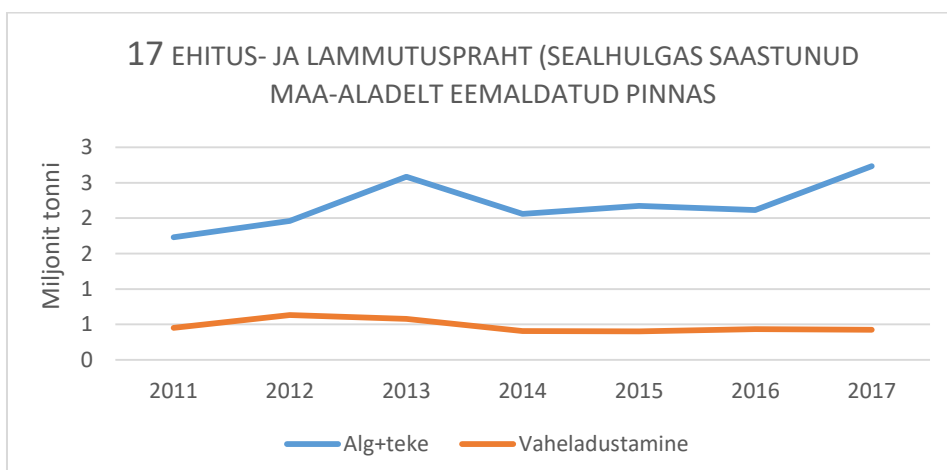


16 01 21 02* Ohtlike aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed





17 EHITUS- JA LAMMUTUSPRAHT (SEALHULGAS SAASTUNUD MAA-ALADELT EEMALDATUD PINNAS)

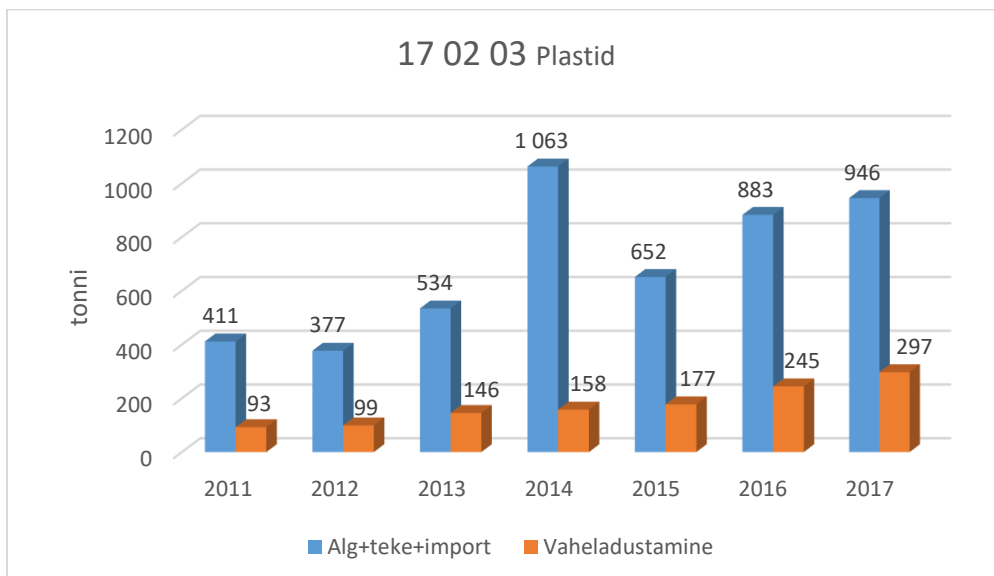
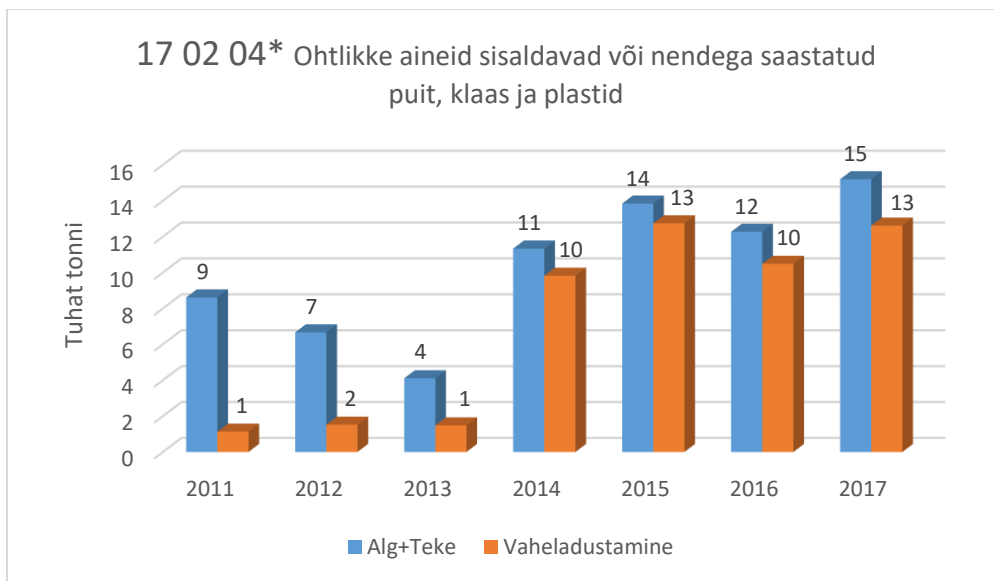




