

Küsimustiku juhend: Laevaliiklus

Küsimustiku kood: 13742020

Esitatakse: I kvartal 4.06.2020; II kvartal 4.09.2020; III kvartal 4.12.2020; IV kvartal 4.03.2021

Perioodilisus: Kord kvartalis

lk 1/6

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Küsimustikuga „Laevaliiklus“ kogutakse sadamatelt kvartalite kaupa andmeid, lähtudes Euroopa Liidu (EL) ja Eesti tarbijate vajadustest. Uuring annab teavet sadamaid läbiva kauba- ja sõitjateveo kohta. Seda EL-i õigusaktidega kehtestatud uuringut tehakse ELi riikides ühtse metoodika alusel ja see lubab võrrelda kauba- ja sõitjateveo muutusi nende riikide sadamates.

Statistikaamet kogub andmeid Eesti 6 suuremalt statistiliselt sadamalt (põhisadamad) vastavalt 6. mail 2009 välja antud Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivile 2009/42/EÜ. Direktiivi kohaselt kuuluvad vaatluse alla need sadamad, kus töödeldakse aastas üle ühe miljoni tonni kaupu ja/või mida külastab üle 200 000 reisija. Statistiline sadam koosneb ühest või mitmest sadamast, mis on võimelised laevade ja lasti liikumist registreerima ja mida tavaliselt kontrollib üks sadama valdaja.

Andmed avaldatakse statistika andmebaasis <http://pub.stat.ee> valdkonnas „Majandus / Transport / Veetransport“.

Statistika avaldamise aegadest teavitab avaldamiskalender, mis on tarbijale kättesaadav veebilehel.

Küsimustikud koos juhenditega asuvad Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigis "Esita andmeid / Küsimustikud / Majandus / Transport". Andmete esitamiseks soovitame kasutada elektroonilist keskkonda eSTAT <https://estat.stat.ee/> või saatmismoodulit andmete turvaliseks saatmiseks Statistikaametisse <https://www.stat.ee/aruandevormi-esitamine>.

Lisateave küsimustiku esitamise ja täitmise kohta telefonil 625 9100 või elektronposti aadressil klienditugi@stat.ee Ettevõtte üldandmete muutmiseks palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunktis „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

Aruandev sadam, lastimise/lossimise sadam ja laevale mineku/laevalt lahkumise sadam:

Sadamate kood on võimalik leida UNECE kodulehelt - United Nations Code for Trade and Transport Locations (UN/LOCODE) lingilt <http://www.unece.org/cefact/locode/service/location.html> UN/LOCODE Code List by Country "Function"= 1 näitab, et tegu on sadamaga.

Kaubavedu on kaubanduslikul merereisil veetava kauba transportimine. Laevade punkrikütus, laevade hooldusseadmete, toidu- ja muud varud on aruandlusest välja jäetud, sest need on seotud laevade talitlusega.

Kauba kaal sisaldab pakendi kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremiühikute omakaalu.

Kauba lastimine ja lossimine arvestatakse koos transiitkaubaga.

Saabunud/lähetatud sõitjate arv on sadamas merereisi alustavate/lõpetavate sõitjate arv ega sisalda laeva meeskonnaliikmeid.

METOODIKADOKUMENDID

Transpordistatistika sõnastik (koostanud Eurostati, ITFi ja ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni sekretariaatidevaheline transpordistatistika töörühm)

http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/coded_files/transport_glossary_4_ed_ET.pdf

Meretranspordi statistika käsiraamat (Reference Manual on Maritime Transport Statistics), Eurostat 2014

<http://ec.europa.eu/eurostat/documents/29567/3217334/Reference-Manual-December-2014.pdf/f8b97055-0885-4812-9dec-383bcfb573cc>

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnemisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Küsimustiku esitamiseks vajutage nuppu „Kontrolli küsimustikku“, mis käivitab tabelitevahelised kontrollid. Kui olete võimalikud vead parandanud, klõpsake nuppu „Kinnitan“.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1. KAUBAVEDU

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
-------------------------	------------------------------------	--------------	----------	--	--

