

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2019/1004, annettu 7 päivänä kesäkuuta 2019, sääntöjen vahvistamisesta jätettä koskevien tietojen laskentaa, todentamista ja toimittamista varten Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY mukaisesti ja komission täytäntöönpanopäätöksen C(2012) 2384 kumoamisesta (tiedoksiannettu numerolla C(2019) 4114) (ETA:n kannalta merkityksellinen teksti),
LIITE IV

7 ARTIKLAN 1 KOHDASSA TARKOITETUT KOTITALOUKSISTA PERÄISIN OLEVAA JÄTETTÄ JA VASTAAVAA MUISTA LÄHTEISTÄ PERÄISIN OLEVAA JÄTETTÄ SEKÄ RAKENNUS- JA PURKUJÄTETTÄ KOSKEVAT TIEDOT

A. MUOTO, JOTA KÄYTETÄÄN TOIMITETTAESSA TIEDOT DIREKTIIVIN 2008/98/EY 11 ARTIKLAN 2 KOHDAN A ALAKOHDAN TÄYTÄNTÖÖNPANOSTA SILTÄ OSIN KUIN KYSE ON KOTITALOUKSISTA PERÄISIN OLEVAN JA VASTAAVAN MUISTA LÄHTEISTÄ PERÄISIN OLEVAN JÄTTEEN VALMISTELUSTA UUELLEENKÄYTTÖÖN JA KIERRÄTYKSESTÄ

Vuosi	Laskentamenetelmä ⁽¹⁾	Syntynyt jäte ⁽²⁾ (t)	Valmistelu uudelleenkäyttöön ja kierrätys ⁽³⁾ (t)
2016	2	2 356 119	1 187 419
2017	2	2 391 944	1 169 485
2018	2	2 495 715	1 223 375

⁽¹⁾ Päätöksen 2011/753/EU mukaisesti valittu laskentamenetelmä: merkitään valittu laskentamenetelmä (1-4) mainitun päätöksen liitteen I toisessa sarakkeessa esitetyn mukaisesti.

⁽²⁾ Kotitalouksista peräisin oleva jäte tai kotitalouksista peräisin oleva jäte ja vastaava muista lähteistä peräisin oleva jäte sen mukaan, mitä valittu laskentamenetelmä edellyttää.

⁽³⁾ Uudelleenkäyttöön valmisteltu ja kierrätetty kotitalouksista peräisin oleva jäte tai kotitalouksista peräisin oleva jäte ja vastaava muista lähteistä peräisin oleva jäte sen mukaan, mitä valittu laskentamenetelmä edellyttää.

B. A OSASSA TARKOITETTUIEN TIETOJEN OHESSA TOIMITETTAVAN LAADUNTARKASTUSRAPORTIN MUOTO

I. Raportin tavoitteet

Raporttiin on määrä kerätä tietoja tiedonkeruumenetelmistä ja toimitettujen tietojen kattavuudesta. Raportissa olisi annettava selkeä kuva jäsenvaltioiden omaksumista lähestymistavoista sekä eri maiden tietojen vertailukelpoisuuteen liittyvistä mahdollisuuksista ja rajoituksista.

II. Yleiset tiedot

- Jäsenvaltio: Suomi
- Tiedot ja kuvauksen toimittava organisaatio: Tilastokeskus ja Suomen ympäristökeskus
- Yhteyshenkilö/yhteystiedot: Juha Espo (Tilastokeskus), juha.espo@stat.fi ja Hanna Salmenperä (Suomen ympäristökeskus), hanna.salmenpera@ymparisto.fi
- Viiitevuosi: 2016, 2017 ja 2018
- Toimituspäivä/versio: 23.6.2020

III. Tiedot kotitalouksista peräisin olevasta jätteestä ja vastaavasta muista lähteistä peräisin olevasta jätteestä

- Miten syntyneen jätteen määrä määritetään jätetavoitteen saavuttamista varten?

Menetelmäkuvaus yhdyskuntajätteen laskennalle:

Tilastoaineistona käytetään pääosin ympäristöhallinnon VAHTI/YLVA - valvonta- ja kuormitustietojärjestelmän tietoja, joita täydennetään Tilastokeskuksen kokoamilla tiedoilla. YLVA-rekisterin tiedot kattavat syntyneestä yhdyskuntajätteestä määrällisesti lähes koko ammattimaisen jätteenkäsittelyn vuosivolyymin.

