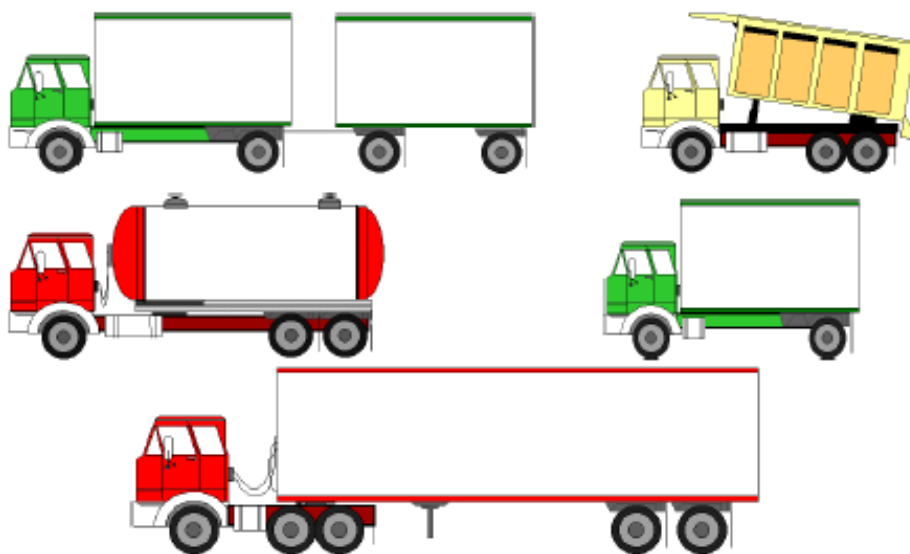


VEOKI KASUTAMINE

küsimustiku 1136 täitmise juhend



Sisukord (klikitav)

Uuringu taust	3
Andmete avaldamine	3
KÜSIMUSTIKU TÄITMINE eSTAT-is	4
TABEL 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID.....	4
TABEL 2. VEOKI JA HAAGISE ANDMED	5
Tabeli üldinfo. Mida sisestada?.....	5
Kuidas andmeid sisestada?.....	5
TABEL 2.1. VEOKI KASUTAMISE ANDMED	6
Tabeli üldinfo. Mida sisestada?.....	6
Kuidas sisestada?.....	7
TABEL 3. LIHTVEOD JA TÜHISÕIDUD EESTIS	7
Tabeli üldinfo. Mida sisestada?.....	7
Kuidas sisestada?.....	8
TABEL 4. JAOTUS- JA KOGUMISVEOD EESTIS	9
Tabeli üldinfo. Mida sisestada?.....	9
Kuidas sisestada?.....	9
TABEL 5. RAHVUSVAHELISED LIHTVEOD JA TÜHISÕIDUD	10
Tabeli üldinfo. Mida sisestada?.....	10
Kuidas sisestada?.....	11
TABEL 6. RAHVUSVAHELISED JAOTUS- JA KOGUMISVEOD	12
Tabeli üldinfo. Mida sisestada?.....	12
Kuidas sisestada?.....	13
MUUTUJATE LOEND JA SELGITUSED	14
KLASSIFIKAATORID.....	21
Eesti asulate klassifikaator EHAK.....	21
Riikide ja territooriumide klassifikaator RTK.....	22
Ohtlike veoste klassifikaator OVK	22
Transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator TSK.....	22
MÕISTED	28

Uuringu taust

Täname, et vastate küsimustikule „Veoki kasutamine“!

Tegemist on sama küsimustikuga, mille nimi oli veel 2022. aastal „Kaubavedu teedel“. Küsimustik saadetakse valimisse sattunud veoautode omanikele. Valimisse võivad sattuda kõik Eesti liiklusregistrisse kantud veoautod, mille kandevõime on vähemalt 3500 kg ja vanus kuni 25 aastat.

Vastajatelt saadud **andmed on olulised**, et riigil oleks info veonduses toimuva kohta. Teie andmete **õigsusest oleneb** statistilise info **tõepärasus** ja seega ka **poliitika asjakohasus** selle info põhjal.

Teie vastused on **anonüümsed** ja üldistatakse. Avaldatavatest andmetest ei ole võimalik leida Teie ega Teie firma nime, auto numbrit ega muud tuvastamist võimaldavat infot. Statistikaamet ei anna välja andmeid üksikute konkreetsete veokite kohta (riikliku statistika seadus – [RStS § 20¹](#)).

„Veoauto kasutamine“ (küsimustiku kood 1136) on riikliku statistika küsimustik, millega kogutakse Eestis registreeritud veokite kasutuse andmeid nii sõitude kui ka mitte kasutamise kohta. See uuring on majandusstatistika riikliku programmi osa.

Andmeid küsitakse, sest riigil on üldiselt vaja teada, kui palju veetakse Eestis veokitega kaupa ja muid veoseid ning mis muutub maanteekaubavedudes. Uuringuga kogutud andmeid kasutavad statistikaamet ning **majandus- ja kommunikatsiooniministeerium** majandusanalüüsides. Näiteks hinnatakse Teie vastuste põhjal, kas transpordi arengukava eesmärgid on käeulatuses või hoopis kaugenemas.

Sarnast uuringut tehakse Euroopa Liidu kõigis riikides ja selle abil saab võrrelda riikide vedude mahte. Kõigi liikmesriikide avaldatud üldandmed leiata [Eurostati andmebaasist](#). Neid andmeid kasutavad veondussektori majandusanalüüsiks järgmised **rahvusvahelised organisatsioonid**: ÜRO Euroopa majanduskomisjon (UNECE), rahvusvaheline transpordifoorum (ITF), majanduskoostöö ja arengu organisatsioon(OECD), ühinenud rahvaste organisatsioon (ÜRO) ja Euroopa Liidu statistikaamet Eurostat.

Andmete avaldamine

Veokite kasutajatelt nädala kaupa kogutud vedude andmete põhjal arvutatakse kaubaveo näitajate (tonnid, tonnkilomeetrid ja läbisõit) hinnangulised suurused igas kvartalis. Andmed avaldatakse Eesti kohta tervikuna.

Kvartali kohta avaldatakse statistika andmebaasis järgmised näitajad: riigisisene ja rahvusvaheline kaubavedu maanteel; maanteekaubaveo uuringu üldkogum, valim, vastanud. Aasta kohta avaldatakse statistika andmebaasis järgmised andmed: kaubavedu maanteel reisi pikkuse järgi; veoautode läbisõit telgede arvu järgi; kaubavedu maanteel kaubagrupi järgi; kaubavedu maanteel veose liigi järgi; ohtlikud veosed maanteel; maanteekaubaveo uuringu standardviga ja suhteline standardviga. Andmed leiata tabelitest [statistikaameti andmebaasist jaotiste Majandus -> Transport -> Maanteetransport alt](#).

KÜSIMUSTIKU TÄITMINE eSTAT-is

Andmete esitamiseks palume kasutada elektroonilist keskkonda **eSTAT** aadressil <https://estat.stat.ee/>.

Andmed palume esitada vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul, pikema reisi korral pärast reisi lõppu.

Küsimustikuga saab tutvuda nii eSTAT-is kui ka statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigis „Esita andmeid /Küsimustikud“. Otsinguribale kirjutage „Veoki kasutamine“ või küsimustiku kood 1136.

Küsimustik „**Veoki kasutamine**“ täidetakse **ühe nädala vedude ja tühisõitude** kohta ning **ka siis, kui vaatlusnädalal vedusid ei tehtud**.

Küsimustik koosneb lehekülgede vahel jaotatud **tabelitest** (lehekülgede vahel liikumiseks klõpsake tabeli kohal asuval ribal, millel on märgitud tabelite numbrid ja nimed).

Tabelis 1 on märgitud **vaatlusnädal** ja lisatud liiklusregistrist veoauto(de) andmed, mille kohta infot soovitakse.

Küsimustik täitke ainult seal märgitud veoauto(de) kohta vastaval vaatlusnädalal.

Veoki **vastutava kasutaja** (või vastutava kasutaja andmete) **muutumisest** palume statistikaametit kindlasti teavitada telefonil 625 9300 või elektronposti aadressil klienditugi@stat.ee.

Klõpsates ekraanil menüüribal „Abi“, leiate **eSTAT-i kasutamise ja toimimise juhised**.

Küsimustiku esitamiseks vajutage nuppu „**Kontrolli küsimustikku**“, mis käivitab kontrollid. Vigade ilmnmisel saab neid parandada. Võimalikud vigased näitajad on märgitud tähisega „?“. Küsimärgile hiire kursorit liigutades näete probleemi selgitavat teksti. Kui olete andmed esitanud ja vead parandanud, klõpsake küsimustiku lõpus olevat nuppu „**Kinnitan**“.

Kui Teie ettevõttel on palju veoautosid ja peate andmeid esitama sageli või kirjete hulk tabelis on suur, soovitame küsimustiku esitada **Excelis või CSV-vormingus**. Selleks saate tabelite põhjad (veergude pealkirjad) alla laadida eSTAT-i kaudu. Nendele põhjadele saab tabeleid korrektselt üles laadida ja kontrollida samuti eSTAT-i kaudu. [Täpsema õpetuse leiate siit](#).

Kodulehe rubriigist „**Küsimustikud**“ leiab ka kujundatud Exceli-vormi, mille saab alla laadida ja täidetuna statistikaameti klienditoele saata, kuid see on vähem eelistatud.

Teie andmete õigsus tagab tõepärase statistilise info.

Lisateavet küsimustiku esitamise ja täitmise kohta saab telefonil **625 9300** või elektronposti aadressil klienditugi@stat.ee.

TABEL 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID

Sellesse tabelisse ei ole Teil vaja midagi sisestada.

Tabelis on näidatud, millis(t)e veoki(te) ja mis aja kohta tuleb ülejäänud küsimustik täita (vaatlusnädala algus- ja lõpukuupäev ning veoki registreerimismärk).

Tabelid 2, 2.1, 3, 4, 5 ja 6 täitke **vaid nende veoautode** vaatlusnädalal tehtud vedude/tühisõitude kohta, mis on näidatud siin tabelis 1. „VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID“. **Tabel 2.1 „VEOKI KASUTAMISE ANDMED“ täita ka juhul, kui vaatlusnädalal selle veoautoga vedusid ei tehtud**.

TABEL 2. VEOKI JA HAAGISE ANDMED

Tabeli üldinfo. Mida sisestada?

- Tabel täidetakse kõigi veokite kohta, mille numbrimärgid on näidatud tabelis 1. „VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID“.
- Ärge lisage tabelisse uusi ridu.
- Tabeli alguse lahtrid on eeltäidetud, nende sisu ei ole vaja muuta. Eeltäidetud andmete allikas on liiklusregister.
- Lisada tuleb haagise kasutamise info (haagise andmed).
- Tabeli lahtrid
 - **Eeltäidetud lahtrid**
 - Vaatlusnädala alguskuupäev
 - Veoki registreerimismärk
 - Veoki kandevõime
 - Veoki tüüp
 - Veoki kere tüüp
 - Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel
 - **Kohustuslik lahter**
 - Haagise kasutamine kaubaveol (**Jah/Ei**). [Täitke ka juhul, kui vaatlusnädalal veokiga vedusid ei tehtud.](#)
 - **Kui haagist kasutati veol, siis täitke lahtrid**
 - Enim kasutatava haagise registreerimismärk
 - Enim kasutatava haagise telgede arv
 - Enim kasutatava haagise täismass, kg
 - Enim kasutatava haagise kandevõime, kg
 - Enim kasutatava haagise tühimass, kg
 - Haagise pealisehituse tüüp; Haagise pealisehituse tüüp – muu
- Kui mõni väärtus on 0, siis võib lahter jääda ka tühjaks, s.t nulle sisestama ei pea.

Kuidas andmeid sisestada?

Haagise andmete sisestamiseks avage eeltäidetud infoga tabelirida. Tabeli rea avamiseks klõpsake järjekorranumbril või pliatsi märgil.

2. VEOKI JA HAAGISE ANDMED tabel 1 järgi. Täitmiseks klõpsake rea numbrile. Ärge tühjendage tabelit, sisaldab eeltäidetud andmeid!

