



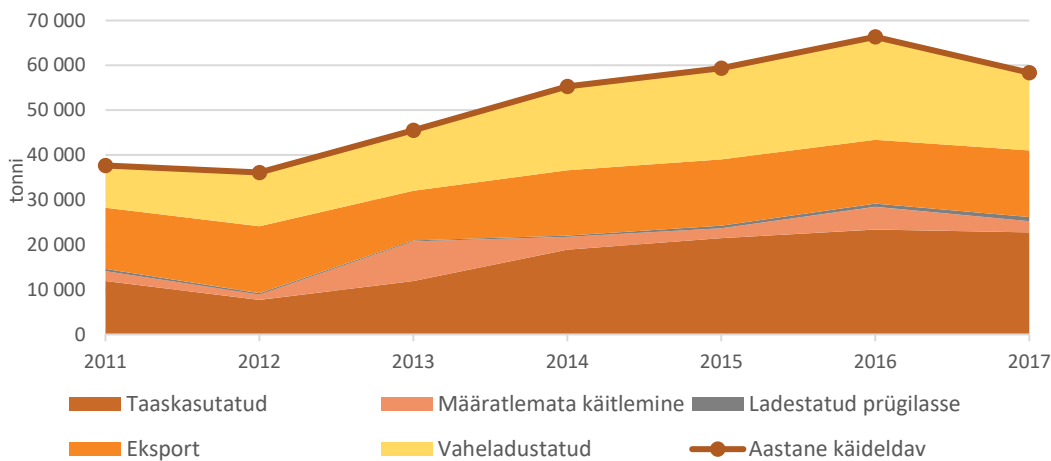
Aastatel 2011-2017 käideldud ja vaheladustatud plastijäätmed tulenevalt nende tekkevaldkonnast (plastijäätmed jäätmenimistu gruppidest 02, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20 <https://www.riigiteataja.ee/akt/118122015014>)

Plastitööstuse tooted on kasutusel paljudes valdkondades – alates põllumajandusest (silokile, plastnõör, kiletunnelid jne), toiduainetööstusest (pakendid) kuni autotööstuse või ehitusmaterjalideni. Neist paljudest valdkondadest tekivad erinevad plastijäätmed.

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

NB! Plastijäätmete käitlust ja vaheladustamist on vaadeldud ainult liigiti kogutud-käideldud plastijäätmete osas. Sellest jäävad välja segaolmejäätmete hulgas sisalduvad plastijäätmed.

Plastijäätmete käitlus 2011-2017



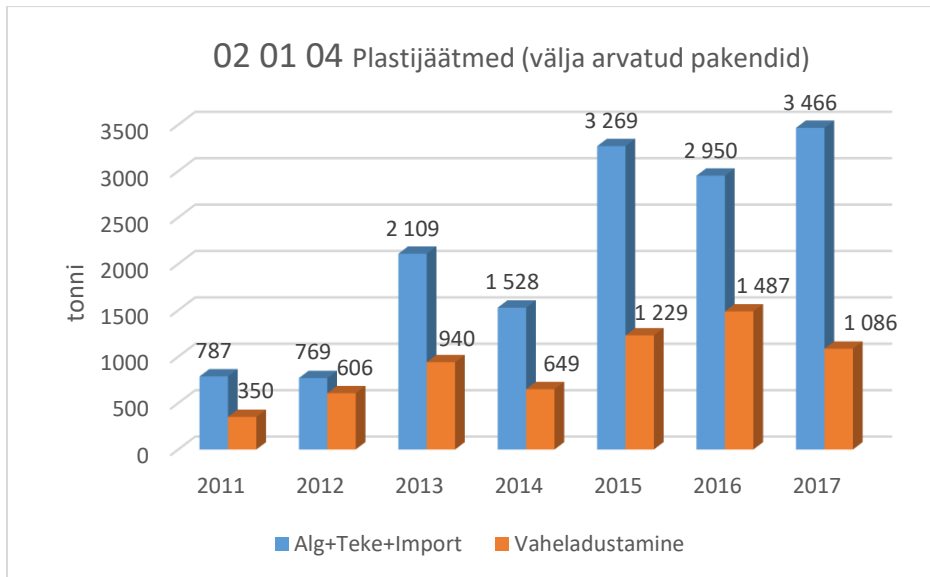
- + Plastijäätmete taaskasutamine oli kasvutrendis 2012-2016
- ± Plastijäätmete ekspordinumbrid on 2014-2017 püsinud stabiilselt (keskmiselt 14 600 tonni)
- Plastijäätmete aastane käideldav maht oli kasvutrendis 2012-2016
- Plastijäätmete vaheladustatud kogused olid kasvutrendis 2011-2016, aastal 2017 vähenesid 5,5 tonni võrra
- Plastijäätmete prügilasse ladestamine on kulgenud tõusvas joones 2013-2017