Aastased käideldavad jäätmekogused on 1,7 milj. tonnilt 2011. a suurenenud 2,7 milj. tonnini 2017. a. Vaheladustatud kogused on püsinud 400-630 tuhande tonni juures. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 15 % aastasest käideldavast kogusest.

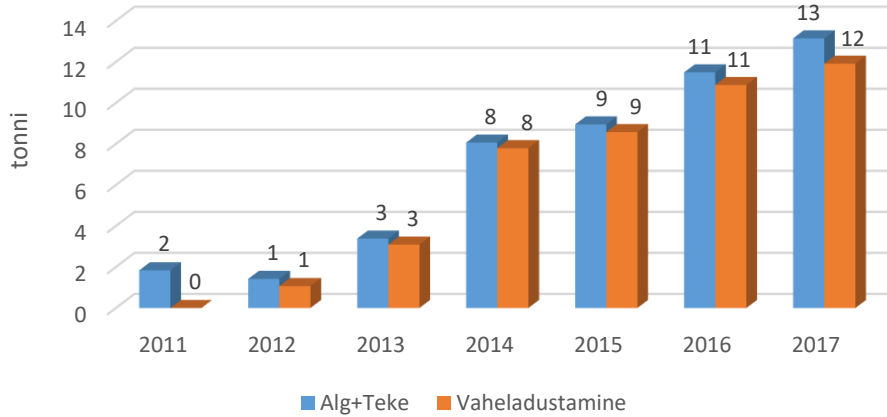
2017. a vaheladustati 206 087,853 tonni pinnast, kive ja süvenduspinnast (grupp 17 05), 112 729,663 tonni betooni, telliseid, plaate ja keraamikatooteid, 51 470,429 tonni bituumenitaolisi segusid (grupp 17 03), 26 282,099 tonni puitu, klaasi, plasti (grupp 17 02), 16 410,215 tonni metalle (grupp 17 04), 1 349,183 tonni isolatsioonimaterjale ja asbesti sisaldavaid ehitusmaterjale, 9 183,076 tonni muud ehitus- ja lammutusprahti (grupid 17 08, 17 09).

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:

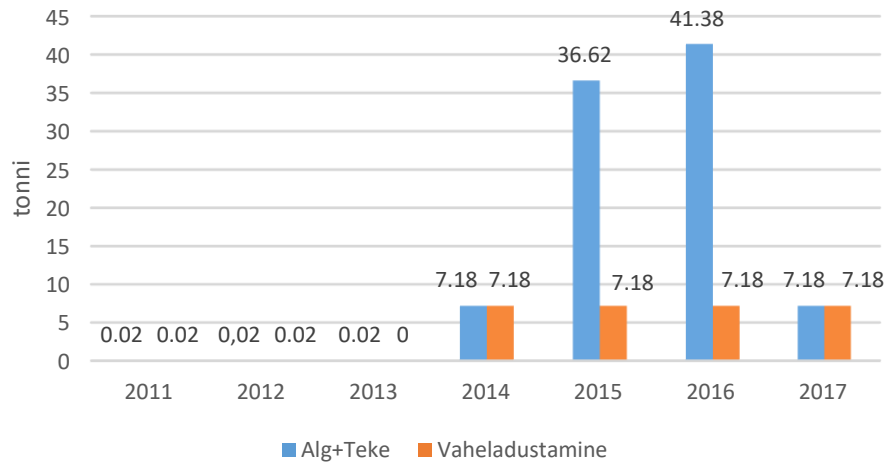




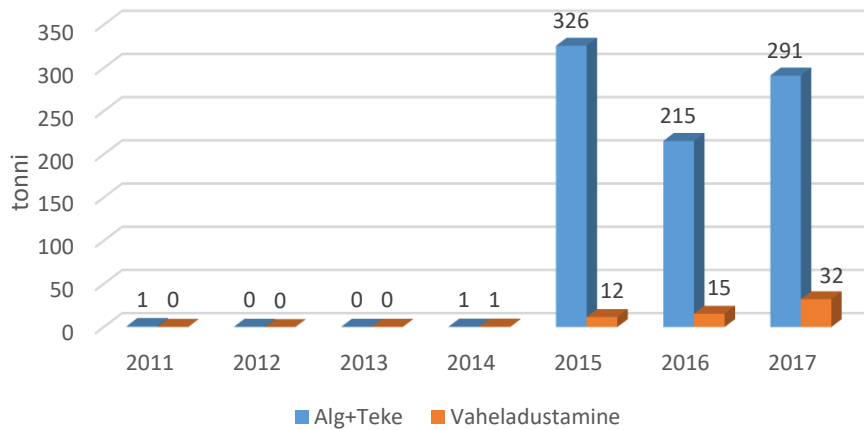
17 03 01* Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud

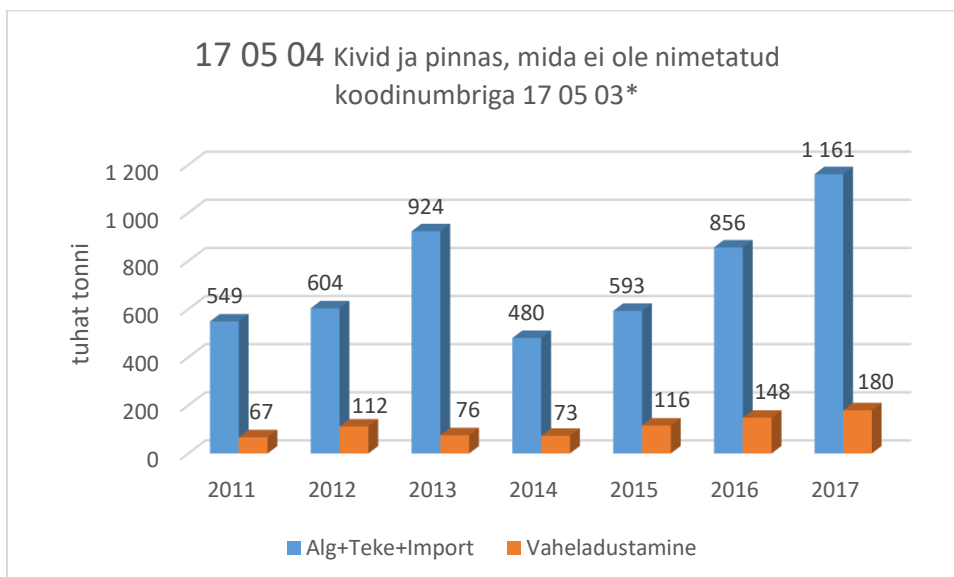
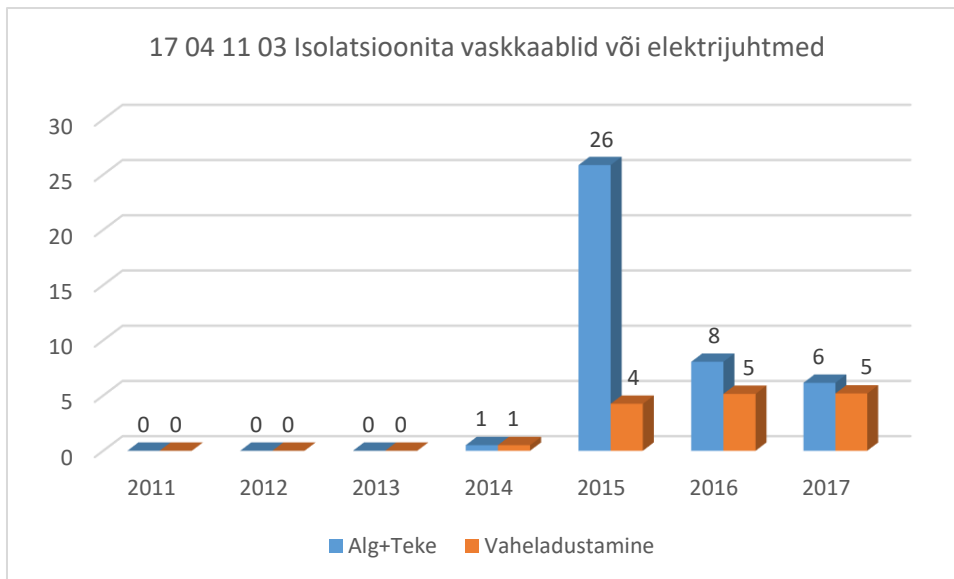