	Vaatlusnädala alguskuupäev	Veoki registreerimismärk	Veoki kandevõime, kg	Veoki tüüp	Veoki kere tüüp	Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerim...	Kontrollin tabelit	Haagise kasutamine kaubaveol	Enimka haagise registre
01	x1	1	3	6	7	9	x2	10	10_1
1	02.01	Veoki ja haagise andmed	959VBX	10 000	Sadulveok	SADUL - Sadul	Haagise andmed	Jah	

Sisestusaknas on eeltäidetud andmed sinisel taustal (näide).

Veeru nr	Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
01	Vaatlusnädala alguskuupäev	KVMVALGKPV	10.01.2022	
x1	.	AS18 771	Veoki ja haagise andmed	
1	Veoki registreerimismärk	KVMSREGMARK	736BHY	
3	Veoki kandevõime, kg	KVMSKANDEVOIME	6960	

Täitke valgel taustal lahtrid.

Lahtris „Haagise pealisehituse tüüp“ tuleb teha valik loendist. Klõpsates lahtri lõpus oleva **luubil**, saate loendi avada ja sealt valida.



* Punase tärniga on tähistatud kohustuslik väli.

NB! Enne sisestusakna sulgemist salvestage täidetud rida, klõpsates nuppu „**Salvesta rida**“.

Ärge lisage sellesse tabelisse uusi ridu, vaid täitke ette antud read lõpuni.

Akna päises on kuvatud salvestatud kirjete arv.

TABEL 2.1. VEOKI KASUTAMISE ANDMED

Tabeli üldinfo. Mida sisestada?

- **Täitke tabel vaid nende veokite kohta, mis on näidatud tabelis 1. „VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID“.** Iga veoki kohta on osaliselt eeltäidetud üks tabeli rida. Avage rida ja lisage info, kuidas veokit selle nädala jooksul kasutati.
- **Ärge lisage tabelisse uusi ridu.**
- Täitke tabel 2.1 ka juhul, kui vaatlusnädalal veokiga kaubavedusid ega tühisõite ei tehtud.
- **Lisage veoki kasutuspäevade arv** vedudel ja mujal, **veoki mittekasutamise päevade arv** põhjuse kaupa ja **info selle kohta, kui veok ei ole enam Teie käsutuses.**
- Arvestage kasutamise ja mittekasutamise päevi täisarvuna.
- Tabeli lahtrid
 - **Eeltäidetud lahtrid, ainult infoks**
 - Vaatlusnädala alguskuupäev
 - Veoki registreerimismärk
 - **Veoki kasutuspäevade arv.**
Täitke need lahtrid, milline kasutus nädala jooksul oli. Muud lahtrid võivad jääda tühjaks.
 - Kaubavedu teedel Eestis või rahvusvahelistel vedudel (sh tühisõit)
NB! Nende vedude andmed lisage tabelitesse 3–6
 - Töö kinnisel territooriumil
 - Töö välismaal (kaubavedude andmed pole kättesaadavad)
 - Põllumajandusliku majapidamise tarbeks (eraisik)
 - Muu otstarve kui kaubavedu
 - Eriotstarbeline vedu
 - **Veoki mittekasutamise päevade arv**
Täitke vähemalt üks lahter, kui veokit ei kasutatud igal päeval seitsmest.
 - Puhkepäevade arv
 - Juhi puudumine
 - Töö puudumine
 - Veoki remont
 - Kommentaar
 - Veoki mittekasutamise põhjus, kui **veok ei ole enam teie käsutuses** (vajutage luubile ja valige avanevast loetelust)
 - Nimetada loetelust puuduva veoki mittekasutamise põhjus
- Veoki kasutamise ja mittekasutamise päevade arv vaatlusnädalal peab olema **kokku 7**, välja arvatud, kui veok ei ole enam teie käsutuses. Siis ei pea veoki kasutamise või mittekasutamise päevade arvu märkima.

Kuidas sisestada?

Tabeli rea avamiseks klõpsake rea järjekorranumbril või pliatsi märgil.

2.1 VEOKI KASUTAMISE ANDMED tabel 1 järgi. Täitmiseks klikkige rea numbrile. Ärge tühjendage tabelit, sisaldab eeltäidetud andmeid!

Vaatlusnädala alguskuupäev	Veoki registreerimismärk	Kauba vedu Eestis või rahvusvahelistel vedudel (sh ...)	Töö kinnisel territooriumil	Töö välismaal (kaubavedude andmed pole käitisesaastav...)	Põllumajandusli majapidamise tarbeks (eraldi)
1	2	x3	17	x17	18
1	10.01	357TFV	Veoki kasutamispäevade arv	KAUBAVEOPÄEVADE VEDUDE ANDMED PEAVAD OLEMA LISATUD TABELITESSE 3, 4, 5 VÕI 6.	

Tagasi Vajutun Lisa uus tabeli rida Kontrolli kustumistiku Edasi

Sisestusaknas on eeltäidetud andmed sinisel taustal.

Veeru nr	Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
* 1	Vaatlusnädala alguskuupäev 2	KVMVALGKPV2	10.01.2022	
* 2	Veoki registreerimismärk 2	KMSREGMARK2	357TFV	

Täitke need valgel taustal lahtrid, mis kirjeldavad hästi selle veoki kasutust vaatlusnädalal.

* Punase tärniga lahtreid selles tabelis täitma ei pea, sest need täidetakse automaatselt.

Lahtris „Veoki mittekasutamise põhjus“ tuleb teha valik loendist. Klõpsates lahtri lõpus oleval **luubil**, saate loendi avada ja sealt valida.

NB! Enne tabeli sulgemist salvestage täidetud rida, klõpsates nuppu „**Salvesta rida**“.

Ärge lisage sellesse tabelisse uusi ridu, vaid täitke ette antud read lõpuni.

Akna päises on kuvatud salvestatud kirjete arv.

TABEL 3. LIHTVEOD JA TÜHISÕIDUD EESTIS

Tabeli üldinfo. Mida sisestada?

- Tabel täidetakse vaid nende veokite vaatlusnädalal tehtud vedude ja tühisõitude kohta, mis on näidatud tabelis 1 „VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID“.
- **Siia tabelisse** tuleb kanda kõik **koormaga veod**, millel tehti vähem kui 5 laadimispeatust, ja kõik **tühisõidud**, mis vaatlusnädala jooksul Eestis tehti. Iga vedu ja iga tühisõit näidake omaette real, võimalusel ajalises järjestuses. **Kus eelmine sõit lõppes, sealt algab järgmine.**
- Sõit lõpeb ja järgmine sõit algab peatuses, mis tehti veose peale- ja/või mahalaadimiseks. Muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused ei lõpeta ega alusta uut sõitu.
- **Tühisõit näidake eraldi real.** Tühisõiduks ei arvestata sõitu merel või teisel vedaval sõidukil. Kui veok veab ainult taarat (konteinerid, kaubaalused jm), märkige sõit ikkagi kaubaveona.
- Jaotus- või kogumisvedu, millel tehti **2–4 laadimispeatust**, märkige siin üles **mitme järjestikuse veona**: Esimesest laadimiskohast teise, teisest kolmandasse jne. Jaotus- või kogumisvedu, millel tehti 5 või enam laadimispeatust, märkige üles tabelisse 4.

- Tabeli lahtrid
 - **Veoki registreerimismärk** (lisage igal real, tabelis 1 näidatute hulgast)
 - **Sõidu alguskuupäev** (lisage igal real, vormistus pp.kk.aaaa)
 - **Sõidu lähtekoht** (alustage asula nime kirjutamist ja valige klassifikaatorist¹ õige asula)
 - **Sõidu sihtkoht** (alustage asula nime kirjutamist ja valige klassifikaatorist¹ õige asula)
 - **Sõidu pikkus kaubaveol, km** (ärge lisage vahemaad, mille auto läbis laeval või rongil)
 - **Tühisõidu pikkus, km** (ärge lisage vahemaad, mille auto läbis laeval või rongil)
 - **Ühesuguste sõitude arv päevas**
 - **Kauba kaal ühel sõidul, kg** (veenduge, et kauba kaal on märgitud kilogrammides)
 - **Kaubagrupp** (alustage kauba kirjeldamist ja valige klassifikaatorist¹ õige kaubagrupp)
 - **Kaubagrupi selgitus** (veose nimetus; täitke kindlasti, kui sobivat kaubagruppi ei leidnud või soovite seda täpsustada)
 - **Ohtliku veose kood** (sisestage ohtliku veose kood veoselehel või kauba nimetus; valige klassifikaatorist¹)
 - **Ohtliku veose selgitus** (veose nimetus; täitke kindlasti, kui sobivat ohtliku veose koodi leidnud või soovite seda täpsustada)
 - **Veose liik** (valige loendist)
 - **Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus, %** (hinnata mahu, mitte kaalu järgi)
 - **Veo tüüp** (vedu toimus oma ettevõtte tarbeks või tasu eest teise ettevõtte heaks; valige õige variant)
- Kui mõni väärtus on 0, võib lahter jääda ka tühjaks, s.t nulle sisestama ei pea.

Kuidas sisestada?

Tabeli avamiseks klõpsake nuppu „[Lisa uus tabeli rida](#)“.

¹ Siin, tabelis 3, tuleb neljas lahtris valida **klassifikaatorist** (loendist). Need lahtrid on tähistatud **luubiga** ja neil on **otsingufunktsioon**: alustage lahtrisse asula nime kirjutamist või veose kirjeldamist. Teile pakutakse klassifikaatorist **vastusevariante**, mille hulgast saate õige valida.

Veeru nr	Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
* 1	Veoki registreerimismärk	KVM1SREGMARK	<input type="text"/>	①
* 2	Sõidu alguskuupäev (pp.kk)	KVM1KPV	<input type="text"/>	①
* 3	Sõidu lähtekoht: asula	KVM1ORG2	<input type="text"/>	①

Otsinguakna saate avada suuremalt, kui **vajutate ristile** luubi järel.

Ohtliku veose koodi (neljakohaline) leiata **veoselehel**. Sisestage see ja vajutage pakutavale veose kirjeldusele. Soovi korral saate ohtlike veoste klassifikaatoriga tutvuda [SIIN](#).

Kaubagruppide klassifikaatoriga saate tutvuda käsiraamatu lõpus lk 23.

* Punase tärniga on tähistatud kohustuslikud väljad.

NB! Enne tabeli sulgemist salvestage täidetud rida, klõpsates nuppu „[Salvesta rida](#)“.

Akna päises on kuvatud salvestatud kirjet arv.

TABEL 4. JAOTUS- JA KOGUMISVEOD EESTIS

Tabeli üldinfo. Mida sisestada?

- Tabel täidetakse vaid nende veokite vaatlusnädalal tehtud vedude kohta, mis on näidatud tabelis 1 „VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID“.
- **Siia tabelisse** tuleb kanda kõik veose **jaotus- ja/või kogumisveod Eestis** kogu vaatlusnädala kestel, **kui tehti vähemalt viis peatust veose laadimiseks**. Lugege ainult kauba peale- ja mahalaadimise peatusi, muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused jätke välja.
- Kui jaotus- või kogumisveol tehti veose peale- või mahalaadimiseks **2–4 peatust**, näidake iga laadimise vahel tehtud sõit **tabelis 3** eraldi real, k.a tagasisõit.
- Jaotusveo reis algab seal, kus esimene veos veokile laaditi, ja lõpeb seal, kus veok täiesti tühjaks laaditi. Muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused ei lõpeta jaotusvedu ega alusta uut.
- **Iga tühisõit Eestis näidake eraldi kirjena tabelis 3**. Tühisõiduks ei arvestata sõitu merel või teisel vedaval sõidukil. Kui veok veab ainult taarat (konteinerid, kaubaalused jm), märkige sõit ikkagi kaubaveona.
- Tabeli lahtrid
 - **Veoki registreerimismärk** (lisage igal real, tabelis 1 näidatute hulgast)
 - **Reisi alguskuupäev** (lisage igal real; vormistus pp.kk.aaaa)
 - **Kaubaveo lähtekoht** (alustage asula nime kirjutamist ja valige klassifikaatorist¹ õige asula)
 - **Kaubaveo viimane sihtkoht** (alustage asula nime kirjutamist ja valige klassifikaatorist¹ õige asula)
 - **Reisi pikkus, km** (ärge lisage vahemaad, mille auto läbis laeval või rongil)
 - **Kaubagrupp** (alustage kauba kirjeldamist ja valige klassifikaatorist¹ õige kaubagrupp)
 - **Kaubagrupi selgitus** (veose nimetus; täitke kindlasti, kui sobivat kaubagrupperi leidnud või soovite seda täpsustada)
 - **Ohtliku veose kood** (sisestage ohtliku veose kood veoselehel või veose nimetus; valige klassifikaatorist¹)
 - **Ohtliku veose selgitus** (veose nimetus; täitke kindlasti, kui sobivat ohtliku veose koodi ei leidnud või soovite seda täpsustada)
 - **Kauba pealelaadimiskohtade arv**
 - **Pealelaaditud kauba kaal ühel reisil, kg** (kõik veosed kokku)
 - **Kauba mahalaadimiskohtade arv**
 - **Mahalaaditud kauba kaal ühel reisil, kg** (kõik veosed kokku)
 - **Veose liik** (valige loendist)
 - **Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus, %** (suurim; hinnata mahu, mitte kaalu järgi)
 - **Veo tüüp** (vedu oma (ettevõtte) tarbeks või tasu eest teise ettevõtte heaks; valige õige variant)
- Kui mõni väärtus on 0, võib lahter jääda ka tühjaks, s.t nulle sisestama ei pea.