Aasta	Aastane käideldav, t	Taaskasutatud, t	Ladestatud prügilasse, t	Määratlemata käitlemine, t	Eksport, t	Vaheladustatud, t
2011	37 658,212	11 898,395	485,041	2 208,574	13 658,478	9 400,324
2012	36 116,551	7 711,900	337,149	1 174,559	14 915,871	11 977,050
2013	45 505,563	11 869,705	229,601	8 887,639	11 017,177	13 501,441
2014	55 314,778	18 903,478	285,293	2 872,887	14 563,790	18 689,330
2015	59 401,571	21 475,679	520,934	2 232,355	14 800,093	20 372,510
2016	66 344,295	23 377,931	726,434	5 064,059	14 242,508	22 933,363
2017	58 400,471	22 747,999	913,647	2 491,331	14 847,697	17 399,797



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

02 01 Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed

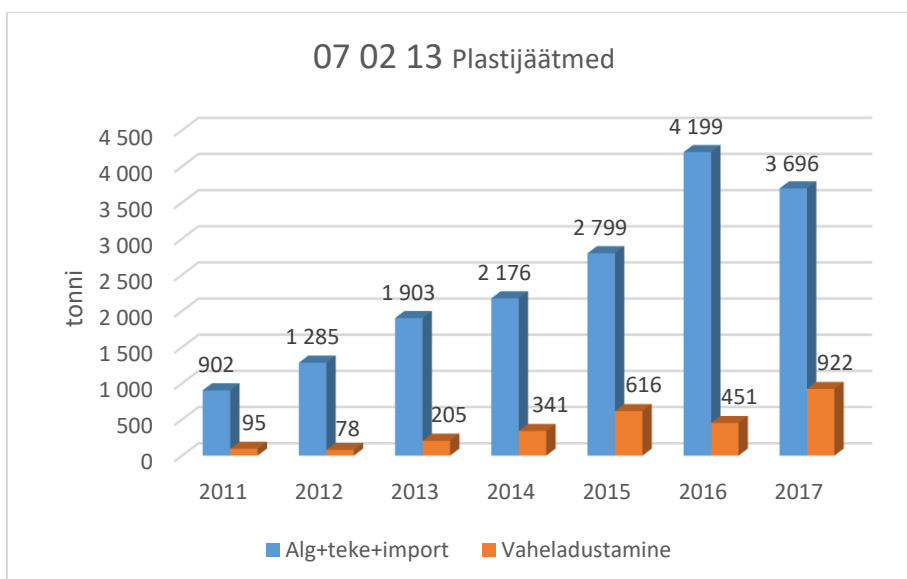


Silokile kuulutati probleemtooteks 2012. a 1. mail. Sinnamaani käsitleti seda materjali kui pakendit. Peale nimetatud kuupäeva tekkis tootjatele ja maaletoojatele kohustus põllumajandusplast 70% ulatuses kokku koguda. Sellest tulenevalt suurenes 2013. a aastane käideldav jäätmekogus hüppeliselt.

Põllumajanduses tekkinud plastijätmete vaheladustatud kogused suurenesid kuni 2016. a-ni. 2017. a vaheladustatud kogus ca 500 tonni võrra vähenes võrreldes 2016. a laoseisuga.