Küsimustiku juhend: Laevaliiklus

Küsimustiku kood: 13742020

Esitatakse: I kvartal 4.06.2020; II kvartal 4.09.2020; III kvartal 4.12.2020; IV kvartal 4.03.2021

lk 2/6

1 / 1	Kaubavedu laevaga – laeva väljumise/saabumise aeg *	TS1374_01_R1_01	Laeva sadamasse saabumise/sadamast lahkumise kuupäev (ja kellaaeg).	Tekst	
1 / 2	Kaubavedu laevaga – kvartal	TS1374_01_R1_02	Kvartali number: 1, 2, 3, 4.	Positiivne täisarv	
1 / 3	Kaubavedu laevaga – aruandev sadam *	TS1374_01_R1_03	Aruandev sadam – statistilise aruandlusega hõlmatud sadama UN/LOCODE kood; 5 sümbolit.	Eesti sadamad	
1 / 4	Kaubavedu laevaga – suund *	TS1374_01_R1_04	Laevaliikluse suund: 1 – saabumine, 2 – lahkumine.	Sõidu suund 2009v2	
1 / 5	Kaubavedu laevaga – lastimise/lossimise sadam *	TS1374_01_R1_05	Lastimise/lossimise sadam – lastimise sadam on sadam, kus kaubasaadeti laaditi laevale, millelt see laaditakse maha aruandvas sadamas. Lossimise sadam on sadam, kus kaubasaadeti, mis on aruandvas sadamas laevale lastitud, laaditakse maha samast laevast. UN/LOCODE kood; 5 sümbolit.	Tekst	
1 / 6	Kaubavedu laevaga – rannikuala *	TS1374_01_R1_06	Sadama rannikuala. 4-kohaline kood: iga riigi puhul 2-kohaline ISO kood geonomenklatuurist, millele järgneb kaks nulli, v.a juhul, kui riik on jagatud kaheks või enamaks rannikualaks, mille puhul on neljandal kohal muu number kui null. Rannikualade klassifikaator (RAN) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu”.	Rannikualad 2018	
1 / 7	Kaubavedu laevaga – lasti liik	TS1374_01_R1_07	Lasti liik – peamised lastiliigid on vedellast, puistlast, konteinerid, veeremlast ja segalast; 2 sümbolit. Lastiliikide liigitus (LLL) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu”. Lasti liigi klassifikaatori leiab küsimustiku käsiraamatust.	Lastiliikide liigitus 2012	
1 / 8	Kaubavedu laevaga – kaubagrupp	TS1374_01_R1_08	Kaubagrupp vastavalt transpordistatistika standardsele kaupade klassifikaatorile (TSK). Transpordistatistika standardse kaupade klassifikaatori leiab küsimustiku käsiraamatust. Klassifikaator on kahetasemeline: 1. tasemel 20 osa ja 2. tasemel 81 gruppi. Klassifikaatorist valida kaubagrupp (2. tase). Transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator (TSK 2007) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu”.	TSK maantee	
1 / 9	Kaubavedu laevaga – lipuriik *	TS1374_01_R1_09	Lipuriik – laevade riikkondsuse klassifikaatorist lipuriik (riik või territoorium, kus laev on registreeritud). 4-kohaline kood: iga riigi puhul 2-kohaline ISO kood geonomenklatuurist, millele järgneb kaks nulli, v.a enam kui ühe registriga riikide puhul, mille tähistamisel on neljandal kohal muu number kui null. Laevade riikkondsuse klassifikaator (LRK) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu”.	Laevade riikkondsus 2015v1	
1 / 10	Kaubavedu laevaga – laeva liik *	TS1374_01_R1_10	Laeva liik laevaliikide klassifikaatorist; 2-kohaline kood. Laevaliigi klassifikaatori leiab küsimustiku käsiraamatust.	Laevaliik 2011	
1 / 11	Kaubavedu laevaga – laeva suurusklass *	TS1374_01_R1_11	Laeva suurusklass laevade suurusklasside klassifikaatorist kogumahutavuse (GT) järgi. Laevade suurusklassi liigitust kohaldatakse üksnes 100-tonnise või suurema kogumahutavusega laevade suhtes. Väiksemate laevade puhul kasutatakse koodi 99. Laevade suurusklasside (GT) klassifikaator (LSKL_GT) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu”. Laevade suurusklasside klassifikaatori leiab küsimustiku käsiraamatust.	Laevade suurusklassid (GT) 2009	
1 / 12	Kaubavedu laevaga – lastitud/lossitud kauba kogus	TS1374_01_R1_12	Lastitud/lossitud kaup – kaupade brutokaal, mis hõlmab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremiühikute omakaalu. Sisaldab transiitkaupa. Mõõtühik on tonn kolme komakoha täpsusega.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 13	Kaubavedu laevaga – transiitkauba kogus	TS1374_01_R1_13	Lastitud/lossitud transiitkaup – transiitkauba laevale laadimine, kui Eesti on transiitriik. Kaupade brutokaal, mis hõlmab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremiühikute omakaalu. Mõõtühik on tonn kolme komakoha täpsusega.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 14	Kaubavedu laevaga – konteinerite ja veeremiühikute arv: täis ja tühjad	TS1374_01_R1_14	Lastitud/lossitud merekonteinerite ja veeremiühikute arv kokku – tühjad ja täis konteinerid ning veeremiühikud.	Positiivne täisarv	
1 / 15	Kaubavedu laevaga –	TS1374_01_R1_15	Lastitud/lossitud tühjade merekonteinerite ja veeremiühikute arv.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Laevaliiklus