Kuidas sisestada?

Tabeli avamiseks klõpsake nupul „**Lisa uus tabeli rida**“.

¹ Siin, tabelis 4, tuleb neljas lahtris valida klassifikaatorist (loendist). Need lahtrid on tähistatud **luubiga** ja neil on **otsingufunktsioon**: alustage lahtrisse asula nime kirjutamist või veose kirjeldamist. Teile pakutakse klassifikaatorist **vastusevariante**, mille hulgest saate õige valida.

Veeru nr	Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
*	1	Veoki registreerimismärk	KVM2SREGMARK	<input type="text"/>
*	2	Reisi alguskuupäev (pp.kk)	KVM2KFPV	<input type="text"/>
*	3	Kaubaveo lähtekoht: asula	KVM2ORG2	<input type="text"/>

Otsinguakna saate avada suuremalt, kui **vajutate ristile** luubi järel.

Ohtliku veose koodi (neljakohaline) leiate **veoselehel**. Sisestage see ja vajutage pakutavale veose kirjeldusele. Soovi korral saate ohtlike veoste klassifikaatoriga tutvuda [SIIN](#).

Kaubagruppide klassifikaatoriga saate tutvuda käsiraamatu lõpus lk 23.

* Punase tärniga on tähistatud kohustuslikud väljad.

NB! Enne tabeli sulgemist salvestage täidetud rida, klõpsates nuppu „**Salvesta rida**“.

Akna päises on kuvatud salvestatud kirjete arv.

TABEL 5. RAHVUSVAHELISED LIHTVEOD JA TÜHISÕIDUD

Tabeli üldinfo. Mida sisestada?

- Tabel täidetakse vaid nende veoautode vaatlusnädalal tehtud vedude ja tühisõitude kohta, mis on näidatud tabelis 1 „VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID“.
- **Siia tabelisse** tuleb kanda kõik **rahvusvahelised koormaga veod**, millel tehti vähem kui 5 laadimispeatust, ja kõik **rahvusvahelised tühisõidud** vaatlusnädala jooksul. Iga vedu ja iga tühisõit näidake omaette real, võimalusel ajalisel järjekorras. Kus eelmine sõit lõppes, sealt algab järgmine.
- **Sõit lõpeb ja järgmine sõit algab peatuses, mis tehti veose peale- ja/või mahalaadimiseks.**
Sadulveokite jaoks võib sõidu algus olla ka koormaga haagisega liitmine ja lõpp selle lahti haakimine.
Muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused ei lõpeta ega alusta uut sõitu.
- **Tühisõit näidake eraldi real.** Tühisõiduks ei arvestata sõitu merel või teisel vedaval sõidukil. Kui veok veab ainult taarat (konteinerid, kaubaalused jm), märkige sõit ikkagi kaubaveona.
- Kui rahvusvahelisel jaotus- või kogumisveol tehti veose peale- ja/või mahalaadimiseks **2–4 peatust**, näidake **iga laadimise vahel tehtud sõit siin tabelis eraldi real**, k.a tagasisõit. Kus eelmine sõit (veoetapp) lõppes, sealt algab järgmine.
- Kui reis algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, pange kirja kogu reis koos lõpuosaga.
- Tabeli lahtrid
 - **Veoki registreerimismärk** (lisage igal real tabelis 1 näidatute hulgest)
 - **Sõidu alguskuupäev** (lisage igal real; vormistus pp.kk.aaaa)
 - **Sõidu lähtekoht: riik** (alustage riigi nime kirjutamist ja valige klassifikaatorist¹ õige riik)
 - **Sõidu lähtekoht: asula** (kirjutage asula nimi)
 - **Sõidu sihtkoht: riik** (alustage riigi nime kirjutamist ja valige klassifikaatorist¹ õige riik)
 - **Sõidu sihtkoht: asula** (kirjutage asula nimi)
 - **Sõidul läbitud riigid** (riikide 2-tähelised koodid, läbimise järjekorras, tühikuteta, nt LVLTP.L. Koodide nimekirja (ehk riikide klassifikaatori¹) leiate nt [SIIT](#))
 - **Sõidu pikkus kaubaveol, km** (ärge lisage vahemaad, mille auto läbis laeval või rongil)



- **Tühisõidu pikkus, km** (ärge lisage vahemaad, mille auto läbis laeval või rongil)
- **Ühesuguste sõitude arv päevas**
- **Kauba kaal ühel sõidul, kg** (veenduge, et kauba kaal on märgitud kilogrammides)
- **Kaubagrupp** (alustage kauba kirjeldamist ja valige klassifikaatorist¹ õige kaubagrupp)
- **Kaubagrupi selgitus** (veose nimetus; täitke kindlasti, kui sobivat kaubagrupi ei leidnud või soovite seda täpsustada)
- **Ohtliku veose kood** (sisestage ohtliku veose kood veoselehel või veose nimetus; valige klassifikaatorist¹)
- **Ohtliku veose selgitus** (veose nimetus; täitke kindlasti, kui sobivat ohtliku veose koodi ei leidnud või soovite seda täpsustada)
- **Veose liik** (valige loendist)
- **Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus, %** (hinnata mahu, mitte kaalu järgi)
- **Veo tüüp** (vedu oma (ettevõtte) tarbeks või tasu eest teise ettevõtte heaks; valige õige variant)

- Kui mõni väärtus on 0, võib lahter jääda ka tühjaks, s.t nulle sisestama ei pea.

Kuidas sisestada?






Tabeli avamiseks klõpsake nuppu „**Lisa uus tabeli rida**“.

5. RAHVUSVAHELISED LIHTVEOD JA TÜHISÕIDUD. Täidetakse ainult Tabelis 1 näidatud veokite kohta vastaval vaatlusnädalal.

Kontrollin tabelit  

	Veoki registreerimismärk	Sõidu alguskuupäev (pp.kk.aaaa)	Sõidu lähtekoht: riik	Sõidu lähtekoht: asula	Sõidu sihtkoht: riik	Sõidu sihtkoht: asula	Sõidul läbitud riigid, nt LVLTPL	Sõidu pikkus kaubaveol, km	Tühisõidu pikkus, km
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<									>

¹ Siin, tabelis 5, tuleb neljas lahtris valida klassifikaatorist (loendist). Need lahtrid on tähistatud **luubiga** ja neil on **otsingufunktsioon**: alustage lahtrisse riigi nime kirjutamist või veose kirjeldamist. Teile pakutakse klassifikaatorist **vastusevariante**, mille hulgest saate õige valida.

Veeru nr	Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
*	1 Veoki registreerimismärk	KVM3SREGMARK	<input type="text"/>	
*	2 Sõidu alguskuupäev (pp.kk)	KVM3KPV	<input type="text"/>	
*	3 Sõidu lähtekoht: riik	KVM3ORG1	<input type="text"/>  	

Otsinguakna saate avada suuremalt, kui **vajutate ristile** luubi järel.

Ohtliku veose koodi (neljakohaline) leiate **veoselehel**. Sisestage see ja vajutage pakutavale veose kirjeldusele. Soovi korral saate ohtlike veoste klassifikaatoriga tutvuda [SIIN](#).

Sõidul **läbitud riikide** lahtri täitmiseks vajate riikide kahetähelisi lühendeid. Need leiate riikide klassifikaatorist [SIIT](#). Kirjutage läbitud riikide kahetähelised lühendid läbimise järjekorras ilma tühikuteta, nt LVLTPL.

Kaubagruppide klassifikaatoriga saate tutvuda käsiraamatu lõpus lk 23.

- * Punase tärniga on tähistatud kohustuslikud väljad.
- **NB!** Enne tabeli sulgemist salvestage täidetud rida, klõpsates nuppu „**Salvesta rida**“.
- Akna päises on kuvatud salvestatud kirjade arv.

TABEL 6. RAHVUSVAHELISED JAOTUS- JA KOGUMISVEOD

Tabeli üldinfo. Mida sisestada?

- Tabel täidetakse vaid nende veokite vaatlusnädalal tehtud vedude kohta, mis on näidatud tabelis 1 „VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID.“
- Sii tabelisse tuleb kanda kõik **rahvusvahelised veose jaotus- ja/või kogumisveod** kogu vaatlusnädala kestel, kui tehti vähemalt viis peatust veose laadimiseks. Lugege ainult kauba peale- ja mahalaadimise peatusi, muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused jäävad välja.
- Jaotusveo reis algab seal, kus esimene veos veokile laaditi, ja lõpeb seal, kus veok täiesti tühjaks laaditi. Muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused ei lõpeta jaotusvedu ega alusta uut.
- **Iga tühisõit väljaspool Eestit näidake eraldi kirjena tabelis 5.** Tühisõiduna ei arvestata sõitu merel või teisel vedaval sõidukil. Kui veok veab ainult taarat (konteinerid, kaubaalused jm), märkige sõit ikkagi kaubaveona.
- Kui jaotus- või kogumisveol tehti veose peale- või mahalaadimiseks **2–4 peatust**, näidake iga laadimise vahel tehtud sõit **tabelis 5** eraldi real, k.a tagasisõit.
- Kui jaotus- või kogumisvedu algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, märkige tabelisse kogu reis koos lõpuosaga.
- Tabeli lahtrid
 - **Veoki registreerimismärk** (lisage igal real tabelis 1 näidatute hulgest)
 - **Reisi alguskuupäev** (lisage igal real; vormistus pp.kk.aaaa)
 - **Kaubaveo lähtekoht: riik** (alustage riigi nime kirjutamist ja valige klassifikaatorist¹ õige riik)
 - **Kaubaveo lähtekoht: asula** (kirjutage asula nimi)
 - **Kaubaveo viimane sihtkoht: riik** (alustage riigi nime kirjutamist ja valige klassifikaatorist¹ õige riik)
 - **Kaubaveo viimane sihtkoht: asula** (kirjutage asula nimi)
 - **Kaubaveol läbitud riigid** (riikide 2-tähelised koodid läbimise järjekorras, tühikuteta, nt LTLVPL; koodide nimekirja (ehk riikide klassifikaatori¹) leiata nt [SIIT](#).)
 - **Reisi pikkus, km** (ärge lisage vahemaad, mille auto läbis laeval või rongil)
 - **Kaubagrupp** (alustage kauba kirjeldamist ja valige klassifikaatorist¹ õige kaubagrupp)
 - **Kaubagrupi selgitus** (veose nimetus; täitke kindlasti, kui sobivat kaubagrupi ei leidnud või soovite seda täpsustada)
 - **Ohtliku veose kood** (sisestage ohtliku veose kood veoselehelte või veose nimetus; valige klassifikaatorist¹)
 - **Ohtliku veose selgitus** (veose nimetus; täitke kindlasti, kui sobivat ohtliku veose koodi ei leidnud või soovite seda täpsustada)
 - **Kauba pealelaadimiskohtade arv**
 - **Pealelaaditud kauba kaal ühel reisil, kg** (kõik veosed kokku)
 - **Kauba mahalaadimiskohtade arv**
 - **Mahalaaditud kauba kaal ühel reisil, kg** (kõik veosed kokku)
 - **Veose liik** (valige loendist)
 - **Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus, %** (suurim; hinnata mahu, mitte kaalu järgi)
 - **Veo tüüp** (vedu oma (ettevõtte) tarbeks või tasu eest teise ettevõtte heaks; valige õige variant)
- Kui mõni väärtus on 0, võib lahter jääda ka tühjaks, s.t nulle sisestama ei pea.

