

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

Perioodilisus: Nädal

lk 1/11

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

 Andmete esitamiseks on eSTAT <https://estat.stat.ee/>.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtresse. 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.

Pärast andmete parandamist salvestage muudatused ja kontrollige küsimustikku uuesti. Kui vigu enam ei esine, saate andmed kinnitada ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teile kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee.

Ettevõtte üldandmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunktis „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID. Tabel on mõeldud infoks. Küsimustik täidetakse ainult näidatud veokite kohta vastaval vaatlusnädalal.

Tabelis 1 näidatakse, milliste autode kohta tabelid 2.1— 6 täita tuleb. Ärge tühjendage tabelit! Tabel on eeltäidetud veoki registreerimismärgi ja vaatlusnädala andmetega.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Vaatlusnädala alguskuupäev valimis	KVMVAL IMA	Vaatlusnädala alguskuupäev valimis.	Kuupäev	
1 / 2	Vaatlusnädala lõpukuupäev valimis	KVMVAL IML	Vaatlusnädala lõpukuupäev valimis.	Kuupäev	
1 / 3	Veoki 1 registreerimismärk valimis	KVMVAL IM1	Valimisse kaasatud veoki 1 registreerimismärk.	Tekst	
1 / 4	Veoki 2 registreerimismärk valimis	KVMVAL IM2	Valimisse kaasatud veoki 2 registreerimismärk.	Tekst	
1 / 5	Veoki 3 registreerimismärk valimis	KVMVAL IM3	Valimisse kaasatud veoki 3 registreerimismärk.	Tekst	
1 / 6	Veoki 4 registreerimismärk valimis	KVMVAL IM4	Valimisse kaasatud veoki 4 registreerimismärk.	Tekst	

Tabel 2. VEOKI JA HAAGISE ANDMED tabel 1 järgi. Täitmiseks klikkige rea numbrile.

Eeltäidetud andmetele tuleb LISADA info haagise kasutamise kohta (haagise andmed). Väärtuste puudumisel võib lahter jääda tühjaks, st ei pea sisestama nulle (v.a tärniga märgitud kohustuslik väli).

Tabel täidetakse nende veokite kohta, mis on näidatud tabelis 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID.

Tabel 2 täita ka juhul kui vastaval vaatlusnädalal antud veokiga vedusid ei teostatud. Veoki registreerimismärk, kandevõime, veoki tüüp, veoki kere tüüp ja haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 2/11

hallatavas liiklusregistris registreeritud veoki andmete alusel. Vajalike andmete lisamiseks klõpsake rea numbril. UUT TABELI RIDA PALUME MITTE LISADA.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 01	Vaatlusnädala alguskuupäev 1	KVMVAL GKPV	Valimisse sattumise nädala alguskuupäev.	Kuupäev	
1 / 1	Veoki registreerimismärk 1	KVMSRE GMARK	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt veokile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. Veoki registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti hallatavas liiklusregistris registreeritud veoki andmete alusel.	Tekst	
1 / 3	Veoki kandevõime	KVMSKA NDEVOI ME	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. Juhul kui need andmed ei vasta veoki tegelikele andmetele, siis täpsustakse see info eraldi kommentaarina.	Positiivne täisarv	
1 / 6	Veoki tüüp	KVMSVE OKT	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 jäigalt kinnitatud raamiga mootorsõiduk.	LIIGU veoki tüüp	
1 / 7	Veoki kere tüüp	KVMSKE RENM	Veoki kere tüüp on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti hallatavas liiklusregistris registreeritud veoki andmetega.	LIIGU keretüüp	
1 / 9	Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel	KVMHM ASS	Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel on küsimustikus eeltäidetud transpordiameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki andmetega.	Positiivne täisarv	
1 / 10	Haagise kasutamine kaubaveol *	KVMH01	Kas te kasutasite kaubaveol haagist?	valik_jah_ei_1v	
1 / 10_1	Enimkasutatava haagise registreerimismärk	KVMHR EGMAR K	Vaatlusnädalal enimkasutatava haagise registreerimismärk. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
1 / 11	Enimkasutatava haagise telgede arv	KVMH02	Telgede arv märgitakse küsimustikus numbriga. Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei loeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Juhul kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, siis näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise telgede arvu.	Positiivne täisarv	
1 / 12	Enimkasutatava haagise täismass	KVMH03	Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei loeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Täismass on valmistaja määratud juhi, sõitjate ja veosega täisvarustuses sõiduki suurim mass. Juhul kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, siis näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise täismass.	Positiivne täisarv	
1 / 13	Enimkasutatava haagise kandevõime	KVMH04	Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei loeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Sõiduki kandevõime on rataste kaudu maapinnale ülekantava täismassi ja kogu tühimassi vahe, mis on veovahendi suurim arvutuslik kasulik koormus ehk sõiduki lubatud suurim kaupade kaal. Juhul kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, siis näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise kandevõime.	Positiivne täisarv	
1 / 14	Enimkasutatava haagise tühimass	KVMH05	Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei loeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Tühimass on valmistaja määratud sõitjate ja veoseta, kuid juhiga täisvarustuses sõiduki mass. Juhul kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, siis näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise tühimass.	Positiivne täisarv	
1 / 15	Haagise pealisehituse tüüp	KVMHTY YP	Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei loeta	pealisehitus Y_7L	