Küsimustiku kood: 13742020

Esitatakse: I kvartal 4.06.2020; II kvartal 4.09.2020; III kvartal 4.12.2020; IV kvartal 4.03.2021

lk 3/6

	konteinerite ja veeremiühikute arv: tühjad	5			
1 / 16	Kaubavedu laevaga – laeva kogumahutavus	TS1374_01_R1_16	Laeva kogumahutavus (laeva GT) – laeva kogusuurus mõõdetuna 1969. aasta rahvusvahelise laevade mõõtmise konventsiooni sätete kohaselt, ühikuta suurus.	Positiivne täisarv	
1 / 17	Kaubavedu laevaga – laeva IMO-number	TS1374_01_R1_17	Laeva IMO-number – laeva identifitseeriv tunnus. Välja täitmine ei ole kohustuslik.	Tekst	

Tabel 2. SÕITJATEVEDU

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Sõitjatevedu laevaga – laeva väljumise/saabumise aeg*	TS1374_02_R1_01	Laeva sadamasse saabumise/sadamast lahkumise kuupäev (ja kellaaeg).	Tekst	
1 / 2	Sõitjatevedu laevaga – kvartal	TS1374_02_R1_02	Kvartali number: 1, 2, 3, 4.	Positiivne täisarv	
1 / 3	Sõitjatevedu laevaga – aruandev sadam*	TS1374_02_R1_03	Aruandev sadam – statistilise aruandlusega hõlmatud sadama UN/LOCODE kood; 5 sümbolit.	Eesti sadamad	
1 / 4	Sõitjatevedu laevaga – suund*	TS1374_02_R1_04	Laevaliikluse suund: 1 – saabumine, 2 – lahkumine.	Sõidu suund 2009v2	
1 / 5	Sõitjatevedu laevaga – laevale mineku/laevalt lahkumise sadam*	TS1374_02_R1_05	Laevale mineku/laevalt lahkumise sadam – laevale mineku sadam on sadam, kust reisija reisi alustas. Laevalt lahkumise sadam on sadam, kus reisija reisi lõpetab. UN/LOCODE kood; 5 sümbolit.	Tekst	
1 / 6	Sõitjatevedu laevaga – rannikuala*	TS1374_02_R1_06	Sadama rannikuala. 4-kohaline kood: iga riigi puhul 2-kohaline ISO kood geonomenklatuurist, millele järgneb kaks nulli, v.a juhul, kui riik on jagatud kaheks või enamaks rannikualaks, mille puhul on neljandal kohal muu number kui null. Rannikualade klassifikaator (RAN) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu“.	Rannikualad 2018	
1 / 7	Sõitjatevedu laevaga – lipuriik*	TS1374_02_R1_07	Lipuriik – laevade riikkondsuse klassifikaatorist lipuriik (riik või territoorium, kus laev on registreeritud). 4-kohaline kood: iga riigi puhul 2-kohaline ISO kood geonomenklatuurist, millele järgneb kaks nulli, v.a enam kui ühe registriga riikide puhul, mille tähistamisel on neljandal kohal muu number kui null. Laevade riikkondsuse klassifikaator (LRK) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu“.	Laevade riikkondsus 2015v1	
1 / 8	Sõitjatevedu laevaga – laeva liik*	TS1374_02_R1_08	Laeva liik laevaliikide klassifikaatorist; 2-kohaline kood. Laevaliigi klassifikaatori leiab küsimustiku juhendist.	Laevaliik 2011	
1 / 9	Sõitjatevedu laevaga – laeva suurusklass*	TS1374_02_R1_09	Laeva suurusklass laevade suurusklasside klassifikaatorist kogumahutavuse (GT) järgi. Laevade suurusklassi liigitust kohaldatakse üksnes 100-tonnise või suurema kogumahutavusega laevade suhtes. Väiksemate laevade puhul kasutatakse koodi 99. Laevade suurusklasside (GT) klassifikaator (LSKL_GT) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu“. Laevade suurusklasside klassifikaatori leiab küsimustiku käsiraamatust.	Laevade suurusklassid (GT) 2009	
1 / 10	Sõitjatevedu laevaga – lähetatud/saabunud sõitjate arv	TS1374_02_R1_10	Saabunud/lähetatud sõitjate arv – sadamas merereisi alustavate/lõpetavate sõitjate arv.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Laevaliiklus