Kuidas sisestada?

Tabeli avamiseks klõpsake nuppu „[Lisa uus tabeli rida](#)“.

6. RAHVUSVAHELISED JAOTUS- JA KOGUMISVEOD (kõõrmaga sõidud, kus tehti vähemalt viis peatust kauba laadimiseks).
Täidetakse ainult Tabelis 1 näidatud veokite kohta vastaval vaatlusnädalal.

Kontrollin tabelit  

Veoki registreerimismärk	Reisi alguskuupäev (pp.kk.aaaa)	Kaubaveo lähtekoht: riik	Kaubaveo lähtekoht: asula	Kaubaveo viimane sihtkoht: riik	Kaubaveo viimane sihtkoht: asula	Kaubaveol läbitud riigid, nt LVLTP	Reisi pikkus, km	Kaubagrupp: TSK 2007
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Tagasi Väljun **Lisa uus tabeli rida** Kontrolli küsimustikku Edasi

¹ Siin, tabelis 6, tuleb neljas lahtris valida klassifikaatorist (loendist). Need lahtrid on tähistatud **luubiga** ja neil on **otsingufunktsioon**: alustage lahtrisse riigi nime kirjutamist või veose kirjeldamist. Teile pakutakse klassifikaatorist **vastusevariante**, mille hulgast saate õige valida.

Veeru nr	Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
* 1	Veoki registreerimismärk	KVM4SREGMARK	<input type="text"/>	
* 2	Reisi alguskuupäev (pp.kk)	KVM4KPV	<input type="text"/>	
* 3	Kaubaveo lähtekoht: riik	KVM4ORG1	<input type="text"/>  	

Otsinguakna saate avada suuremalt, kui **vajutate ristile** luubi järel.

Ohtliku veose koodi (neljakohaline) leiate **veoselehel**. Sisestage see ja vajutage pakutavale veose kirjeldusele. Soovi korral saate ohtlike veoste klassifikaatoriga tutvuda [SIIN](#).

Sõidul läbitud riikide lahtri täitmiseks vajate riikide kahetähelisi lühendeid. Need leiate riikide klassifikaatorist [SIIT](#). Kirjutage läbitud riikide kahetähelised lühendid läbimise järjekorras ilma tühikuteta.

Kaubagruppide klassifikaatoriga saate tutvuda käsiraamatu lõpus lk 23.

- * Punase tärniga on tähistatud kohustuslikud väljad.
- **NB!** Enne tabeli sulgemist salvestage täidetud rida, klõpsates nuppu „[Salvesta rida](#)“.
- Akna päises on kuvatud salvestatud kirjade arv.

MUUTUJATE LOEND JA SELGITUSED

Siin on esitatud tähestikulises järjekorras koos pikema selgitusega kõik küsimustiku muutujad (lahtrid), mida on ülalpool nimetatud. Kasutades funktsiooni Ctrl+F, saate siit leida muutuja selgitusi muutuja nime või koodi järgi.

Soovitame neid selgitusi vaadata tabeli infost, mis avaneb tabeli pealkirjale klõpsates.

Tabeli infos on korraga näha ainult sama tabeliga seotud muutujad ja selgitused, õiges järjekorras.

Samad selgitused leiate ka ühekaupa, kui tabeli rea muutmise ajal **liigute hiirega nupule** 

Muutuja kood	Muutuja nimi	Muutuja selgitus
KVMH04	Enim kasutatava haagise kandevoime	Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei peeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Sõiduki kandevoime on rataste kaudu maapinnale ülekantava täismassi ja kogu tühimassi vahe, mis on veovahendi suurim arvutuslik kasulik koormus ehk sõiduki lubatud suurim kaupade kaal. Kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise kandevoime.
KVMHREGMARK	Enim kasutatava haagise registreerimismärk	Vaatlusnädalal enim kasutatava haagise registreerimismärk. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.
KVMH02	Enim kasutatava haagise telgede arv	Telgede arv märgitakse küsimustikus numbriga. Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei peeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise telgede arvu.
KVMH03	Enim kasutatava haagise täismass	Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei peeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Täismass on valmistaja määratud juhi, sõitjate ja veosega täisvarustuses sõiduki suurim mass. Kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise täismass.
KVMH05	Enim kasutatava haagise tühimass	Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei peeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Tühimass on valmistaja määratud sõitjate ja veoseta, kuid juhiga täisvarustuses sõiduki mass. Kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise tühimass.
KVMH01	Haagise kasutamine kaubaveol	Kas te kasutasite kaubaveol haagist?
KVMHMASS	Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel	Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki andmetega.
KVMHTYYP	Haagise pealisehituse tüüp	Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei peeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Sõiduki pealisehituse tüüp võib olla tavaline lahtine kast, kattega kast, reguleeritava temperatuuriga kast, muu suletud kast, võrekonteiner, vahetatavate kaubakorvuste veduk, loomaveokast jne.

Muutuja kood	Muutuja nimi	Muutuja selgitus
KVMHUU	Haagise pealisehituse tüüp – muu	Nimetatakse loetelust puuduv haagise pealisehituse tüüp. Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei peeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Sõiduki pealisehituse tüüp võib olla tavaline lahtine kast, kattega kast, reguleeritava temperatuuriga kast, muu suletud kast, võrekonteiner, vahetatavate kaubakorpuste veduk, loomaveokast jne.
KVM4TOND	Jaotusveo ringil mahalaaditud kauba kaal – rahvusvahelisel kogumis- või jaotusveol	Vähemalt 5 peatusega reisi korral näidatakse mahalaaditud kauba kaal kilogrammides. Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui veok veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, siis märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist peetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealeladimist.
KVM2TOND	Jaotusveo ringil mahalaaditud kauba kaal – riigisisel kogumis- või jaotusveol	Vähemalt 5 peatusega reisi korral näidatakse mahalaaditud kauba kaal kilogrammides. Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui veok veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, siis märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist peetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealeladimist.
KVM2TONC	Jaotusveo ringil pealeladitud kauba kaal – riigisisel kogumis- või jaotusveol	Vähemalt 5 peatusega reisi korral näidatakse pealeladitud kauba kaal kilogrammides. Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui veok veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, siis märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist peetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealeladimist.
KVM3TONS	Kauba kaal ühel sõidul – rahvusvahelisel lihtveol	Kauba kaal 1–4 peatusega sõidu korral, kilogrammides (v.a veoauto ja haagise omakaal). Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui veok veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, siis märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist peetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealeladimist.
KVM1TONS	Kauba kaal ühel sõidul – riigisisel lihtveol	Kauba kaal 1–4 peatusega sõidu korral, kilogrammides (v.a veoauto ja haagise omakaal). Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui veok veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, siis märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist peetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealeladimist.
KVM4TD	Kauba mahalaadimiskohtade arv – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Vähemalt 5 peatusega kaubareisi korral näidatakse kauba mahalaadimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.
KVM2TD	Kauba mahalaadimiskohtade arv – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Vähemalt 5 peatusega kaubareisi korral näidatakse kauba mahalaadimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.

Muutuja kood	Muutuja nimi	Muutuja selgitus
KVM4TC	Kauba pealelaadimiskohtade arv – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Vähemalt 5 peatusega kaubareisi korral näidatakse kauba pealelaadimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.
KVM2TC	Kauba pealelaadimiskohtade arv – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Vähemalt 5 peatusega kaubareisi korral näidatakse kauba pealelaadimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.
KVM1GOODS KVM2GOODS KVM3GOODS KVM4GOODS	Kaubagrupi selgitus	Veose kaubagrupi lühiselgitus. Kaup kirjeldatakse võimalikult täpselt. Võimaluse korral näidatakse kauba KN-kood.
KVM1GOOD KVM2GOOD KVM3GOOD KVM4GOOD	Kaubagrupp	Veose kaubagrupp vastavalt transpordistatistika standardsele kaupade klassifikaatorile (TSK 2007). Valige klassifikaatorist otsingu abil sobiv kaubagrupp. Nt 04.5 Piimatooted ja jäätis, kaubagrupi selgitusse võib lisada „Piim“. Transpordistatistika standardse kaupade klassifikaatori leiab küsimustiku juhendist. Täiendav info veetud kauba või kaubagrupi kohta lisada väljale „Kaubagrupi selgitus“.
KVM4VOL	Kaubaruumi suurim täituvus – rahvusvahelisel jaotusveo ringil	Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus (protsentides), mis mõõdab kaudselt kaubaga koormatust reisi kohta. Kui kauba kaal on veoki kandevõimest väiksem, ei tähenda see tingimata, et veok on maksimaalselt koormamata. Paljudel juhtudel on veok täielikult kaubaga koormatud, kuigi kauba kaal on tunduvalt väiksem veoki kandevõimest.
KVM2VOL	Kaubaruumi suurim täituvus – riigisisel jaotusveo ringil	Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus (protsentides), mis mõõdab kaudselt kaubaga koormatust reisi kohta. Kui kauba kaal on veoki kandevõimest väiksem, ei tähenda see tingimata, et veok on maksimaalselt koormamata. Paljudel juhtudel on veok täielikult kaubaga koormatud, kuigi kauba kaal on tunduvalt väiksem veoki kandevõimest.
KVM2ORG2	Kaubaveo lähtekoht – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Eestis toimunud kaubaveo alguspunkt. Kirjutage asula nimi, valige rippaknast õige asula ja automaatselt täidetakse asula kood – neljakohaline kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK).
KVM4ORG2	Kaubaveo lähtekoht: asula – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Asula, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukoha sihtnumber, maakond või mõni muu täpsustus. Reisi lähtekohana käsitletakse kohta, kus kaubad laaditi veokile või kus vahetati vedukit. Kui osa reisist kulges merel, peetakse sõidu lähtekohaks sõidu tegelikku alguspunkti. Tühisõit näidatakse lihtveona tabelis 3.
KVM4ORG1	Kaubaveo lähtekoht: riik – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Riik, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Valida riigi kood – kahekohaline tähtkood riikide ja territooriumide klassifikaatorist (RTK). RTK leiab aadressilt https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1
KVM2DEST2	Kaubaveo viimane sihtkoht – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Eestis toimunud kaubaveo sihtpunkt. Kirjutage asula nimi, valige rippaknast õige asula ja automaatselt täidetakse asula kood – neljakohaline kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK).

Muutuja kood	Muutuja nimi	Muutuja selgitus
KVM4DEST2	Kaubaveo viimane sihtkoht: asula – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Reisi sihtkoht rahvusvahelisel kaubareisil. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukoha sihtnumber, maakond või mõni muu täpsustus. Sõidu sihtkohana käsitletakse kohta, kus kaubad veokilt maha laaditi või kus vahetati vedukit. Kui osa reisist kulges merel, peetakse sõidu sihtkohaks sõidu tegelikku sihtpunkti. Tühisõit näidatakse lihtveona tabelis 3.
KVM4DEST1	Kaubaveo viimane sihtkoht: riik – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Riik, kus lõppes rahvusvaheline kaubareis või tühisõit. Valida riigi kood – kahekohaline tähtkood riikide ja territooriumide klassifikaatorist (RTK). Riikide ja territooriumide klassifikaatori (RTK) leiab aadressilt https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1
KVM4TRANS	Kaubaveol läbitud riigid – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Loetletakse kõik vastaval rahvusvahelisel kaubaveol läbitud riigid (v.a sõidu lähte- ja sihtkoha riik). Läbitavas riigis ei laadita kaupa peale ega maha. Riigid on tähistatud kahtähelise lühendiga. Mitme riigi läbimisel näidatakse kõik läbitud riigid. Nt LVLTPLEFR.
KVM1DG KVM2DG KVM3DG KVM4DG	Ohtliku veose kood	Ohtliku veose kood on vastavalt ohtlike veoste eeskirjale veoks üleantava aine või eseme ÜRO number (ADR-i kood) veokirjalt. Ohtlike veoste klassifikaator/nimekiri on kahtasemeline: 1. tase on 13 klassi, 2. tase on ÜRO-s välja töötatud neljakohaline ohtliku aine või eseme tunnusnumber. Ohtliku veo selgituseks võib märkida lisaks ohtliku kauba nimetusele ka ohtliku veose klassi.
KVM1DGS KVM2DGS KVM3DGS KVM4DGS	Ohtliku veose selgitus	Ohtliku veose täpsustus.
KVM4TONC	Pealelaaditud kauba kaal ühel reisil – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Vähemalt 5 peatusega reisi korral näidatakse pealelaaditud kauba kaal kilogrammides. Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui veok veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, siis märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist peetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.
KVM4KPV	Reisi alguskuupäev – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Reisi alguskuupäev rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol. Kui veok on jõudnud enne vaatlusnädalat Eestist lahkuda, siis näidatakse ka vaatlusnädalale eelnenud päevadel sooritatud sõidud. Kui kaubareis algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, siis näidatakse kõik kaubareisi jooksul sooritatud sõidud.
KVM2KPV	Reisi alguskuupäev – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Reisi alguskuupäev riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol.
KVM4KMS	Reisi pikkus – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Kaubaga veoki reisi pikkus maismaal rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol, kilomeetrites. Tegelikult läbitud vahemaa, v.a vahemaa, mille kaubaveomootorsõiduk läbis teise transpordivahendiga. Sõidu pikkuse hulka ei arvestata sõitu merel või sõitu teisel vedaval veokil. Tühisõit näidatakse lihtveona tabelis 3.