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 3/11

			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.		
1 / 16	Haagise pealisehituse tüüp – muu	KVMHM UU	Nimetatakse loetelust puuduv haagise pealisehituse tüüp. Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei loeta 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.	Tekst	

Tabel 2.1. VEOKI KASUTAMISE ANDMED tabel 1 järgi. Täitmiseks klikkige rea numbrile.

Eeltäidetud andmetele tuleb LISADA info veoki kasutuspäevade / mittekasutuspäevade arvu kohta ning info selle kohta kui veok ei ole enam teie käsutuses. Väärtuste puudumisel võib lahter jääda tühjaks, st ei pea sisestama nulle (v.a tärniga märgitud kohustuslik väli).

Tabel täidetakse nende veokite kohta, mis on näidatud tabelis 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID.

Tabel 2.1 täita ka juhul kui vastaval vaatlusnädalal antud veokiga vedusid ei teostatud. Veoki registreerimismärk ja vaatlusnädala alguskuupäev on küsimustikus eeltäidetud. Vajalike andmete lisamiseks klõpsake rea numbril.

UUT TABELI RIDA PALUME MITTE LISADA.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Vaatlusnädala alguskuupäev 2 *	KVMVAL GKPV2	Valimisse sattumise nädala alguskuupäev.	Kuupäev	
1 / 2	Veoki registreerimismärk 2 *	KVMSRE GMARK2	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.	Tekst	
1 / 17	Veoki kasutuspäevade arv – kaubavedu teedel (sh tühisõit)	KVMK01	Veoki kasutuspäevade arv riigisisestel ja rahvusvahelistel vedudel kokku. Siia hulka loetakse ka tühisõidud. Veod tuleb kirjeldada ka tabelites 3 kuni 6.	Positiivne täisarv	
1 / 18	Veoki kasutuspäevade arv – veok töötab kinnisel territooriumil	KVMK06	Veoki kasutuspäevade arv tööks kinnisel territooriumil (nt veod karjääris või tehase territooriumil). Kinnine territoorium on teatud organisatsiooni kontrolli all olev maa-ala, kuhu sissepääs on piiratud/valvatud, nagu sadam, karjäär, tehas või sõjaväeosa.	Positiivne täisarv	
1 / 19	Veoki kasutuspäevade arv – veok töötab välismaal	KVMK07	Veoki kasutuspäevade arv, kui veok töötab välismaal ja veokiga tehtud vedude andmed ei ole kättesaadavad.	Positiivne täisarv	
1 / 20	Veoki kasutuspäevade arv – põllumajandusliku majapidamise tarbeks	KVMK09	Veoki kasutuspäevade arv põllumajandusliku majapidamise tarbeks.	Positiivne täisarv	
1 / 21	Veoki kasutuspäevade arv – muul otstarbel kui kaubavedu	KVMK10	Veoki kasutuspäevade arv muul kui kaubaveo otstarbel. Muu otstarbega on nt õppesõiduk.	Positiivne täisarv	
1 / 22	Veoki kasutuspäevade arv – eriotstarbeline vedu	KVMK08	Veoki kasutuspäevade arv eriotstarbeliseks veoks. Eriotstarbelised veod on ülegabariidilised veod, veod eriotstarbeliste sõidukitega ja muud mittetavapärased veod. Eriotstarbeliseks sõidukiks loetakse tuletõrje-, pääste-, politseisõidukid, liikurkraanad, metallrataste või roomikuga buldooseriid, filmi-, raadio- ja telesalvestuseks mõeldud sõidukid, remonti vajavate sõidukite pukseerimiseks kasutatavad sõidukid ja muud eriotstarbelised maanteesõidukid.	Positiivne täisarv	
1 / 23	Veoki	KVMK02	Juhi/juhtide puhkepäevade või puhkuse tõttu veoki	Positiivne	