07 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKINUD JÄÄTMED

07 02 Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed

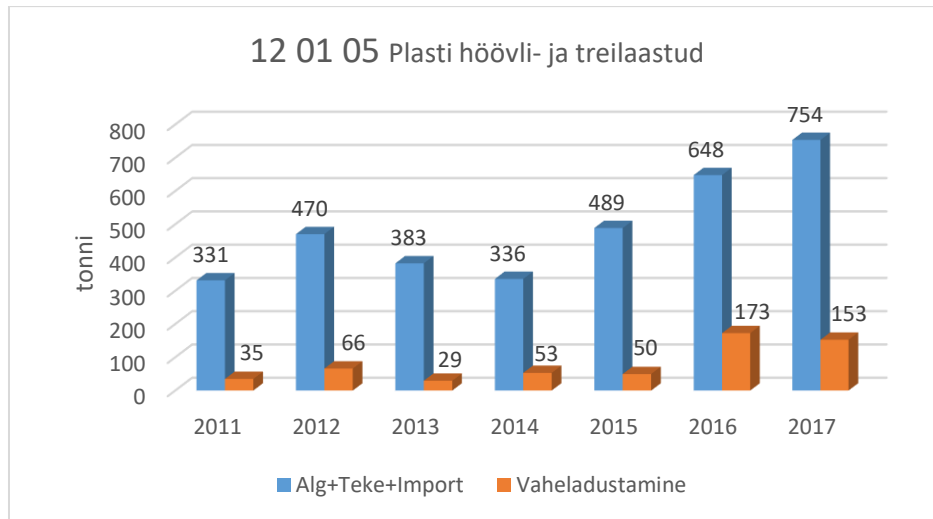


Plasttoodete tootmisjääkide kogused on suurenenud, nende kogumine ja ümbertöötlemine on kasvanud ja sellest tulenevalt ka vaheladustatud ümbertöötlemist ootavad jäätmekogused on kasvanud (alates 2011. a kuni 2017. a-ni ca 10 korda).



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

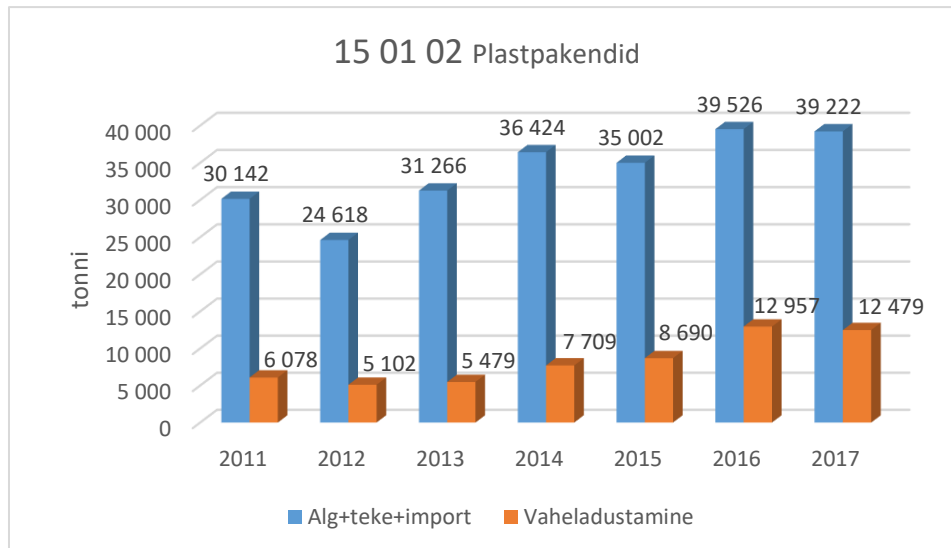
12 01 Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed



Plastide mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmekoguste aastane käideldav maht on suurenenud alates 2014. a, vaheladustatud jäätmekogused on kasvanud samal perioodil 2014-2017 ca 3 korda.

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

15 01 Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)