Muutuja kood	Muutuja nimi	Muutuja selgitus
KVM2KMS	Reisi pikkus – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	Kaubaga veoki reisi pikkus maismaal riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol, kilomeetrites. Tegelikult läbitud vahemaa, v.a vahemaa, mille kaubaveomootorsõiduk läbis teise transpordivahendiga. Sõidu pikkuse hulka ei arvestata sõitu merel või sõitu teisel vedaval veokil. Tühisõit näidatakse lihtveona tabelis 1.
KVM3KPV	Sõidu alguskuupäev – rahvusvahelisel lihtveol	Sõidu alguskuupäev rahvusvahelisel lihtveol või tühisõidul. Kui veok on jõudnud enne vaatlusnädalat Eestist lahkuda, siis näidatakse ka vaatlusnädalale eelnenud päevadel sooritatud sõidud. Kui kaubareis algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, siis näidatakse kõik kaubareisi jooksul sooritatud sõidud.
KVM1KPV	Sõidu alguskuupäev – riigisisel lihtveol	Sõidu alguskuupäev riigisisel lihtveol või tühisõidul.
KVM1ORG2	Sõidu lähtekoht – riigisisel lihtveol	Eestis toimunud kaubaveo või tühisõidu alguspunkt. Kirjutage asula nimi, valige rippaknast õige asula ja automaatselt täidetakse asula kood – neljakohaline kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK).
KVM3ORG2	Sõidu lähtekoht: asula – rahvusvahelisel lihtveol	Asula, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukoha sihtnumber, maakond või mõni muu täpsustus. Sõidu lähtekohana käsitletakse kohta, kus kaubad laaditi veokile või kus vahetati vedukit. Tühisõidu korral näidatakse tühisõidu alustamise koht. Kui osa reisist kulges merel, peetakse sõidu lähtekohaks sõidu tegelikku alguspunkti.
KVM3ORG1	Sõidu lähtekoht: riik – rahvusvahelisel lihtveol	Riik, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Valida riigi kood – kahekohaline tähtkood riikide ja territooriumide klassifikaatorist (RTK). RTK leiab aadressilt https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1
KVM3LKMS	Sõidu pikkus kaubaveol – rahvusvahelisel lihtveol	Kaubaga veoki sõidu pikkus maismaal rahvusvahelisel lihtveol, kilomeetrites. Tegelikult läbitud vahemaa, v.a vahemaa, mille kaubaveomootorsõiduk läbis teise transpordivahendiga. Sõidu pikkuse hulka ei arvestata sõitu merel või sõitu teisel vedaval veokil. 2 kuni 4 peatusega (kauba peale- või mahalaadimiseks) sõidu korral näidatakse iga sõiduosa pikkus omaette real, k.a tagasisõit.
KVM1LKMS	Sõidu pikkus kaubaveol – riigisisel lihtveol	Kaubaga veoki sõidu pikkus maismaal riigisisel lihtveol, kilomeetrites. Tegelikult läbitud vahemaa, v.a vahemaa, mille kaubaveomootorsõiduk läbis teise transpordivahendiga. Sõidu pikkuse hulka ei arvestata sõitu merel või sõitu teisel vedaval sõidukil. 2 kuni 4 peatusega (kauba peale- või mahalaadimiseks) sõidu korral näidatakse küsimustikus iga sõiduosa pikkus omaette real, k.a tagasisõit.
KVM1DEST2	Sõidu sihtkoht – riigisisel lihtveol	Eestis toimunud kaubaveo või tühisõidu sihtpunkt. Kirjutage asula nimi, valige rippaknast õige asula ja automaatselt täidetakse asula kood – neljakohaline kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK).
KVM3DEST2	Sõidu sihtkoht: asula – rahvusvahelisel lihtveol	Reisi sihtkoht rahvusvahelisel kaubareisil. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukoha sihtnumber, maakond või mõni muu täpsustus. Sõidu sihtkohana käsitletakse kohta, kus kaubad veokilt maha laaditi või kus vahetati vedukit. Tühisõidu korral näidatakse tühisõidu lõpetamise koht. Kui osa reisist kulges merel, peetakse sõidu sihtkohaks sõidu tegelikku sihtpunkti.

Muutuja kood	Muutuja nimi	Muutuja selgitus
KVM3DEST1	Sõidu sihtkoht: riik – rahvusvahelisel lihtveol	Riik, kus lõppes rahvusvaheline kaubareis või tühisõit. Valida riigi kood – kahekohaline tähtkood riikide ja territooriumide klassifikaatorist (RTK). Riikide ja territooriumide klassifikaatori (RTK) leiab aadressilt https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1
KVM3TRANS	Sõidul läbitud riigid – rahvusvahelisel lihtveol	Loetletakse kõik vastaval rahvusvahelisel sõidul läbitud riigid (v.a sõidu lähte- ja sihtkoha riik). Läbitavas riigis ei laadita kaupa peale ega maha. Riigid on tähistatud kahetähelise lühendiga. Mitme riigi läbimisel näidatakse kõik läbitud riigid. Nt LVLTPLDEFR.
KVM3EKMS	Tühisõidu pikkus – rahvusvahelisel lihtveol	Tühisõidu pikkus maismaal rahvusvahelisel lihtveol, kilomeetrites. Tegelikult läbitud vahemaa, v.a vahemaa, mille kaubaveomootorsõiduk läbis teise transpordivahendiga. Sõidu pikkuse hulka ei arvestata sõitu merel või sõitu teisel vedaval sõidukil.
KVM1EKMS	Tühisõidu pikkus – riigisisel lihtveol	Tühisõidu pikkus maismaal riigisisel lihtveol, kilomeetrites. Tegelikult läbitud vahemaa, v.a vahemaa, mille kaubaveomootorsõiduk läbis teise transpordivahendiga. Sõidu pikkuse hulka ei arvestata sõitu merel või sõitu teisel vedaval sõidukil.
KVMVALGKPV KVMVALGKPV2	Vaatlusnädala alguskuupäev 1 Vaatlusnädala alguskuupäev 2	Valimisse sattumise nädala alguskuupäev.
KVMVALIMA KVMVALIML	Vaatlusnädala alguskuupäev valimis	Vaatlusnädala alguskuupäev valimis.
KVM1OA KVM2OA KVM3OA KVM4OA	Veo tüüp	Veo tüüp: a) vedu oma kulul – vedu, mis ei ole tasuline vedu või mis on tehtud ettevõtte oma tarbeks; b) tasuline vedu – veose kohtaletoimetamine tellimuse alusel, mille eest vedaja ettevõtte saab tasu mis tahes vormis.
KVMVALIM1	Veoki 1 registreerimismärk valimis	Valimisse kaasatud veoki 1 registreerimismärk.
KVMVALIM2	Veoki 2 registreerimismärk valimis	Valimisse kaasatud veoki 2 registreerimismärk.
KVMVALIM3	Veoki 3 registreerimismärk valimis	Valimisse kaasatud veoki 3 registreerimismärk.
KVMVALIM4	Veoki 4 registreerimismärk valimis	Valimisse kaasatud veoki 4 registreerimismärk.
KVM3VOL	Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus – rahvusvahelisel lihtveol	Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus (protsentides), mis mõõdab kaudselt kaubaga koormatust sõidu kohta. Kui kauba kaal on veoki kandevõimest väiksem, ei tähenda see tingimata, et veok on maksimaalselt koormamata. Paljudel juhtudel on veok täielikult kaubaga koormatud, kuigi kauba kaal on tunduvalt väiksem veoki kandevõimest.
KVM1VOL	Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus – riigisisel lihtveol	Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus (protsentides), mis mõõdab kaudselt kaubaga koormatust sõidu kohta. Kui kauba kaal on veoki kandevõimest väiksem, ei tähenda see tingimata, et veok on maksimaalselt koormamata. Paljudel juhtudel on veok täielikult kaubaga koormatud, kuigi kauba kaal on tunduvalt väiksem veoki kandevõimest.

Muutuja kood	Muutuja nimi	Muutuja selgitus
KVMSKANDEVOIME	Veoki kandevõime	Veoki kandevõime on rataste kaudu maapinnale ülekantava täismassi ja kogu tühimassi vahe, mis on veovahendi suurim arvutuslik kasulik koormus ehk veoki lubatud suurim kaupade kaal. Veoki kandevõime on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti hallatavas liiklusregistris registreeritud veoki täismassi, kandevõime ja telgede arvu andmetega. Kui need andmed ei vasta veoki tegelikele andmetele, täpsustakse see info eraldi kommentaarina.
KVMK11	Veoki kasutamise ja mittekasutamise päevade arv kokku	Veoki kaubaveoks kasutamise või mittekasutamise päevade arv kokku võrdub nädalapäevade arvuga (7).
KVMKMUU	Veoki kasutamise ja mittekasutamise päevade arv kokku – kommentaar	Täpsem selgitus veoki kasutamise ja mittekasutamise päevade kohta.
KVMK08	Veoki kasutuspäevade arv – eriotstarbeline vedu	Veoki kasutuspäevade arv eriotstarbeliseks veoks. Eriotstarbelised vedod on ülegabariidilised vedod, vedod eriotstarbeliste sõidukitega ja muud mittetavapärased vedod. Eriotstarbeliseks sõidukiks peetakse tuletõrje-, pääste-, politseisõidukid, liikurkraanad, metallrataste või roomikuga buldoosid, filmi-, raadio- ja telesalvestuseks mõeldud sõidukid, remonti vajavate sõidukite pukseerimiseks kasutatavad sõidukid ja muud eriotstarbelised maanteesõidukid.
KVMK01	Veoki kasutuspäevade arv – kaubavedu teedel (sh tühisõit)	Veoki kasutuspäevade arv riigisisestel ja rahvusvahelistel vedudel kokku. Siia hulka arvatakse ka tühisõidud.
KVMK10	Veoki kasutuspäevade arv – muul otstarbel kui kaubavedu	Veoki kasutuspäevade arv muul kui kaubaveo otstarbel. Muu otstarbega on nt õppesõiduk.
KVMK09	Veoki kasutuspäevade arv – põllumajandusliku majapidamise tarbeks	Veoki kasutuspäevade arv põllumajandusliku majapidamise tarbeks.
KVMK06	Veoki kasutuspäevade arv – veok töötab kinnisel territooriumil	Veoki kasutuspäevade arv tööks kinnisel territooriumil (nt vedod karjääris või tehase territooriumil). Kinnine territoorium on teatud organisatsiooni kontrolli all olev maa-ala, kuhu sissepääs on piiratud/valvatud, nagu sadam, karjäär, tehase või sõjaväeosa.
KVMK07	Veoki kasutuspäevade arv – veok töötab välismaal	Veoki kasutuspäevade arv, kui veok töötab välismaal ja veokiga tehtud vedude andmed ei ole kättesaadavad.
KVMSKERENM	Veoki kere tüüp	Veoki kere tüüp on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti hallatavas liiklusregistris registreeritud veoki andmetega.
KVMP	Veoki mittekasutamise põhjus	Veoki mittekasutamise põhjus valitakse vastavast loendist.
KVMPMUU	Veoki mittekasutamise põhjus – kommentaar	Nimetatakse loetelust puuduv veoki mittekasutamise põhjus.
KVMK03	Veoki mittekasutamise päevade arv – juhi puudumine	Juhi puudumise tõttu veoki kaubaveoks mittekasutatud päevade arv. Siia hulka arvatakse ka juhi haiguspäevad.
KVMK02	Veoki mittekasutamise päevade arv – puhkepäevad	Juhi/juhtide puhkepäevade või puhkuse tõttu veoki kaubaveoks mittekasutatud päevade arv.
KVMK04	Veoki mittekasutamise päevade arv – töö puudumine	Töö puudumise tõttu veoki kaubaveoks mittekasutatud päevade arv.
KVMK05	Veoki mittekasutamise päevade arv – veoki remont	Veoki remondi tõttu kaubaveoks mittekasutatud päevade arv, kui remondiks kulus üks või mitu päeva. Kui veok oli remondis vähem kui ühe päeva ja veokiga teostati kaubavedusid, siis remonti ei märgita.