Küsimustiku kood: 13742020

Esitatakse: I kvartal 4.06.2020; II kvartal 4.09.2020; III kvartal 4.12.2020; IV kvartal 4.03.2021

lk 4/6

1 / 11	Sõitjatevedu laevaga – ristluslaeva reisijate arv	TS1374_02_R1_11	Ristluslaeva reisijate arv – ristluslaevaga merereisi tegevad sõitjad. Arvestust peetakse vaid sadamasse saabumisel. Ristluslaev (matkelaev) – reisilaev, mis on mõeldud reisijatele mitmekülgse huvireisi tagamiseks. Kõikidel reisijatel on kajut. Pardal on meelelahutusvõimalused. Siia ei kuulu tavalisi veeremilaevateenuseid osutavad laevad isegi siis, kui mõned reisijad peavad sellist teenust ristluseks. Peale selle ei kuulu siia kaubalaevad, mis saavad vedada väga piiratud arvul reisijaid, kellel on oma kajut. Samuti ei kuulu siia laevad, mis on mõeldud ainult ühepäevaste ekskursioonide jaoks.	Positiivne täisarv	
1 / 111	Sõitjatevedu laevaga – reisi alustavate/lõpetavate ristlusreisijate arv	TS1374_02_R1_11	Reisi alustavate/lõpetavate ristlusreisijate arv – ristlust alustavate ja lõpetavate ristlusreisijate arv, k.a pööringu teenust kasutavad reisijad. Pööring (ingl turnaround) tähistab lennuki/laeva saabumise ja väljumise vahele jäävat aega, kui saabunud reisijad tulevad maha, uued reisijad lähevad peale ja lennuk/laev seatakse valmis järgmiseks reisiks.	Positiivne täisarv	
1 / 12	Sõitjatevedu laevaga – laeva kogumahutavus	TS1374_02_R1_12	Laeva kogumahutavus (laeva GT) – laeva kogusuurus mõõdetuna 1969. aasta rahvusvahelise laevade mõõtmise konventsiooni sätete kohaselt. Ühikuta suurus.	Positiivne täisarv	
1 / 13	Sõitjatevedu laevaga – laeva IMO-number	TS1374_02_R1_13	Laeva IMO-number – laeva identifitseeriv tunnus. Välja täitmine ei ole kohustuslik.	Tekst	

Tabel 3. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG (täidetakse ainult III kvartali kohta)

Perioodi(de)l 2020-I, 2020-II, 2020-IV ei pea tabelit täitma.

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	TAITMIS EAGTU NDI	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.	Positiivne täisarv	
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAGMI NUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0-59.	Positiivne täisarv	

LOENDID / KLASSIFIKAATORID

Loendi/klassifikaatori nimetus: **Laevaliik 2011**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
10	Vedellastilaev		Õlitanker, kemikaal tanker, vedelgaasitanker, kütusepraam, muu tanker
20	Puistlastilaev		Puistlasti-naftatanker (OBO), puistlastilaev
31	Konteinerilaev		Laev, millele on kogu ulatuses paigaldatud teisaldatavad või alalised, eranditult konteinerite veoks mõeldud konteinerpesad.
32	Erilaev		Laev, mis on spetsiaalselt kohandatud eri tüüpi lasti veoks. Siia kuuluvad autotarnelaevad, loomade, kiiritatud kütuse või kemikaalide veoks kohandatud laevad ja praamerid.
33	Segalastilaev		Mitme liiki kauba veoks mõeldud laevad. Siia kuuluvad