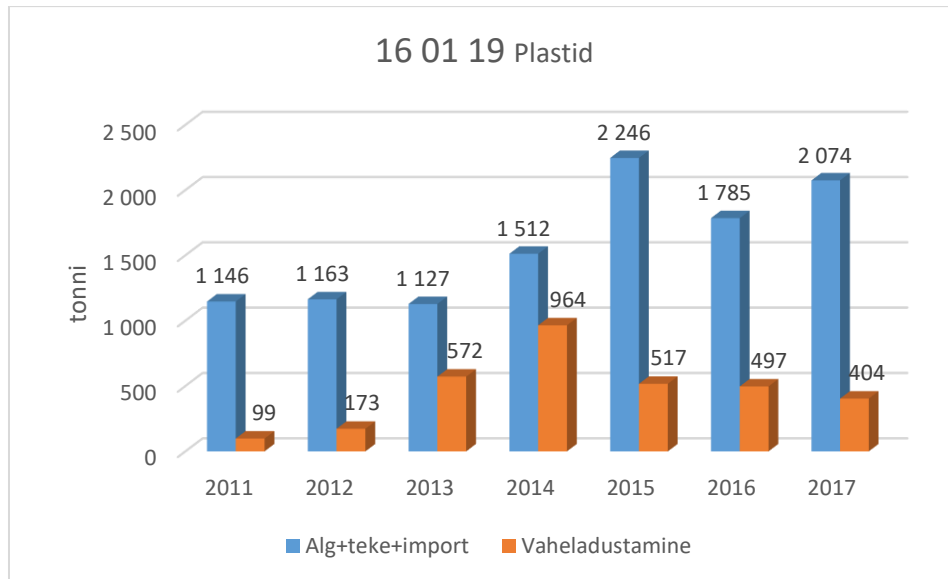


Liigiti kogutud plastpakendijäätmete vaheladustatud kogused on võrreldes 2011. a suurenenud 2017.a-ks peaaegu 2 korda.



16 NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA JÄÄTMED

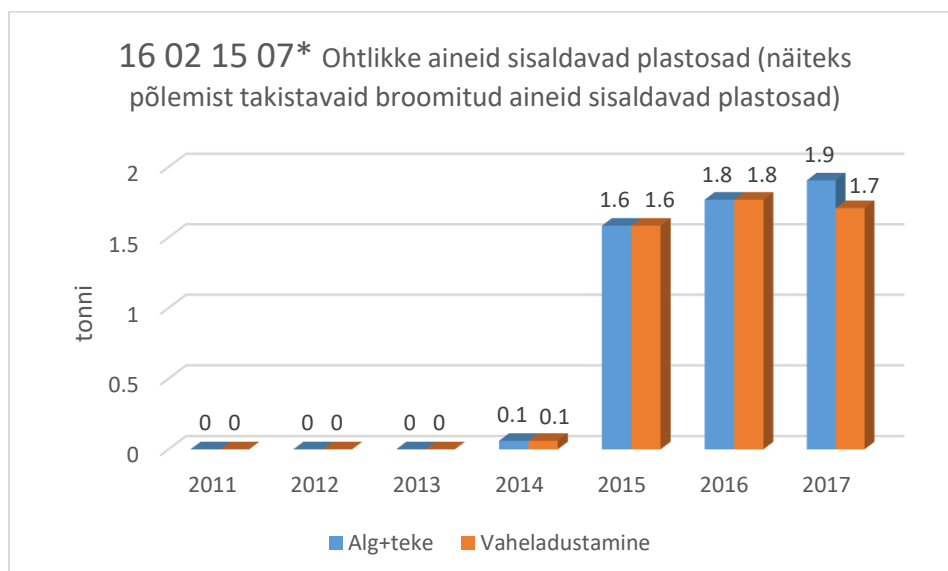
16 01 Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmed)