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 4/11

	mittekasutamise päevade arv – puhkepäevad		kaubaveoks mittekasutatud päevade arv.	täisarv	
1 / 24	Veoki mittekasutamise päevade arv – juhi puudumine	KVMK03	Juhi puudumise tõttu veoki kaubaveoks mittekasutatud päevade arv. Siia hulka loetakse ka juhi haiguspäevad.	Positiivne täisarv	
1 / 25	Veoki mittekasutamise päevade arv – töö puudumine	KVMK04	Töö puudumise tõttu veoki kaubaveoks mittekasutatud päevade arv.	Positiivne täisarv	
1 / 26	Veoki mittekasutamise päevade arv – veoki remont	KVMK05	Veoki remondi tõttu kaubaveoks mittekasutatud päevade arv juhul, kui remondiks kulus üks või mitu päeva. Kui veok oli remondis vähem kui ühe päeva ja veokiga teostati kaubavedusid, siis remonti ei märgita.	Positiivne täisarv	
1 / 28	Veoki kasutamise ja mittekasutamise päevade arv kokku – kommentaar	KVMM UU	Täpsem selgitus veoki kasutamise ja mittekasutamise päevade kohta.	Tekst	
1 / 29	Veoki mittekasutamise põhjus	KVMP	Veoki mittekasutamise põhjus valitakse vastavast loendist.	pohjus_1v_5L	
1 / 30	Veoki mittekasutamise põhjus – kommentaar	KVMPM UU	Nimetatakse loetelust puuduv veoki mittekasutamise põhjus.	Tekst	

Tabel 3. LIHTVEOD JA TÜHISÕIDUD EESTIS. Täidetakse ainult Tabelis 1 näidatud veokite kohta vastaval vaatlusnädalal.

Kandke tabelisse 3 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. 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. Tühisõit näidata omaette real. Kaubaveo- ja tühisõidud lisada tabelisse ajalises järjestuses. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi sisestage otsitav sõna (näiteks bensiin). Tabel täidetakse vaid nende veokite kohta vastaval vaatlusnädalal tehtud vedudest/tühisõitudest, mis on näidatud tabelis 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Veoki registreerimismärk T1*	KVM1SR EGMAR K	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
1 / 2	Sõidu alguskuupäev – riigisisel lihtveol*	KVM1KP V	Sõidu alguskuupäev (pp.kk.aaaa) riigisisel lihtveol või tühisõidul.	Kuupäev	
1 / 3	Sõidu lähtekoht – riigisisel lihtveol*	KVM1OR G2	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).	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator 2024v1_lkp n 4704L	
1 / 4	Sõidu sihtkoht – riigisisel lihtveol*	KVM1DE ST2	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).	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator 2024v1_lkp n 4704L	
1 / 5	Sõidu pikkus kaubaveol – riigisisel lihtveol	KVM1LK MS	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	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 5/11