Yhdyskuntajätetilastointi perustuu pääosin käsittelyyn vastaanotetun jätteen määrän seuraamiseen käsittelylaitosten YLVA-rekisteriin toimittamien vuosiraporttien avulla. Täydentäviä tietoja saadaan muista tilastoista, valtion rekistereistä sekä mm. Työ- ja elinkeinoministeriön, Suomen ympäristökeskuksen (SYKE), ELY-keskusten, tutkimuslaitosten, käsittelylaitosten ja tuottajavastuuorganisaatioiden keräämistä tiedoista.

Teollisuuden toimialojen osalta jätteen kertymistä ja käsittelyistä saadaan täsmällistä valvontatietoa suoraan VAHTI/YLVA -järjestelmästä. Muiden toimialojen ja kotitalouksien osalta jätekertymien määrittämiseen käytetään toimialakohtaisia raportteja tai malleihin perustuvia laskentamenetelmiä, joiden avulla käsittelyyn vastaanotettu yhdyskuntajättemäärä jaetaan toimialoille. Joissakin tapauksissa eri tietolähteiden tietoja joudutaan yhdistämään. Palvelusektorin ja kotitalouksien osuudet yhdyskuntajätteestä arvioidaan laskentamallin avulla paperi- ja pahvijätettä lukuun ottamatta. Laskentamalli perustuu Helsingin Seudun Ympäristöpalvelut-kuntayhtymän (HSY) alueella tehtyyn jätetutkimukseen sekä Tilastokeskuksen yrityksiä, julkista sektoria ja kotitalouksia koskeviin

tilastotietoihin. Paperi- ja pahvijätteen määrästä saadaan tietoa suoraan jätteen kerääjiltä tuottajavastuuorganisaatioiden kautta.

Yhdyskuntajätetilaston sisältämät sähkö- ja elektroniikkaromun sekä pakkausjätteiden määrät poikkeavat tuottajavastuuraportoinnin kokonaisjättemääristä jonkin verran käsitteellisistä sekä tiedonkeruumenetelmien eroista johtuen.

Yhdyskuntajätteen kierrätysasteen laskentamenetelmä (menetelmä 2):

Laskentamenetelmässä 2 on huomioitu Tilastokeskuksen laskema kokonaismäärä yhdyskuntajätteelle ja SYKEssä on laadittu laskentamenetelmä, jonka perusteella on tuotettu jättemäärät lajeittain. Yhdyskuntajätettä ovat kotitalouksissa syntyneet ja tuotannossa, erityisesti palvelualoilla, kertyneet kotitalousjätteisiin verrattavat jätteet. Yhdyskuntajätteiden yleinen yhteinen piirre on, että ne ovat yhdyskunnissa lopputuotteiden kulutuksessa syntyneitä jätteitä ja ovat kunnan järjestämän jätehuollon piirissä.

2. Onko kotitalouksista peräisin olevasta jätteestä ja vastaavasta muista lähteistä peräisin olevasta jätteestä tehty lajitteluanalyysi? [Kyllä](#)

3. Kuvaus muista mahdollisesti käytetyistä menetelmistä:

Laskentamenetelmässä 2 yhdyskuntajätteen sekajätteen koostumuksen määrittämiseksi käytettiin Suomen kiertovoima Oy:n (KIVO) laatimaa valtakunnallista koostumustutkimusta, joka perustuu viiteen erilliseen Suomessa tehtyyn koostumustutkimukseen (2015-2017).

Linkki: https://kivo.fi/yymmarramme/koostumustietopankki/kotitalousjätteen_koostumus_yhteenveto/ .

Yhdyskuntajätteen energijätteen koostumuksen määrittämiseksi käytettiin SYKE:n selvitystä ”Salmenperä H., Moliis K. ja Nevala S-M. Ympäristöministeriön raportteja 17/2015, Jättemäärien ennakointi vuoteen 2030 Painopisteenä yhdyskuntajätteet ja kierrätystavoitteiden saavuttaminen”.

Linkki: http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10138/155189/YMra_17_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y . Kotikompostoidun keittiö- ja kotitalousjätteen määrän laskennassa käytettiin Ympäristöministeriön selvitystä (Teittinen, T. Ympäristöministeriö 2017).

4. Mikä on A osassa ilmoitettujen jättemäärien suhde Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2150/2002 ⁽¹⁾ perusteella ilmoitettuihin jätetilastoihin?