Muutuja kood	Muutuja nimi	Muutuja selgitus
KVMSREGMARK	Veoki registreerimismärk 1	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. Veoki registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti hallatavas liiklusregistris registreeritud veoki andmete alusel.
KVMSREGMARK2	Veoki registreerimismärk 2	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. Sõiduki registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki andmete alusel.
KVM1SREGMARK	Veoki registreerimismärk T1	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. T1 tabel 1.
KVM2SREGMARK	Veoki registreerimismärk T2	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. T2 tabel 2.
KVM3SREGMARK	Veoki registreerimismärk T3	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. T3 tabel 3.
KVM4SREGMARK	Veoki registreerimismärk T4	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. T4 tabel 4.
KVMSVEOKT	Veoki tüüp	Veoki tüüp: S – sadulveok, M – muu veoauto. Sadulveok on mootorsõiduk, mis on mõeldud üksnes või peamiselt teiste, mootorita maanteesõidukite (peamiselt poolhaagiste) vedamiseks. Veoauto on üksnes või eelkõige kaupade veoks mõeldud järgalt kinnitatud raamiga mootorsõiduk.
KVM1MOD KVM2MOD KVM3MOD KVM4MOD	Veose liik	Veose liik: 10 – Taarata vedellast (veoseühikuta); 1 – Puistlast (veoseühikuta); 2 – Suured kaubakonteinerid (20- ja 40-jalased); 3 – Muud kaubakonteinerid; 4 – Alustel kaubad; 5 – Eelnevalt tropitavad kaubad; 6 – Liikuvad, iseliikuvad üksused; 7 – Muud liikuvad üksused; 9 – Muud veose liigid.
KVM3MULT	Ühesuguste sõitude arv päevas – rahvusvahelisel lihtveol	Ühesugusteks sõitudeks rahvusvahelisel lihtveol peetakse sõite, mis on sooritatud samasuguse lähte- ja sihtkohaga või sama pika läbisõiduga ning sama või ligikaudu sama koguse ning sama liiki kauba vedamiseks ühe päeva jooksul.
KVM1MULT	Ühesuguste sõitude arv päevas – riigisisel lihtveol	Ühesugusteks sõitudeks riigisisel lihtveol peetakse sõite, mis on sooritatud samasuguse lähte- ja sihtkohaga või sama pika läbisõiduga ning sama või ligikaudu sama koguse ning sama liiki kauba vedamiseks ühe päeva jooksul.

KLASSIFIKAATORID

Klassifikaator on riigi infosüsteemi kuuluvas andmekogus kasutatav täpselt kirjeldatud, **üksteist välistavate** ning number- või tähtkoodiga tähistatud **kategooriate** põhjalik ja korrastatud **süsteem**. Klassifikaatori element tähistab klassifikaatoris kindlal tasemel olevat kategooriat ning määratleb kategooria sisu ja piirid. Objekti või üksust saab klassifitseerida igal klassifikaatori tasemel ainult ühte klassifikaatori elementi.

Eesti asulate klassifikaator EHAK

Eesti asulate kohta kasutame [Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorit \(EHAK\)](#).

Selles koodiloendis on igale Eesti asulale pandud vastama erinev neljanumbiline kood.

EHAK on kasutusel tabelis 3 „Lihtveod ja tühisõidud Eestis“ ja tabelis 4 „Jaotus- ja kogumisveod Eestis“. Võib kasutada ka tabelites 5 ja 6 asula määramiseks, kui sõidu algus või lõpp on Eestis.

Riikide ja territooriumide klassifikaator RTK

Riikide ja territooriumide klassifikaator asub Statistikaameti veebilehel rubriigi „Esita andmeid“ alarubriigis „Klassifikaatorid“. <https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1>

Seda kasutame tabelis 5 „Rahvusvahelised lihtveod ja tühisõidud“ ja tabelis 6 „Rahvusvahelised jaotus- ja kogumisveod“.

Riikide ja territooriumide klassifikaator on välja töötatud rahvusvahelise standardi ISO 3166 alusel. Klassifikaatoris on toodud riikide ja territooriumide eestikeelsed nimetused tähestikulises järjestuses. Iga riigile ja territooriumile on omistatud kahe- ja kolmekohalised tähtkoodid ning kolmekohaline numberkood. Selgitustes on esitatud geograafiliselt lahus seisvate alade loend; sinna on lisatud ka maanimede koostisosade nimesid.

Ohtlike veoste klassifikaator OVK

[Seda koodiloendit](#) kasutatakse kõigis vedude tabelites (3–6).

Ohtlike veoste klassifikaatori koodid on koostatud, arvestades ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepet (ADR) ja ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kokkulepet (RID).

Ohtlike veoste klassifikaator on kahetasemeline:

1. tase on 13 klassi;
2. tase on ÜRO number, mis on neljakohaline ÜRO-s välja töötatud ohtliku aine või eseme tunnusnumber.

[Klassifikaatorite portaalis](#) näete kõigepealt esimese taseme klassifikaatorit, nagu allpool. Iga klassi saate noolekestele klõpsates edasi avada, et näha alamühikuid.

KLASS	ÜRO nr	Nimetus
1	...	Lõhkeained
2	...	Surugaas, vedelgaas ja rõhu all lahustatud gaas
3	...	Tuleohtlikud vedelikud
4.1	...	Tuleohtlikud tahkised
4.2	...	Isesüttivad ained
4.3	...	Ained, mis kokkupuutel veega eraldavad tuleohtlikke gaase
5.1	...	Oksüdeerivad ained
5.2	...	Orgaanilised peroksiidid
6.1	...	Mürgised ained
6.2	...	Nakkusohtlikud ained
7	...	Radioaktiivsed ained
8	...	Söövitavad ained
9	...	Mitmesugused ohtlikud ained

Transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator TSK

Transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator (TSK) asub Statistikaameti veebilehel rubriigi „Esita andmeid“ alarubriigis „Klassifikaatorid“. <https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/5dfd03a6-6e10-4a20-8ff5-fabd502ff1ab/5>

Seda kasutatakse kõigis vedude tabelites (3–6).

Klassifikaator on kahetasemeline: 1. tasemel 20 osa ja 2. tasemel 81 gruppi. Küsimustikus saate valida 2. taseme kaubagrupi.

Vajaduse korral lisage sõnadega täpsem kauba kirjeldus kaubagrupi selgituseks.

Täieliku kaupade klassifikaatori leiata **järgmiselt viielt leheküljelt**.

Kood	Nimetus	Selgitus
01	Põllumajandus-, jahindus- ja metsandustooted; kala jm kalapüügisaadused	
01.1	Teravili	Nisu, mais, oder, rukis, kaer, sorgo, hirss jm teraviljad, koorimata riis.
01.2	Kartul	
01.3	Suhkrupeet	
01.4	Muu värske puu- ja köögivilj	Värsked ja kuivatatud kaunviljad; leht- või varsköögiviljad, viliköögiviljad, juurviljad, sibul- ja mugulköögiviljad, seemned ja trühvliid, suhkruroog, viinamarjad, troopilised ja subtroopilised puuviljad, tsitruselised, pähklid, õlitaimed, söödavad loodussaadused.
01.5	Metsandus- ja metsavarumistooted	Metsapuud, nende seemned ja istikud; palgid; looduslik kummivaik; töötlemata või esmatöödeldud looduslik kork; kaunistuseks sobivad taimeosad; sammal ja samblikud.
01.6	Elustaimed ja lilled	Lõikelilled ja lillepungad; lilleseemned, köögivilja- puuvilja- ja marjaseemned; istutusmaterjal: elustaimed, sibulad, mugulad ja juured, pistikud ja pookoksad; seeneniidistik.
01.7	Muud taimset päritolu ained	Teraviljapõhk ja terakestad; sojaoad, maapähklid ja puuvillapõõsa seemned, õlitaimede seemned, peedi- ja söödataimede seemned; töötlemata tubakas, kiutaimed, söödataimed, joogitaimed, vürtsid, maitsetaimed, uimastavad taimed ja ravimtaimed; looduslik kautšuk; punumiseks, täidiseks või värvimiseks kasutatav taimne toormaterjal; jõulupuud; paju - energiapiiduna.
01.8	Elusloomad	Piimakari, veislased ja -pühvlid, hobused jm -hobuslased, kaamelid ja -kaamellased, lambad ja -kitsed, sead, kodulinnud jm elus põllumajandusloomad.
01.9	Veistelt, lammastelt ja kitsedelt saadud toorpiim	Lehma, pühvli, lamba ja kitse toorpiim.
01.A	Muud loomset päritolu toormaterjalid	Veislaste ja pühvlite sperma; pügatud, pesemata lamba- ja kitse vill, sh enne pügamist pestud vill; värsked koorega munad, naturaalne mesi, teod (v.a meriteod), toorkarusnahad; sõnnik.
01.B	Kala jm kalandustooted	Elus-, värske, jahutatud või külmutatud kala, koorikloomad, molluskid, looduslikud pärlid, käsnaad, korallid, vetikad, furtsellaaria (agarik).
02	Kivisüsi ja pruunsüsi; toornafta, põlevkivi ja maagaas	
02.1	Kivisüsi ja pruunsüsi	
02.2	Toornafta ja põlevkivi	Põlevkivi ja põlevkivi toorõli; nafta toorõlid, bituminoosetest mineraalidest toodetud toorõlid; bituumenkilt ja õlilivad.
02.3	Maagaas	Maagaas veeldatud või gaasilises olekus.
03	Metallimaagid jm kaevandus- ja karjääritooted; turvas, uraan ja toorium	
03.1	Rauamaagid	
03.2	Mitteraudmetallide maagid, v.a uraani- ja tooriumimaak	Vase-, nikli- ja alumiiniumimaagid, väärismetallimaagid, plii-, tsingi-, tinamaagid jms.
03.3	Keemilised ja (looduslikud) väetiste mineraalid	Looduslikud kaltsium- ja alumiiniumkaltsiumfosfaadid, põletamata püriidid, toorväävel ja rafineerimata väävel.
03.4	Sool	Sool ja puhas naatriumkloriid; merevesi.
03.5	Kivi, liiv, kruus, savi, turvas jm mujal klassifitseerimata kaevandussaadused	Dekoratiiv- ja ehituskivi: lubjakivi, kips, kriit, dolomiit, marmor, liivakivi, kiltkivi jm; kivigraanulid, -puru ja -pulber, killustik, veeris, kruus; ehituses kasutatav rübust vm tööstusjäätmetest killustikkate; looduslik bituumen ja asfalt; vääriskivid, kvarts, vilgukivi, vermikuliit, räbu jm.
03.6	Uraani- ja tooriumimaagid	
04	Toiduained, joogid ja tubakas	