17 04 09* Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed

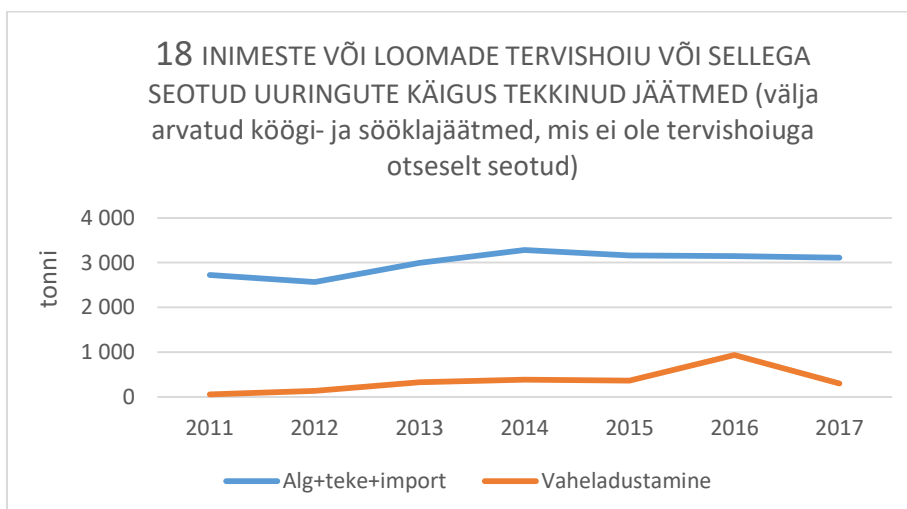


17 04 11 02 Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed





18 INIMESTE VÕI LOOMADE TERVISHOIU VÕI SELLEGA SEOTUD UURINGUTE KÄIGUS TEKINUD JÄÄTMED

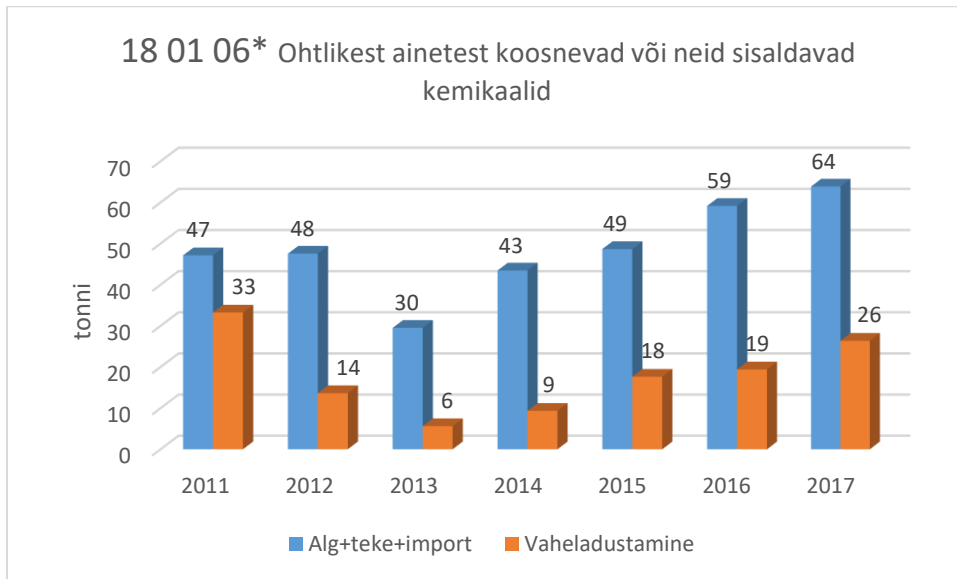




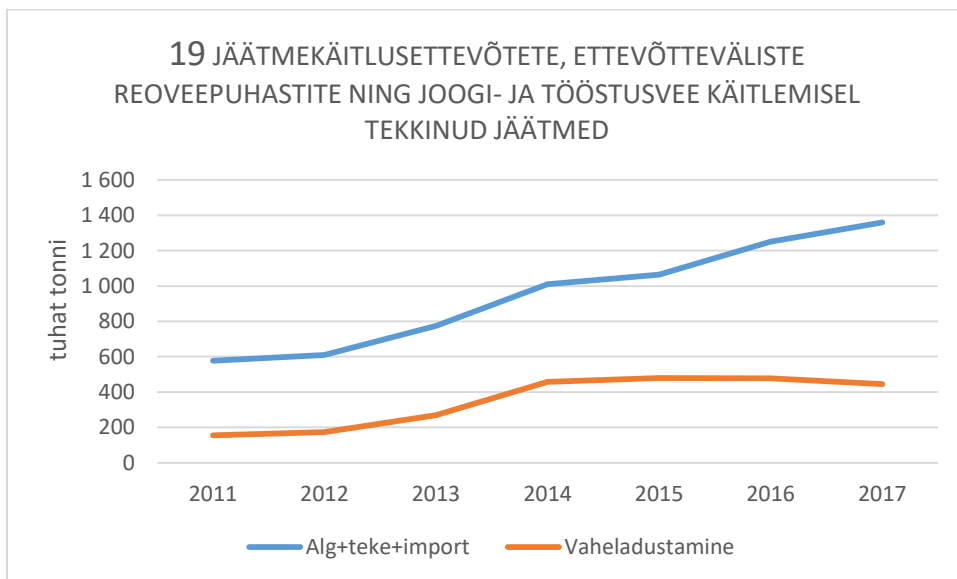
Aastased käideldavad jäätmekogused olid aastatel 2011-2013 keskmiselt 2800 tonni, aastatel 2014-2017 keskmiselt 3200 tonni. Vaheladustatud kogused on püsinud keskmiselt 270 tuhande tonni juures, erandiks 2016. a, mil vaheladustati 934 tonni jäätmeid. 2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 9 % aastasest käideldavast kogusest.