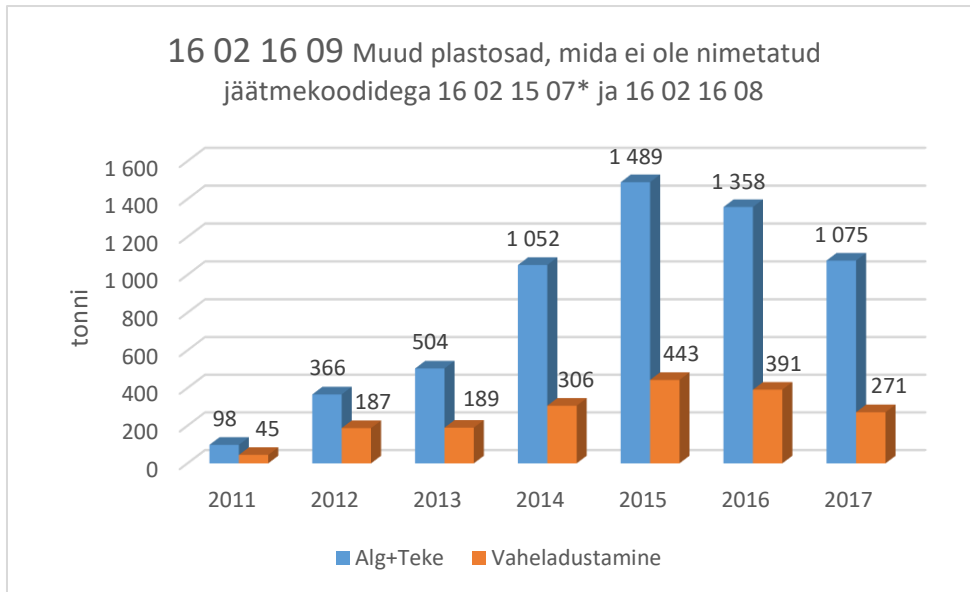
Romusõidukite lammutamisest tulenevad plastijäätmete käideldavad kogused on aastatel 2015-2017 suurenenud võrreldes 2011-2014. Samas, vaheladustatud kogused on alates 2014. a aasta-aastalt vähenenud, langustrendis on olnud ka romusõidukitest tulenevate plastijäätmete eksport tänu taaskasutamise (sh ettevalmistavad tegevused) suurenemisele.

16 NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA JÄÄTMED

16 02 Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed



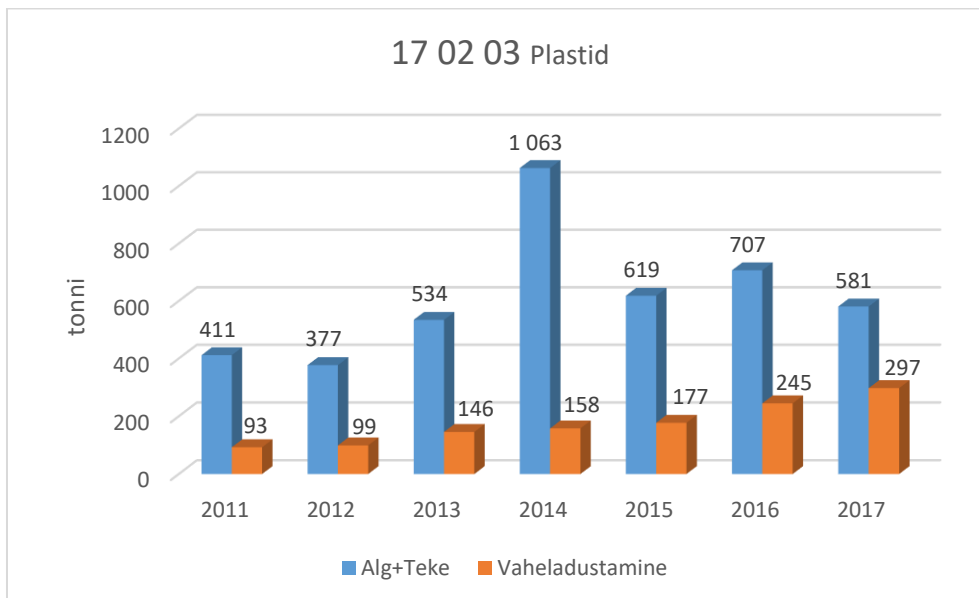
Elektri- ja elektroonikaseadmete lammutamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad plastosad on aastatel 2014-2017 vaheladustatud. Ainult 2017. a on 0,2 t läinud prügikütuse hulka (toiming R12x).



Elektri- ja elektroonikaseadmete lammutamisel tekkinud muude plastosade käideldavad ja vaheladustatud kogused suurenesid kuni 2015. a, alates 2015. a on eelnimetatud kogused langustrendis.