Yhdyskuntajätteen kokonaismäärä perustuu Tilastokeskuksen yhdyskuntajätetilastoon, joka noudattaa jäsenvaltioille vapaaehtoisen OECD-Eurostat ympäristökyselyn yhdyskuntajätteitä koskevaa osaa ja määrittelyitä. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 2150/2002 ⁽¹⁾ perusteella ilmoitetut jätetilastot eivät sisällä yhdyskuntajätteen erillistä raportointia eikä yhdyskuntajättemääriä voida laskea suoraan em. asetuksen edellyttämien raportointitietojen avulla, vaikka yhdyskuntajättemäärät sisältyvätkin em. raportoinnin muihin jättemääriin. Kertyneen yhdyskuntajättemäärän jakaminen eri käsittelytapojen kesken noudattaa em. asetuksen sekä jätedirektiivin mukaisia käsittelytapojen määritelmiä (ns. R/D-koodit ja niiden aggregointi eri raportointiluokkiin).

Laskentamenetelmän 2 mukaan toteutetussa laskennassa on huomioitu valittujen (taulukko kohdassa 5.) jätelajien syntymäärät ja kierrätetyt määrät. Nyt raportoitavalla laskentamenetelmällä 2 kierrätysaste on 50 % vuonna 2016, 49 % vuonna 2017 ja 49 % vuonna 2018. Laskentamenetelmällä 4, kaikki yhdyskuntajätevirrat huomioiden, kierrätysaste olisi 42 % vuonna 2016, 41 % vuonna 2017 ja 41 % vuonna 2018.

⁽¹⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 2150/2002, annettu 25 päivänä marraskuuta 2002, jätetilastoista (EUVL L 332, 9.12.2002, s. 1).

5. Kuvatkaa kotitalouksista peräisin olevan jätteen ja vastaavan muista lähteistä peräisin olevan jätteen koostumus ja lähteet merkitsemällä rasti taulukon asianomaisiin soluihin.

Jättemateriaalit	Jätekoodit ⁽¹⁾	Tuottaja				
		Kotitaloudet	Pienet yritykset	Ravintolat, ruokalajat	Julkiset alueet	Muut (täsmennettävä)
Paperi ja kartonki	20 01 01, 15 01 01	X	X	X	X	a)
Metallit	20 01 40, 15 01 04	X	X	X	X	a)
Muovi	20 01 39, 15 01 02	X	X	X	X	a)
Lasi	20 01 02, 15 01 07	X	X	X	X	a)
Biohajoavat keittiö- ja ruokalajätteet	20 01 08, 20 01 25	X	X	X	X	a)
		Sisältää myös kotikompostoinnin? Kyllä				
Biohajoava puutarha- ja puistojaäte	20 02 01	X	X	X	X	a)
		Sisältää myös kotikompostoinnin? Ei				
Biohajoamaton puutarha- ja puistojaäte	20 02 02, 20 02 03					
Puu	20 01 38, 15 01 03					
Tekstiilit	20 01 10, 20 01 11, 15 01 09					
Akut	20 01 34, 20 01 33*	X	X	X	X	a)
Käytöstä poistetut laitteet	20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36	X	X	X	X	a)
Muu yhdyskuntajäte	20 03 01, 20 03 02, 20 03 07,	X	X	X	X	a)

	15 01 06					
Yhdyskuntajäte, jota ei ole mainittu edellä (täsmennettävä)	200399, 150111*, (160107* from municipalities), 200130, 200131*, (200132* classified all hazardous), 200128, 200303, 150105, 150110*, 200141, 200199, (191210 if from municipalities) 20 01 13* - 23*, 20 01 26* - 27*, 20 01 29*, 20 01 21*, 20 01 37*, 20 01 39*	X	X	X	X	a)

a) LoW entries 20xxxx from manufacturing industry also included if waste treatment is done by operators managing household and service sector's waste. LoW entries 15xxxx from manufacturing industry and energy supply excluded.

(1) Koodit otetaan jätekoodiluettelosta, joka on vahvistettu jätteistä annetun neuvoston direktiivin 75/442/ETY 1 artiklan a alakohdan mukaisen jäteluettelon laatimisesta tehdyn komission päätöksen 94/3/EY ja vaarallisista jätteistä annetun neuvoston direktiivin 91/689/ETY 1 artiklan 4 kohdan mukaisen vaarallisten jätteiden luettelon laatimisesta tehdyn neuvoston päätöksen 94/904/EY korvaamisesta 3 päivänä toukokuuta 2000 tehdystä komission päätöksessä 2000/532/EY (EYVL L 226, 6.9.2000, s. 3).