2017. a vaheladustati 286,276 tonni inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmeid (grupp 18 01), 8,532 tonni loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmeid (grupp 18 02).

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:



19 JÄÄTMEKÄITLUSETTEVÖTETE, ETTEVÖTTEVÄLISTE REOVEEPUHASTITE NING JOOGI- JA TÖÖSTUSVEE KÄITLEMISEL TEKKINUD JÄÄTMED



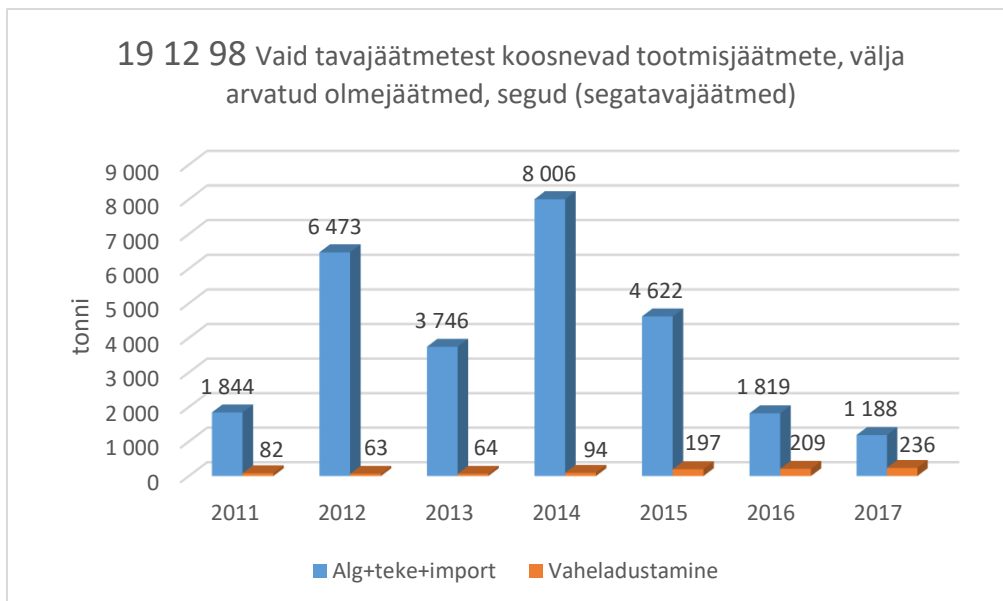
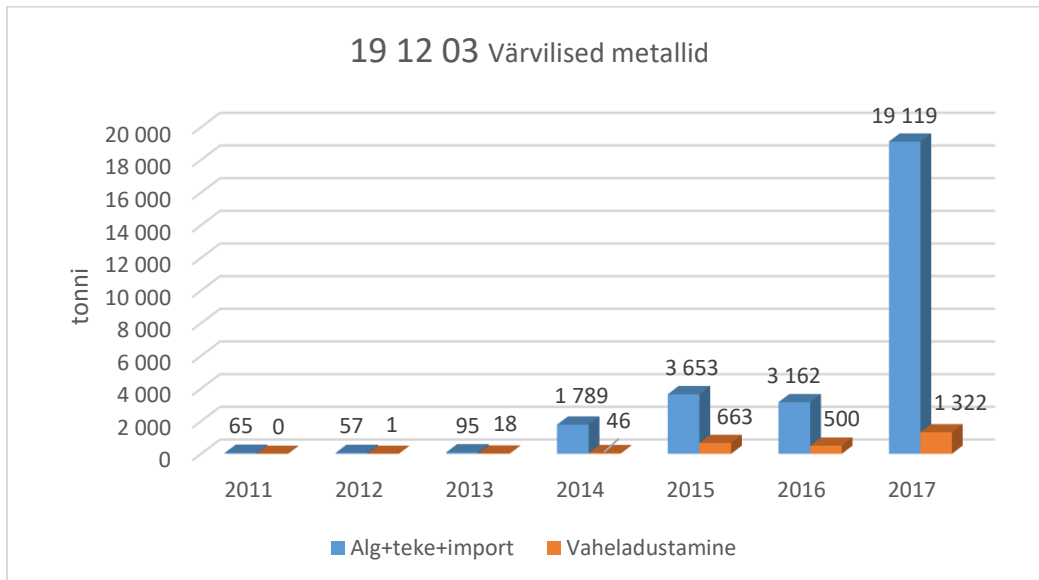
Aastased käideldavad jäätmekogused on 578 tuh. tonnilt 2011. a suurenenud 1,4 milj. tonnini 2017. a. Vaheladustatud kogused on perioodil 2011-2017 aasta-aastalt suurenenud.