Küsimustiku juhend: Laevaliiklus

Küsimustiku kood: 13742020

Esitatakse: I kvartal 4.06.2020; II kvartal 4.09.2020; III kvartal 4.12.2020; IV kvartal 4.03.2021

lk 5/6

			külmutuslaevad, ro-pax-laevad, ro-ro-tüüpi laevad, muud veeremilaevad, kombineeritud segalasti-reisilaevad ja segalastikonteinerilaevad.
34	Kuivlastimerepraam		Tekiga praam, punkrilaev, praamkonteiner, lahtine kuivlastipraam, kinnine kuivlastipraam, muu kuivlastipraam
35	Reisilaev		Laev, mis on ette nähtud enam kui 12 reisija veoks, olenemata kajutikohtade arvust.
36	Ristluslaev		Reisilaev, mille reisijatele pakutakse mitmekülgset turismielamust. Kõigil reisijatel on kajutid. Pardal pakutakse meelelahutusvõimalusi.
41	Kalalaev		Kalapüügilaev, kalatöötlemislaev
42	Avamereteenuseid osutav laev		Puurimis- ja uurimislaev, avamere varustuslaev.
43	Puksiirlaev		Pukser, vedur-tõukurlaev Laevade või muude veesõidukite vedamiseks ja/või tõukamiseks mõeldud laev. Siia hulka loetakse ka sadamapukserid.
49	Muu laev		Süvendaja, teaduslaev, muu laev
XX	Määratlemata laev		

Loendi/klassifikaatori nimetus: Sõidu suund 2009v2

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Saabumine		
2	Lahkumine		

Loendi/klassifikaatori nimetus: Lastiliikide liigitus 2012

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
11	Veeldatud gaas		Tonnaaž
12	Toornafta		Tonnaaž
13	Naftatooted		Tonnaaž
19	Muud vedellastina veetavad kaubad		Tonnaaž
21	Maak		Tonnaaž
22	Kivisüsi		Tonnaaž
23	Põllumajandussaadused (nt teravili, soja, tapiokk)		Tonnaaž
29	Muu puistlast		Tonnaaž
31	Lastiühik: 20 jalga		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
32	Lastiühik: 40 jalga		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
33	Lastiühik: > 20 jalga ja < 40 jalga		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
34	Lastiühik: > 40 jalga		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
51	Kaubaveomootorsõidukid ja nende haagised		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
52	Sõidua autod, mootorrattad ja nende haagised/haagiselamud		Üksnes ühikute koguarv
53	Reisibussid		Üksnes ühikute koguarv
54	Kaubaveokid (sh import/eksportmootorsõidukid)		Tonnaaž ja ühikute koguarv
56	Omil jalul liikuvad elusloomad		Tonnaaž ja ühikute koguarv
59	Muud iseliikuvad liikuvad ühikud		Tonnaaž. Ühikute arv.
61	Vedukita kaubaveohaagised ja poolhaagised		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
62	Vedukita haagiselamud ja muud maantee-, põllumajandus- ja tööstussõidukid		Üksnes ühikute koguarv
64	Kaubaveol kasutatavad raudteevagunid		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis

Küsimustiku juhend: Laevaliiklus

Küsimustiku kood: 13742020

Esitatakse: I kvartal 4.06.2020; II kvartal 4.09.2020; III kvartal 4.12.2020; IV kvartal 4.03.2021

lk 6/6

			sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
65	Kaubaveol kasutatavad mereveo-veeremhaagised		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
66	Kaubaveol kasutatavad lihtrid		Tonnaaž - registreeritav kogus on kaupade brutokaal, mis sisaldab pakendite kaalu, kuid mitte konteinerite ja veeremühikute omakaalu. Ühikute arv.
69	Muud mitteiselikuvad ühikud		Tonnaaž. Ühikute arv.
91	Metsasaadused		Tonnaaž.
92	Malmi- ja terasetooted		Tonnaaž.
99	Muu segalast		Tonnaaž.

Loendi/klassifikaatori nimetus: Laevade suurusklassid (GT) 2009

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
01	100-499	GT	
02	500-999	GT	
03	1000-1999	GT	
04	2000-2999	GT	
05	3000-3999	GT	
06	4000-4999	GT	
07	5000-5999	GT	
08	6000-6999	GT	
09	7000-7999	GT	
10	8000-8999	GT	
11	9000-9999	GT	
12	10000-19999	GT	
13	20000-29999	GT	
14	30000-39999	GT	
15	40000-49999	GT	
16	50000-79999	GT	
17	80000-99999	GT	
18	100000-149999	GT	
19	150000-199999	GT	
20	200000-249999	GT	
21	250000-299999	GT	
22	300000 ja enam	GT	
OTH	Muu		

Loendi/klassifikaatori nimetus: Eesti sadamad

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
EEKND	Kunda		
EEPLN	Paldiski Põhjasadam		
EEPRN	Pärnu		
EESLM	Sillamäe		
EETLL	Tallinn		
EEVEB	Vene-Balti		