6. Laskentamenetelmät 1 ja 2: Ilmoittakaa riveillä a–c vastaavat määrät tai osuudet ja jättekoodit, joita on käytetty syntyneen jätteen laskentaan, seuraavasti:

a) lajitteluanalyysillä määritetyt paperin, metallin, muovin ja lasin (ja menetelmän 2 tapauksessa muiden yksittäisten jättevirtojen) prosenttiosuudet kotitalousjätteessä (ja menetelmän 2 tapauksessa vastaavassa jätteessä)

b) syntyneen kotitalousjätteen (ja menetelmän 2 tapauksessa vastaavan jätteen) vuotuinen määrä

c) erikseen kerätty paperi, metalli, muovi ja lasi (ja menetelmän 2 tapauksessa muut yksittäiset jättevirrat) kotitalouksista (ja menetelmän 2 tapauksessa erikseen kerätty vastaava muista lähteistä peräisin oleva jäte) (jättekoodit 15 01 ja 20 01)

a)			
Jätelaji	Sekajätteen koostumus	Energiajätteen koostumus	
Paperi ja kartonki	16,50 %	46,20 %	
Metalli	2,30 %		
Muovi	16,70 %	32,57 %	
Lasi	2,40 %		
Biojäte	32,80 %		
Sähkö- ja elektroniikkajäte	1,10 %		
b)			
Jätelaji*	Määrä 2016 (t)	Määrä 2017 (t)	Määrä 2018 (t)
Paperi ja kartonki	825 610	865 578	761 192
Metalli	189 533	183 957	192 209
Muovi	337 341	348 820	341 201

Lasi	106 478	103 915	129 370
Biojäte	826 790	822 263	997 214
Sähkö- ja elektroniikkajäte	70 368	67 411	75 529
Yhteensä	2 356 119	2 391 944	2 496 715

*Koodit on lueteltu kohdassa 5.

c)			
	Määrä 2016 (t)	Määrä 2017 (t)	Määrä 2018 (t)
Paperi ja kartonki (200101, 150101)	479 005	477 316	459 885
Metalli (200140, 150104)	161 645	156 196	155 057
Muovi (200139, 150102)	28 541	19 675	46 686
Lasi (200102, 150107)	77 255	74 894	80 450
Biojäte (200108, 200108)	383 944	387 272	423 536
Sähkö- ja elektroniikkajäte (200123, 200135, 200136, 200133, 200134)	57 030	54 134	57 760
Yhteensä	1 187 419	1 169 485	1 223 374

7. Kuinka uudelleenkäytön valmistelua ja kierrätystä koskevat tiedot kootaan?

a) Perustuvatko tiedot esikäsitteilylaitoksiin (esim. lajittelulaitokseen tai mekaaniseen biologiseen käsittelyyn) tuleviin määriin? Kyllä. Jos kyllä, antakaa tietoja kierrätystehokkuudesta:

Tiedot perustuvat pääosin erilaisiin esikäsitteilylaitoksiin tuleviin määriin ja niitä on täydennetty esimerkiksi arviolla kotikompostoinnin määrästä. Teollisuuden ja energiantuotannon yhdyskuntajättemäärä perustuu osin jätteen synnyttäneiden laitosten ilmoittamiin tietoihin.

b) Perustuvatko tiedot lopulliseen kierrätysprosessiin tuleviin määriin? Ei.

c) Kuvaillkaa tietojen validointiprosessia:

Yhdyskuntajätteen tilastoinnin pääasiallinen laitoskohtainen tietoaineisto, YLVA-rekisteriaineisto, tarkastetaan asiantuntijoiden toimesta sekä ympäristöhallinnossa että Tilastokeskuksessa, lisäksi tietoja verrataan aikaisempien vuosien aineistoon. Tarkastaminen käsittää sekä automaattista validointia että havaintokohtaista asiantuntijatarkistamista.

8. Onko biohajoavan jätteen laskentaa koskevien sääntöjen soveltamisessa ilmennyt ongelmia? Ei. Jos kyllä, kuvaillkaa ongelmia.

Biohajoavien jätteiden laskennassa sovelletaan biohajoavuuden luokittelussa samoja kriteereitä kuin Suomen kasvihuonekaasuinventaariorissa, jättilastoinnista ja kasvihuonekaasulaskennasta kansallisesti vastuussa olevat tahot ovat sopineet näin keskenään. Periaatteessa voisi olla ongelmallista verrata EU:n jätelainsäädännön mukaisia ja IPCC:n mukaisia kaatopaikalle sijoitettujen biohajoavien jätteiden määrää ja aiheuttamia päästöjä, jos näin ei toimittaisi.