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

17 02 Puit, klaas ja plastid

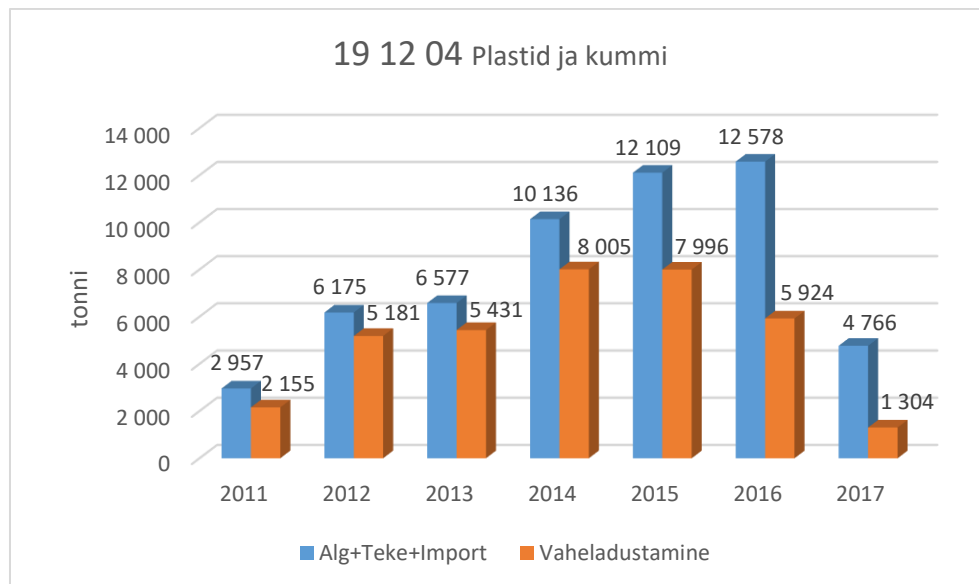


Ehitus-lammutustegevusest tulenevate plastijäätmete aastane käideldav kogus oli perioodil 2011-2017 suurim 2014. a. Vaheladustatud kogused on alates 2011. a aasta-aastalt mõõdukalt kasvanud.



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

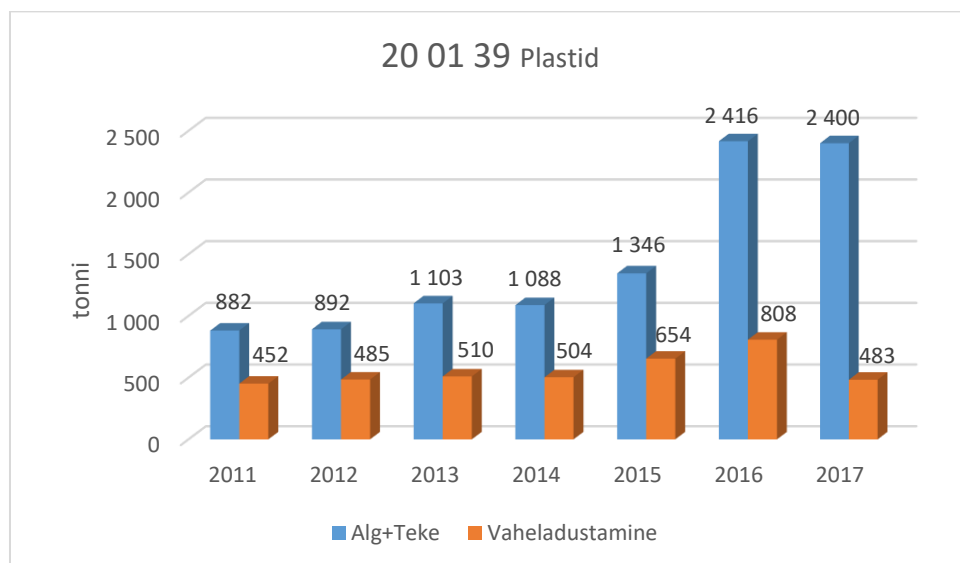
19 12 Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed



Jäätmekäitlusettevõtetes aastased plastijäätmete käideldavad mahud suurenesid kuni 2016. a-ni. 2017. a käideldav kogus vaheladude tühendamise tõttu langes ca 2,5 korda ilmselt ka seoses uudisega, et alates jaanuarist 2018 Hiina enam Euroopast plastijäätmeid käitlemiseks vastu ei võta.

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

20 01 Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)



Olmejäätmete hulgast liigiti kogutud plastijäätmete aastased käideldavad kogused on perioodil 2011-2017 suurenenud ca 3 korda. Vaheladustatud liigiti kogutud plastijäätmete kogused kasvasid kuni 2016. a-ni. 2017. a on vaheladustatud kogus ca 400 t võrra vähenenud.