Kood	Nimetus	Selgitus
04.1	Liha, toornahad ja lihatooted	Värske, jahutatud või külmutatud liha; töödeldud ja konserveeritud liha ning rups; kitkevill; veislaste, hobuslaste, lammaste ja kitsede toornahad; veise-, lamba-, kitse- või searasv jm.
04.2	Töödeldud või konserveeritud kala ja kalatooted	Värske, jahutatud või külmutatud kalafilee ja kalaliha; konserveeritud, kuivatatud, soolatud või soolvees kala, molluskid ja koorikloomad; suitsukala.
04.3	Töödeldud või konserveeritud puu- ja köögiviljad	Kuivatatud, külmutatud, konserveeritud või muul viisil töödeldud köögiviljad, puuvili või marjad; puu- ja köögiviljamahlad; röstitud, soolatud pähklid; taimse tooraine töötlemise jäägid ja kõrvalsaadused.
04.4	Loomsed ja taimsed õlid ning rasvad	Loomsed toorõlid ja -rasvad, rafineeritud õlid, margariin jms toidurasvad; õlikookjms taimsete rasvade ja õlide tahked jäägid; puuvillalinter, taimsed vahad, degraa.
04.5	Piimatooted ja jäätis	Piim, või ja piimarasvavõie, juust ja kohupiim, jogurt, kaseiin, laktoos, vadak, jäätis jm piimatooted.
04.6	Jahutooted, tärkliised, tärkliisetooted ja valmis loomasöödad	Tera- ja köögivilja jahu, tangud, graanulid; riis, segud pagaritoodete valmistamiseks, hommikuhelbed; kliid, pebred jm teraviljatöötlemise jäägid; tärkliis, inuliin, nisugluteen, tapiokk; glükoos ja glükoosisiirup, fruktoos ja fruktoosisiirup; maisiõli; valmissööt loomakasvatusele; lutsernijahu; valmistoidud lemmikloomadele.
04.7	Joogid	Destilleeritud alkoholjoogid, viinamarjavein, marja- ja puuviljaveinid, siider, destilleerimata kääritatud joogid ja nende segud, õlu, linnased; mineraalveed, gaseeritud veed jm alkoholivabad joogid; vesi, jää.
04.8	Muud mujal klassifitseerimata toiduained ja tubakatooted (v.a kaubasaadetisena või koos transpordituna)	Leib, valikpagaritooted, koogid, kuivikud, küpsised; makaronid, nuudlid, kuskuss jm makaronitooted; suhkur, melass, suhkrupeedi pressimisjääd, suhkruooraba; kakaod ja šokolaadi sisaldavad tooted, suhkrukondiitritooted, närimiskumm; suhkruga konserveeritud puuvili, pähklid; kohvi ja tee, maitseained ja -kastmed, äädikas, söögisool, vürtsid; valmisroad, homogeenitud toiduained, supid, munad, pärm, ekstraktid ja mahlad lihast, kalast ning taimedest jms; tubakatooted, tubakajäägid.
04.9	Erinevad toiduained ja tubakatooted kaubasaadetisena või koos transpordituna	Toiduained, joogid ja tubakatooted transpordituna koos ühe kaubapartiina või saadetisena.
05	Tekstiil ja tekstiilitooted; nahk ja nahatooted	
05.1	Tekstiilid	Tekstiilõng ja -niit; riie; valmis kodutekstiilitooted, tekid, padjad, presentkatted; vaibad ja vaipkatted; paelad, nõõrid; tehniline ja tööstuslik tekstiil.
05.2	Rõivad ja karusnahast tooted	Rõivad ja rõivamanused, sh nahast ja karusnahast rõivad.
05.3	Nahk ja nahatooted	Pargitud ja töödeldud nahk; mis tahes materjalist kohvrid, käekotid jms; sadulsepatooted, jalatsid.
06	Puit ning puit- ja korktooted (v.a mööbel); õlest ja punumismaterjalist tooted; paberimass, paber ja pabertooted; trükised ja salvestised	
06.1	Puidust ja korgist tooted (v.a mööbel)	Toorpuu; kaevandusprotsid, saetud ja hõõveldatud puit, puidujahu, pelletid ja puitbrikett; vineer, spoon, puitlaastplaadid, kihtpuitmaterjal, presspuit; ehituspusepa ja -tisleritooted, puittaara; tooted korgist, õlgedest jm punumismaterjalidest.
06.2	Paberimass, paber ja paberitooted	Tselluloos, paber ja papp; paberist kodu- ja hügieenitarbed, kirjarabed, tapeet jms.
06.3	Trükised ja salvestised	Raamatud, perioodika, kataloogid, plakatid, postmargid, maakaardid; salvestusega andmekandjad: elektroonilised raamatud, tarkvara, filmid, videod jms.
07	Koks ja rafineeritud naftatooted	

Kood	Nimetus	Selgitus
07.1	Koksitooted; briketid jms tahkekütused	Koks kivisöest, pruunsöest või turbast, poolkoks või tõrv, pigi ja pigikoks; kivisöe-, pruunsöe- ja turbabrikett jms tahkekütus.
07.2	Vedelad rafineeritud naftatooted	Mootoribensiin, petrol, gaasiõlid, kütteõlid, määrdeõlid.
07.3	Gaasilised, veeldatud või kokku surutud naftatooted	Propaan ja butaan, etüleen, propüleen, butüleen, butadieen jm naftagaasid või gaasilised süsivesikud.
07.4	Tahked või vahajad rafineeritud naftatooted	Vaseliin, parafiin, toorparafiin jms vahad.
08	Kemikaalid, keemiatooted ja keemilised kiud; kummi- ja plasttoided; tuumkütus	
08.1	Mineraalsed põhikemikaalid	Tööstusgaasid: vesinik, argoon, vääriskaasid; veeldatud õhk ja suruõhk; värvained ja pigmendid; mittemetallid, leelismetallid ja muldmetallid, anorgaanilised happed; metallhalogeniidid; hüpokloritid, kloraadid ja perkloraadid; sulfiidid ja sulfaadid; nitraadid, fosfaadid ja karbonaadid; metallide soolad, sooda.
08.2	Orgaanilised põhikemikaalid	Süsivesinikud, alkoholid, fenoolid, fenoolalkoholid, tööstuslikud rasvalkoholid; tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, karboksüülhapped, lämmastikku sisaldavate funktsionaalrühmadega orgaanilised ühendid; väävelorgaanilised ühendid, eetrid, orgaanilised peroksiidid, epoksiidid jms; tooted orgaanilistest põhikemikaalidest: puusüsi, taimsete või vahttoodete derivaadid, õlid jm tooted kõrgel temperatuuril destilleeritud kivisöetõrvast; vähemalt 80% alkoholisisaldusega denatureerimata etüülalkohol, denatureeritud alkohol, puidutselluloosi jääkleelis.
08.3	Lämmastikuühendid ja väetised (v.a looduslikud väetised)	Lämmastikhape, sulfolämmastikhapped, ammoniaak, ammoniumkloriid, nitritid; mineraalsed või keemilised lämmastik-, fosfor- või kaaliumväetised; naatriumnitraat; loomse või taimse päritoluga väetised.
08.4	Põhilised plastid ja sünteetiline kummi algkujul	Plastid algkujul, sünteeskautšuk algkujul.
08.5	Farmaatsiatooted ja parakemikaalid, k.a pestitsiidid jm agrokeemiatooted	Põhifarmaatsiatooted, ravimid, antiseerumid ja vaktsiinid; seep ning pesemis-, puhastus- ja poleerimisvahendid; parfüümid ja tualetitarbed; värvid, lakid jm viimistlusvahendid; liimid, eeterlikud õlid, tint, määrdeained, pidurivedelik, antifriisid; keemilised kiud; pestitsiidid jm agrokeemiatooted; lõhkeained; biokütus.
08.6	Kummi- või plasttoided	Kummirehvid ja sisekummid; vulkaniseeritud ja vulkaniseerimata kummi ja tooted nendest; kummeeritud riie; plasttahvlid, -lehed, torud, ehitusdetailid, tehismuru, plastist rõivad, lauanõud jm plasttoided.
08.7	Tuumkütus	Rikastatud uraan ja plutoonium; vaesestatud uraan ja toorium; muud radioaktiivsed elemendid.
09	Muud mittemetallilised mineraaltoided	
09.1	Klaas ja klaastoided, keraamika- ja portselantoided	Lehtklaas, vormitud ja töödeldud lehtklaas; klaasnõud; klaaskiud, tehniline klaas; tulekindlad keraamikatooided; keraamilised kivid ja plaadid, tellised, torud jm; kodu- ja dekoratiivkeraamikatooided; keraamilised sanitaarseadmed; isolaatorid ja isolatsioonivahendid, tehnilise otstarbega keraamikatooided.
09.2	Tsement, lubi ja kips	Tsement, lubi ja kips, sh kipskrohvisegud.
09.3	Muud ehitusmaterjalid, tööstustoided	Betoonist, kipsist ja tsemendist ehitusmaterjal, valmis betoonisegud, mördid, kiudtsement; lõigatud, vormitud ja viimistletud kivi; abrasiivtoided, töödeldud asbestkiud, tooted asfaldist, bituumenisegud loodusliku või tehiskiviga, katusepapp, tehisgrafiit.
10	Metall; metalltoided, v.a masinad ja seadmed	
10.1	Raud, teras ja ferrosulamid ning esmatöödeldud raud ja teras (v.a torud)	Rauast ja terasest toormaterjalid, leht- ja varbmaterjal, võrud ja ribad, traat.
10.2	Mitteraudmetallid ja nendest	Väärismetallid, alumiinium, plii, tsink, tina, vask jm mitteraudmetallid ning tooted

Kood	Nimetus	Selgitus
	valmistatud tooted	nendest.
10.3	Terasest torud ja õõnesprofiilid ning toruliitmikud	Terasest ja valumalmist torud ja õõnesprofiilid ning toruliitmikud.
10.4	Metallkonstruktsioonid	Kokkupandavad metallehitised, sillad, tornid jm metallkonstruktsioonid; metalluksed ja aknad.
10.5	Katlad, rauakaubad, relvad jm metalltooted	Metallpaagid, -reservuaarid ja -mahutid; keskkütteradiaatorid, aurukatlad; relvad ja laskemoon; lõikeriistad, tööriistad ja rauakaubad; metallist kergtaara, traattooted, -ketid ja -vedrud, kinnituselemendid, metallist laua-, köögi- või kodutarbed.
11	Mujal klassifitseerimata masinad ja seadmed; kontorimasinad ja arvutid; mujal klassifitseerimata elektrimasinad ja -aparaadid; raadio-, televisiooni- ja sideseadmed ning -aparatuur; meditsiinitehnika, optikariistad, täppisinstrumendid; ajanäitajad	
11.1	Põllu- ja metsamajandusmasinad	Traktorid, mullaharimismasinad, niidukid, saagikoristusmasinad, masinad vedelike või pulbrite pitsimiseks või pihustamiseks, lüpsimasinad, linnukasvatusemasinad jms.
11.2	Mujal klassifitseerimata kodumasinad (suured kodumasinad)	Elektrilised ja mitteelektrilised kodumasinad.
11.3	Kontorimasinad ja arvutid	Arvutid ja arvuti välisseadmed; kontorimasinad ja -seadmed.
11.4	Mujal klassifitseerimata elektrimasinad ja seadmed	Elektrimootorid, -generaatorid, trafod ja jaotusseadmed ning juhtaparatuur; patareid ja akud; juhtmed ja juhtmete paigaldustarvikud; valgustid; elektrikondensaatorid; elektrilised signalisatsiooni-, ohutus- ja liikluskorraldusseadmed.
11.5	Elektronkomponendid ning kiirgus- ja vastuvõtuseadmed	Elektronkomponendid ja -plaadid; arvutite heli- võrgu- video- jm kaardid, kiipkaardid; sideseadmed; ringhäälingu ja televisiooni saateaparatuur, telekaamerad; valve- ja tuletõrjesignalisatsiooniseadmed.
11.6	Televisiooni- ja raadiovastuvõtjad; heli- ja videosalvestus- ning taasesitusseadmed jms kaubad (väikesed kodumasinad)	Raadiovastuvõtjad, telerid, videokaamerad, plaadimängijad jms; salvestuseta magnet- ja optilised andmekandjad, magnetribaga kaardid.
11.7	Meditsiinitehnika, täppisinstrumendid ja optikariistad, ajanäitajad	Mõõte-, katse- ja navigatsiooniseadmed; kellad; kiiritus-, elektromeditsiini- ja elektriraviseadmed; meditsiini- ja hambaraviseadmed ning -materjalid; optika- ja fotoseadmed.
11.8	Muud masinad, tööpingid ja osad	Mootorid ja turbiinid; hüdraulilised seadmed, pumbad ja kompressorid; kraanid, ventiilid; laagrid, ajamid ja hammasülekanded; tööstusahjud ja põletid; tõste- ja teisaldusseadmed; ajamiga käsitööriistad; tööstuslikud jahutus- ja ventilatsiooniseadmed; gaasigeneraatorid, destilleerimis- ja filtreerimisseadmed, kaalud, tsentrifuugid, keevitusseadmed; metallistantsid jm tööpingid, muud eriotstarbelised masinad.
12	Transpordivahendid	
12.1	Mootorsõidukitööstuse tooted	Mootorsõidukid, haagised ja poolhaagised; mootorsõidukite mootorid, šassiid ja elektriseadmed; mootorsõidukite istmed, turvavööd ja turvapadjad.
12.2	Muud transpordivahendid	Laevad ja ujukonstruktsioonid; lõbusõidu- ja sportpaadid; raudteevedurid ja veduritendrid; õhu- ja kosmosesõidukid ning nendega seotud seadmed.
13	Mööbel; muud mujal klassifitseerimata tööstustooted	
13.1	Mööbel	Puidust, metallist ja plastist mööbel, istmed; madratsid.
13.2	Muud tööstustooted	Väärisesemed, ehted jms tooted; muusikariistad; sporditarbed; mängud ja mänguasjad; luud ja harjad; kirjarabarbed, tulemasinad, tikud jm tooted.