9. Onko jätettä

a) toimitettu toiseen jäsenvaltioon? Kyllä. Jättilastoinnissa ei selvitetä jätteiden määränpäättä, laskentaan vaikuttaa ainoastaan tieto viennistä/tuonnista.

b) viety käsiteltäväksi unionin ulkopuolelle? Kyllä. Jättilastoinnissa ei selvitetä jätteiden määränpäättä, laskentaan vaikuttaa ainoastaan tieto viennistä/tuonnista.

Jos vastaus kysymykseen a ja/tai b on myönteinen, kuvaillkaa muualle toimitetun tai viedyn jätteen uudelleenkäytön valmistelun ja kierrätyksen asteen määrittystä, seuranta ja validointia.

Jättilastoinnissa ei ole eroteltu Suomesta muualle toimitetun tai viedyn jätteen osuutta uudelleenkäytön valmistelun ja kierrätyksen asteen määrästä. Uudelleenkäytön valmistelua ei ole eroteltu kierrätyksestä tilastoinnissa koska uudelleenkäytön valmistelulle ei ole ollut tiedonkeruussa erillistä käsittelyä kuvaavaa koodia, eikä sitä ole siten voitu tunnistaa erilleen kierrätyksestä. Tietoaineistona käytetty YLVA-rekisteri sisältää tiedon siitä, onko syntynyt tai käsitelty jäte-erä toimitettu, viety, tuotu tai käsitelty Suomessa tai ulkomailla. Tuottajavastuun alaisten jätteiden kuten pakkausjätteiden osalta tilastointi perustuu pääosin tuottajayhteisöjen luovuttamiin aggregoituihin tietoihin, eikä näiden osalta tilastoinnissa ole ollut käytettävissä ulkomaille toimitetun jätteen osuutta eriteltynä.

C. MUOTO, JOTA KÄYTETÄÄN TOIMITETTAESSA TIEDOT DIREKTIIVIN 2008/98/EY 11 ARTIKLAN 2 KOHDAN B ALAKOHDAN TÄYTÄNTÖÖNPANOSTA SILTÄ OSIN KUIN KYSE ON RAKENNUS- JA PURKUJÄTTEESTÄ

Vuosi	Laskentamenetelmä ⁽¹⁾	Syntynyt jäte (t)	Valmistelu uudelleenkäyttöön (t)	Kierrätys (t)	Maantäyttö (t)	Materiaalin muu hyödyntäminen ⁽²⁾ (t)	Materiaalin hyödyntäminen yhteensä ⁽³⁾ (t)
2016	WStat	1795942	ei tietoa, sisältyy kierrätykseen	1194786	käsittelyä ei ole erikseen määritelty		1695862
2017	WStat	1613224	ei tietoa, sisältyy kierrätykseen	870404	7092		1384003
2018	WStat	1671738	ei tietoa, sisältyy kierrätykseen	909083	2647		1560543

(1) Päätöksen 2011/753/EU liitteen II mukaisesti valittu laskentamenetelmä.

(2) Sisältää materiaalin muun hyödyntämisen kuin valmistelun uudelleenkäyttöön, kierrätyksen ja maantäytön.

(3) Niiden määrien summa, jotka ilmoitetaan uudelleenkäytön valmistelun, kierrätyksen, maantäytön ja materiaalin muun hyödyntämisen kohdalla.

D. C OSASSA TARKOITETTUIEN TIETOJEN OHESSA TOIMITETTAVAN LAADUNTARKASTUSRAPORTIN MUOTO

I. Raportin tavoitteet

Raporttiin on määrä kerätä tietoja tiedonkeruumenetelmistä ja toimitettujen tietojen kattavuudesta. Raportissa olisi annettava selkeä kuva jäsenvaltioiden omaksumista lähestymistavoista sekä eri maiden tietojen vertailukelpoisuuteen liittyvistä mahdollisuuksista ja rajoituksista.

II. Yleiset tiedot

- Jäsenvaltio: Suomi
- Tiedot ja kuvauksen toimittava organisaatio: Tilastokeskus
- Yhteyshenkilö/yhteystiedot: Juha Espo, juha.espo@stat.fi
- Viitevuosi: 2016-2018
- Toimituspäivä/versio: 23.6.2020

III. Rakennus- ja purkujätettä koskevat tiedot

1. Miten syntyneen rakennus- ja purkujätteen määrät määritetään? Mikä on näiden määrien suhde asetuksen (EY) N:o 2150/2002 perusteella ilmoitettuihin tietoihin?