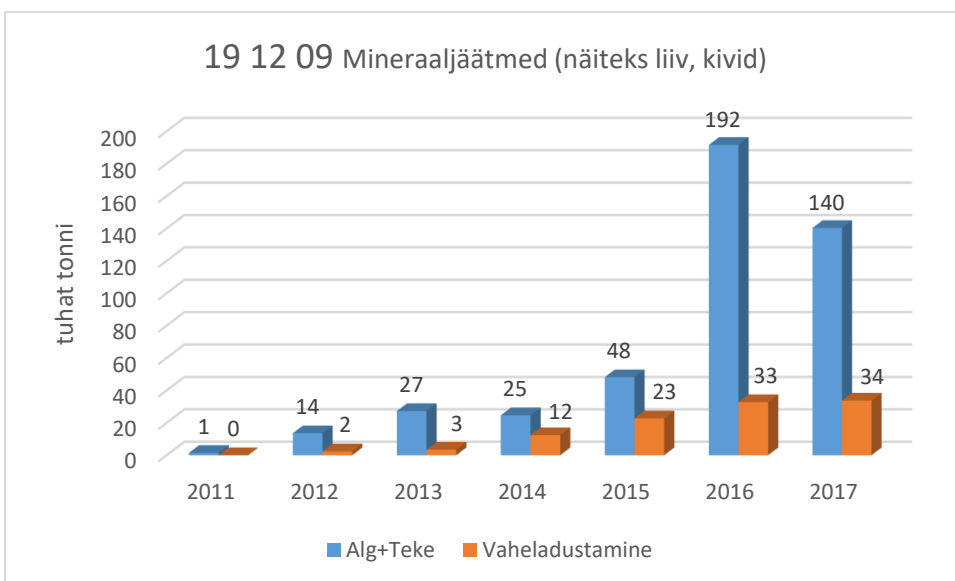
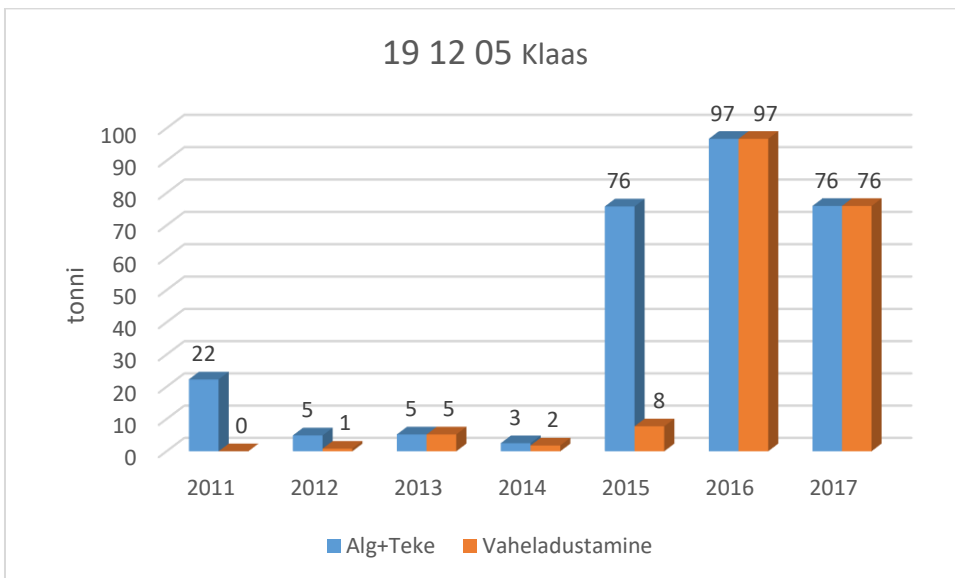
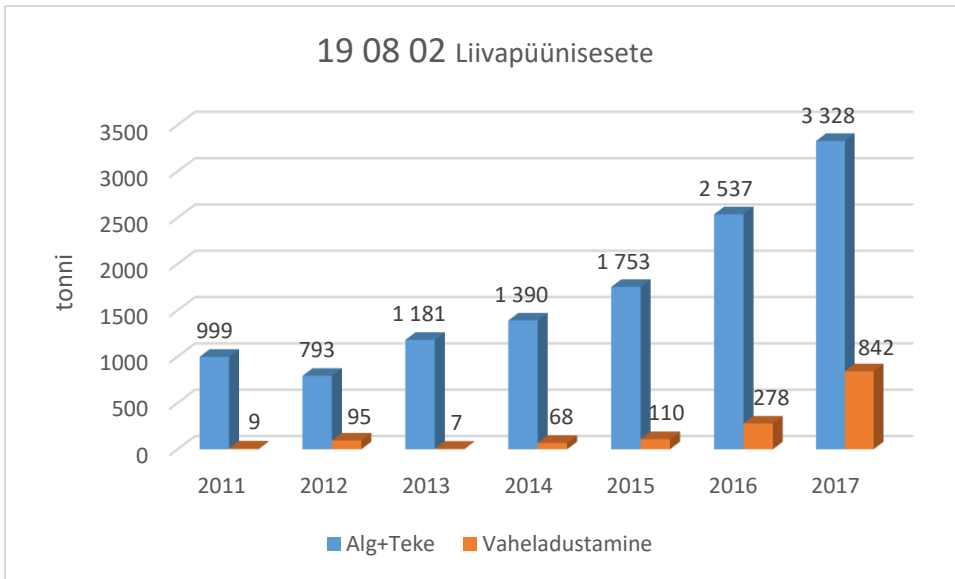
2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 33 % aastasest käideldavast kogusest.