Kood	Nimetus	Selgitus
14	Teisene toore; olme- jm jäätmed	
14.1	Majapidamis- ja olmejäätmed	Tavaolmejäätmed, v.a taaskasutatavad jäätmed, lumi.
14.2	Muud jäätmed ja teisene toore	Reoveepuhastussetted; ohtlikud jäätmed; metallist, paberist, kummist, klaasist, tekstiilist teisene toore, saepuru; ehitusjäätmed; läga.
15	Post, pakid	
15.1	Post	
15.2	Postipakid, panderollid	
16	Kaupade transpordil kasutatavad seadmed ja materjalid	
16.1	Kasutuses olevad tühjad konteinerid ja vahetusveovahendid	
16.2	Kasutuses olevad tühjad kaubaalused jm pakendid	
17	Kaubad, mida transporditakse kodumajapidamise või kontori kolimisel; pagasi transport reisijatest eraldi; remonti viidavad mootorsõidukid; muud mujal klassifitseerimata mitteturustatavad kaubad	
17.1	Majapidamise kolimine	
17.2	Reisijate pagas ja esemed	Reisijatest eraldiveetav pagas.
17.3	Remonti viidavad mootorsõidukid	Peale remonti veetavate ka pukseeritavad mootorsõidukid.
17.4	Tehaseseadmed, tellingumaterjal	Soojakud.
17.5	Muud mujal klassifitseerimata mitteturustatavad kaubad	Muuseumikollektsioonid, näituste ehitusmaterjalid, sõidukid ja seadmed, rändavate tsirkuse ja lõbustusparkide seadmed; tühi taara (taaskasutatav ja kuulub tootjale).
18	Koos transporditavad eri liiki kaubad	
18.0	Koos transporditavad kaubad	
19	Määramata kaubad: kaubad, mida mingil põhjusel ei ole võimalik kindlaks määrata ning mida seetõttu ei saa klassifitseerida rühmadesse 01-16	
19.1	Määramata kaubad konteinerites või vahetusveovahendites	
19.2	Muud määramata kaubad	Kunstiteosed, arhitektuursed joonised ja projektid.
20	Muud mujal klassifitseerimata kaubad	
20.0	Muud mujal klassifitseerimata kaubad	

MÕISTED

Haagis – mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei peeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist.

Kandevõime – rataste kaudu maapinnale ülekantava täismassi ja kogu tühimassi vahe. Veovahendi suurim arvutuslik kasulik koormus ehk sõiduki lubatud suurim kaupade kaal.

Kaubagrupp – kaubagrupp vastavalt transpordistatistika standardsele kaupade klassifikaatorile (TSK). Transpordistatistika standardse kaupade klassifikaatori leiab [SIIT](#). Klassifikaator on kahetasemeline: 1. tasemel 20 osa ja 2. tasemel 81 gruppi. Klassifikaatorist valida kaubagrupp (2. tase).

Kauba kaal – kauba kaal kilogrammides. Kauba kaalu arvestage koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui veok veab taarat, arvestage sõit kaubaga sõiduks ja näidake taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, siis märkige see hinnanguliselt).

Kaubareis – veoki koormaga läbitud vahemaa esimese pealelaadimiskoha ja viimase mahalaadimiskoha (kus veok tühjendatakse täielikult) vahel. Koormaga tehtud reis võib hõlmata mitut reisi lõiku ehk sõitu. Ühe pealelaadimis- ja mahalaadimiskohaga kaubareis on lihtvedu, mille korral kaubareis koosneb ühest sõidust. Kui kaubareisil on kauba peale- või mahalaadimiseks 2–4 peatust, näidake iga sõidu osa eraldi kirjena, k.a tagasisõit. Iga järgneva sõiduosa alguspunkt on eelmise sõiduosa sihtpunkt. Vähemalt viie peatusega koormaga kaubareisi korral näidata kogu reis ühe kirjena tabelis „JAOTUS- JA KOGUMISVEOD“. Koormata sõit ehk tühisõit näidatakse omaette kirjena tabelis „LIHTVEOD JA TÜHISÕIDUD“.

Kaubaveomootorsõiduk – igasugune kaupade veoks mõeldud üheosaline mootorsõiduk (nt veoauto) või kaubaveoks mõeldud kokkuhaagitud sõiduk (st haagis(t)ega veoauto või poolhaagisega, haagisega või haagiseta sadulveduk).

Kaup – siinkohal igasugune veos, mida veokil veetakse. Sii kuulub nii koorem, mida veetakse teise ettevõtte tellimuse alusel, kui ka koorem, mille vedu on ettevõttel oma tegevuseks muul otstarbel vajalik. Seega lugege siinkohal kaubana ka näiteks prügi, mäematerjal, betoonsegu. Ärge lugege pukseeritavaid sõidukeid kaubaks ega veoseks.

Kokkukogumis- ja/või laialijagamisvedu (jaotusvedu) – vähemalt viie peatusega kauba kokkukogumiseks ja/või laialijagamiseks tehtud reis.

Lihtvedu – kaubareis, mis koosneb ühest koormaga sõidust. Üks koormaga tehtud sõit on üks lihtvedu, kui on ainult üks kaupade pealelaadimise koht ja ainult üks kaupade mahalaadimise koht.

Läbisõit – veokiga läbitud vahemaa maismaal kilomeetrites. Kui osa reisist kulges merel, ei arvestata sõitu merel läbisõidu hulka.

Maanteekaubavedu – siinkohal igasugune kaupade või ka muude veoste liikumine maanteesõidukil (k.a. madalamateks kiirusteks ette nähtud autodel, prügiautodel) nii linnadevahelises kui ka linna teedevõrgus.

Maanteesõiduk – ratastel sõitev ja teel kasutamiseks mõeldud sõiduk (auto).

Mahalaadimiskoht – koht, kus kaubad laaditi kaubaveo mootorsõidukilt (veoautolt, autorongilt) maha või kus vahetati sadulvedukit.

Ohtlikud veosed – veosed, mille kohta on (vastavalt ohtlike veoste autoveo eeskirjale) veokirjal (veoselehel) näidatud veoks üleantava aine või eseme ÜRO number (ADR kood).

Pealelaadimiskoht – koht, kus veosed laaditi kaubaveo mootorsõidukile (veoautole, autorongile) või kus vahetati sadulvedukit.

Rahvusvaheline vedu – veose kohaletoimetamine Eesti riigipiiri ületades või vedu lähtekohast sihtkohta, mis asuvad väljaspool Eestit. Reisi alg- ja/või sihtpunkt asuvad väljaspool Eesti riigipiiri.

Reis – Veoki liikumine kindlaksmääratud lähtekohast kindlaksmääratud sihtkohta. Reisi võib jaotada mitmeks osaks või etapiks. Reisi tüübid on järgmised: 1. Ühe peatusega kaubareis ehk koormaga sõit, mis sisaldab ühe lihtveo; 2. Mitut veooperatsiooni sisaldav kaubareis (2–4 peatusega); 3. Kokkukogumis- või laialijagamisringi kaubareis (vähemalt viie peatusega); 4. Tühisõit. Kui rahvusvaheline reis algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, siis panna kirja kogu reis. Kui veok on jõudnud enne vaatlusnädalat Eestist lahkuda, siis võite kirjeldada ka vaatlusnädalale eelnenud päevadel sooritatud reisosad.

Riigisisene vedu – veose kohaletoiemetamine Eesti piires.

Sõiduk – teel liiklemiseks ettenähtud või teel liiklev seade, mis liigub mootori või muul jõul.

Sõit – kaubaveomootorsõiduki läbitud vahemaa pealelaadimiskoha ja mahalaadimiskoha vahel või vastupidi. Vaatlusperioodi jooksul teeb kaubaveomootorsõiduk sõite kas koormata (veoautol, haagisel või poolhaagisel ei ole kaupu ega tühje pakendeid ja need on seega täiesti tühjad) või koormaga (veoautol, haagisel või poolhaagisel on kas veosed või erikaubaks peetavad tühjad pakendid). Enamikul juhtudel tähendab koormaga tehtud sõit ühtainsat lihtvedu, kui on ainult üks kaupade pealelaadimise koht ja on ainult üks kaupade mahalaadimise koht. Koormata sõit on tühisõit.

Tee – avalikuks liikluseks avatud peamiselt mootorsõidukitele mõeldud ühendustee (sõidetav tee), mis on kindla alusega ja ei kujuta endast rööpaid ega tõusu-maandumisradu. Siia arvatakse ka kattega teed ja muud kindla alusega teed, nt kruusateed. Teedeks peetakse ka tänavad, sillad, tunnelid, tugirajatised, ristmikud, ülekäigurajad ja eritasandilised ristmikud. Samuti tasulised teed. Siia ei kuulu spetsiaalsed jalgrattateed.

Tühisõit – ilma koormata sõit. Tühisõidu pikkust maismaal mõõdetakse kilomeetrites. Tegelikult läbitud vahemaa, v.a vahemaa, mille kaubaveomootorsõiduk läbis teise transpordivahendiga. Tühisõiduks ei arvestata sõitu merel ega sõitu teisel vedaval sõidukil. Kui veok veab ainult taarat (konteinerid, kaubaalused jm) siis arvestatakse sõit kaubaveoks.

Vastutav kasutaja – füüsiline isik või Eestis registreeritud juriidiline isik, kes kasutab sõidukit ning kes on kantud mootorsõiduki eest vastutava kasutajana liiklusregistrisse. Kasutajaks peetakse vastavalt kehtivale uuringu meetodikale ka majandustegevuse registris ühenduse tegevusloa kinnitatud ära kirjas märgitud sõiduki kasutaja.

Veo tüüp – Vedu oma kulul on vedu, mis ei ole tasuline vedu või mis on tehtud oma (ettevõtte) tarbeks. Tasuline vedu on veose kohaletoiemetamine tellimuse alusel, mille eest vedaja (ettevõtte) saab tasu mis tahes vormis.

Veose liik – veetavaid kaupu liigitatakse vastavalt ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni lastiliikide, pakendite ja pakkematerjalide koodidele, [soovitus nr 21, Genf, märts 1986](#). Lastiliigid on: vedel last; tahke last; suurlasti konteiner; muu lasti konteiner; alustel kaubad; eelnevalt tropitavad kaubad; mobiilsed iseliikuvad üksused; muud mobiilsed üksused; muud kaubaliigid.

Veosekäive – arvestuslik näitaja, mida mõõdetakse tonnkilomeetrites. Üks tonnkilomeeter vastab ühe tonni veose vedamisele ühe kilomeetri kaugusele. Veomahtude hindamiseks kasutatakse veetud kauba kogust tonnides ja veosekäivet tonnkilomeetrites.

TÄNAME TEID VEEL KORD!