Tiedot lasketaan osana asetuksen 2150/2002 mukaista raportointia ympäristöhallinnon YLVA-rekisterin sisältämien rakennusjätteitä vastaanottavien laitosten vuosiraporteista. Jätteenä tilastoitavien maamassojen osuus saadaan laskentamallilla Tilastokeskuksen tavaroidenkuljetustilaston tiedoista osana kuljetettuja maamassoja.

2. Kuinka uudelleenkäytön valmistelua, kierrätystä, maantäyttöä ja materiaalin muuta hyödyntämistä koskevat tiedot kootaan?

Antakaa kuvaus direktiivin 2008/98/EY 3 artiklan 17 a alakohdassa esitetyn maankäytön määritelmän soveltamisesta rakennus- ja purkujätettä koskevien tietojen yhteydessä ja selostus C osan taulukossa kohdassa "muu hyödyntäminen" ilmoitetuista eri jätteenkäsittelytoimista ja niiden prosentiosuudesta.

Tietolähteenä käytetyssä YLVA-rekisteriaineistossa on käsittelylaitosten vuosiraporteissa otettu käyttöön maantäyttöä kuvaava käsittelykoodi v.2017 tiedoille. Uudelleenkäytön valmistelua ei toistaiseksi kyetä tilastoimaan oikein koska sille ei ole käytetyn aineiston luokituksissa omaa käsittelymuotoa kuvaavaa R-koodiaan tai kansallista tarkennusta R-koodiin.

3. Perustuvatko tiedot esikäsittelylaitoksiin tuleviin määriin? Kyllä/ei
Jos kyllä, antakaa tietoja esikäsittelyn tehokkuudesta:

Tiedot perustuvat osin esikäsittelyyn tulevien laitosten tietoihin, osin lopullisen käsittelijän tietoihin. Ei tilastoitua tietoa esikäsittelyn tehokkuudesta.

4. Perustuvatko tiedot lopulliseen kierrätysprosessiin tuleviin määriin? Kyllä/ei

5. Kuvailkaa tietojen validointiprosessia:

Tiedot perustuvat osin esikäsittelyyn tulevien laitosten tietoihin, osin lopullisen käsittelijän tietoihin. Validointi kuten muille, esimerkiksi yhdyskuntajätteitä koskeville, YLVA-rekisteriin perustuvilla tiedoilla, kuvattu aiemmin lomakkeella yhdyskuntajätteitä koskevassa kohdassa 7.

6. Onko jätettä

a) toimitettu toiseen jäsenvaltioon? Kyllä. Jätetilastoinnissa ei selvitetä jätteiden määränpäättä, laskentaan vaikuttaa ainoastaan tieto viennistä/tuonnista.

b) viety käsiteltäväksi unionin ulkopuolelle? Kyllä. Jätetilastoinnissa ei selvitetä jätteiden määränpäättä, laskentaan vaikuttaa ainoastaan tieto viennistä/tuonnista.

Jos vastaus on myönteinen, kuvaillaa muualle toimitetun tai viedyn jätteen uudelleenkäytön ja kierrätyksen asteen seuranta ja validointia.

Jätetilastoinnissa ei ole eroteltu Suomesta muualle toimitetun tai viedyn jätteen osuutta uudelleenkäytön valmistelun ja kierrätyksen asteen määrästä. Uudelleenkäytön valmistelua ei ole eroteltu kierrätyksestä tilastoinnissa koska uudelleenkäytön valmistelulle ei ole ollut tiedonkeruussa erillistä käsittelyä kuvaavaa koodia, eikä sitä ole siten voitu tunnistaa erilleen kierrätyksestä. Tietoaineistona käytetty YLVA-rekisteri sisältää tiedon siitä, onko syntynyt tai käsitelty jäte-erä toimitettu, viety, tuotu tai käsitelty Suomessa tai ulkomailla. Tuottajavastuun alaisten jätteiden kuten pakkausjätteiden osalta tilastointi perustuu pääosin tuottajayhteisöjen luovuttamiin aggregoituihin tietoihin, eikä näiden osalta tilastoinnissa ole ollut käytettävissä ulkomaille toimitetun jätteen osuutta eriteltynä.