2017. a vaheladustati 168 058,082 tonni jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmeid (grupp 19 12) , 153 638,952 tonni jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmeid (grupp 19 02), 85 044,392 tonni reoveepuhastusjäätmeid (grupp 19 08), 29 853,821 tonni jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmeid (grupp 19 01), 3 012,161 tonni metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmeid, 5 317,040 jäätmete aeroobsel või anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmeid.

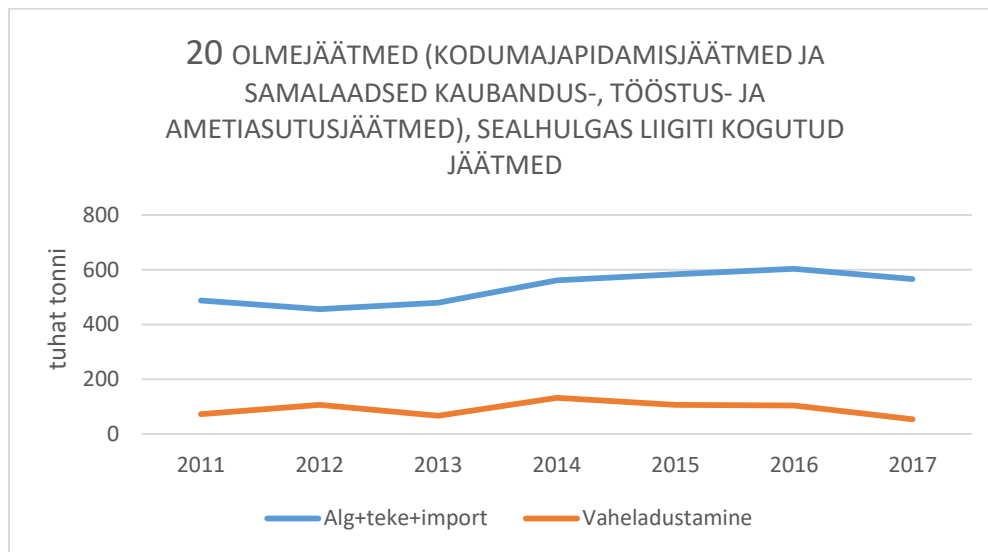
Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:







20 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADESED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SEALHULGAS LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED

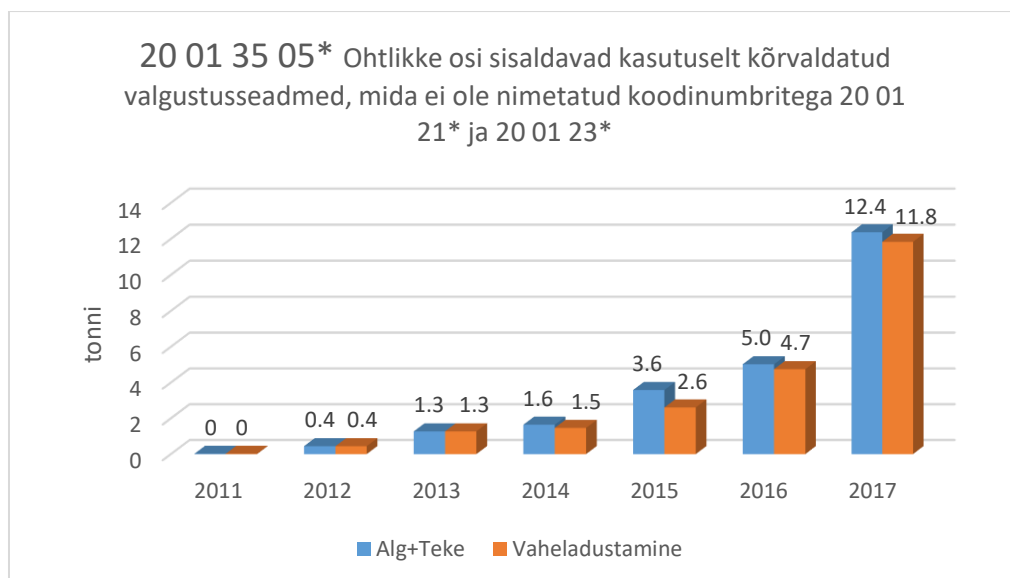


Aastased käideldavad jäätmekogused olid aastatel 2011-2013 keskmiselt 475 tuh. tonni, aastatel 2014-2017 keskmiselt 579 tuh. tonni. Vaheladustatud kogused perioodil 2014-2017 vähenesid.

2017. a moodustasid vaheladustatud kogused 10 % aastasest käideldavast kogusest.

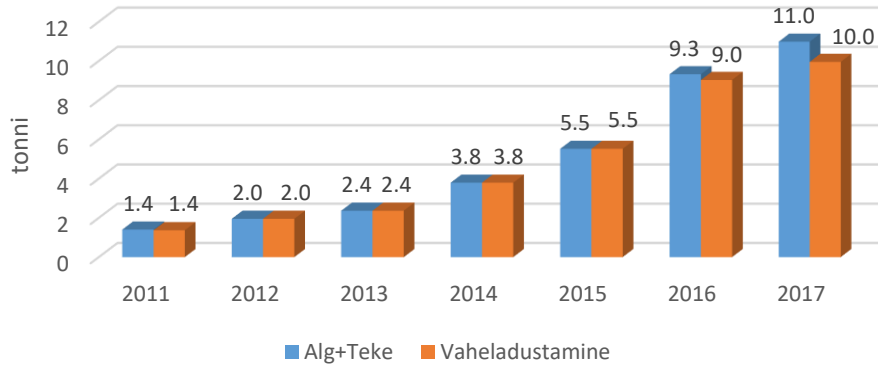
2017. a vaheladustati 26708,432 tonni aia- ja haljastujäätmeid, sealhulgas kalmistujäätmeid (grupp 20 02), 7041,893 tonni olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmeid, 20 545,055 tonni muid olmejäätmeid (grupp 20 03).

Jäätmed, mis vaheladudes kuhjuvad:





20 01 35 08* Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud meditsiiniseadmed (välja arvatud kõik implantaadid ja nakatunud tooted), mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*



20 01 29* Ohtlike aineid sisaldavad pesuained