			vedaval sõidukil. 2 kuni 4 peatusega (kauba peale- või mahalaadimiseks) sõidu puhul näidatakse küsimustikus iga sõiduosa pikkus omaette real, k.a tagasisõit.		
1 / 6	Tühisõidu pikkus – riigisisel lihtveol	KVM1EK MS	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.	Positiivne täisarv	
1 / 7	Ühesuguste sõitude arv päevas – riigisisel lihtveol	KVM1M ULT	Ühesugusteks sõitudeks riigisisel lihtveol loetakse 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.	Positiivne täisarv	
1 / 8	Kauba kaal ühel sõidul – riigisisel lihtveol	KVM1TO NS	Kauba kaal 1–4 peatusega sõidu puhul, 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 loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.	Positiivne täisarv	
1 / 9	Kaubagrupp – riigisisel lihtveol	KVM1G OOD	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“.	TSK maantee	
1 / 10	Kaubagrupi selgitus – riigisisel lihtveol	KVM1G OODS	Veose kaubagrupi lühiselgitus. Kaup kirjeldatakse võimalikult täpselt. Võimaluse korral näidatakse kauba KN-i kood.	Tekst	
1 / 11	Ohtliku veose kood – riigisisel lihtveol	KVM1DG	Ohtliku veose kood on vastavalt ohtlike veoste eeskirjale veoks üleantava aine või eseme ÜRO number (ADR-i kood) veokirjalt. Ohtlike veoste klassifikaator/nimekiri on kahetasemeline: 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.	OVK2021_I oetelu_2336 L	
1 / 12	Ohtliku veose selgitus – riigisisel lihtveol	KVM1DG S	Ohtliku veose täpsustus	Tekst	
1 / 13	Veose liik – riigisisel lihtveol	KVM1M OD	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.	veetavate_k aupade_liigid_9L	
1 / 14	Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus – riigisisel lihtveol	KVM1VO L	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.	Positiivne täisarv	
1 / 15	Veo tüüp – riigisisel lihtveol *	KVM1OA	Veo tüüp: a) vedu oma kulul – vedu, mis ei ole tasuline vedu või mis on tehtud ettevõtte oma tarbeks; b) tasuline vedu – veose kohaletoimetamine tellimuse alusel, mille eest vedaja ettevõtte saab tasu mis tahes vormis.	veo_tyyp_2 L	

Tabel 4. JAOTUS- JA KOGUMISVEOD EESTIS (koormaga sõidud, kus tehti vähemalt viis peatust kauba laadimiseks). Täidetakse ainult Tabelis 1 näidatud veokite kohta vastaval vaatlusnädalal.

Tabelisse 4 kandke kõik Eestis tehtud jaotus- ja kogumisveod (5 ja enama laadimispeatusega sõidud) kogu vaatlusnädala kestel. Iga sellise kokkukogumis- ja/või laialijagamisveo puhul näidake kogu veoring ühel real. Sarnased jaotus- või kogumisveod märkige selles tabelis eri ridadele. Iga Eesti-sisene tühisõit (st koormata sõit) näidake eraldi real tabelis 3. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi sisestage otsitav sõna (näiteks bensiin). Küsimustik täitke vaid tabelis 1 "VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID" nimetatud veoki(te) kohta. 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	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/	Väärtust ei pea esitama:
----------------	---------------------------------	--------------	----------	-----------------------------------	--------------------------

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikuisse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 6/11

kood				klassifikaatori nimi	perioodid, tegevusalad
1 / 1	Veoki registreerimismärk T2*	KVM2SR EGMAR K	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
1 / 2	Reisi alguskuupäev – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol*	KVM2KP V	Reisi alguskuupäev (pp.kk.aaaa) riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol.	Kuupäev	
1 / 3	Kaubaveo lähtekoht – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol*	KVM2OR G2	Eestis toimunud kaubaveo alguspunkt. Kirjutage asula nimi, valige rippaknast õige asula ja automaatselt täidetakse asula kood – neljakohaline kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK).	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator 2024v1_Ikp n 4704L	
1 / 4	Kaubaveo viimane sihtkoht – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol*	KVM2DE ST2	Eestis toimunud kaubaveo sihtpunkt. Kirjutage asula nimi, valige rippaknast õige asula ja automaatselt täidetakse asula kood – neljakohaline kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK).	Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator 2024v1_Ikp n 4704L	
1 / 5	Reisi pikkus – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol*	KVM2KM S	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 3.	Positiivne täisarv	
1 / 6	Kaubagrupp – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol*	KVM2G OOD	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“.	TSK maantee	
1 / 7	Kaubagrupi selgitus – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM2G OODS	Veose kaubagrupi lühiselgitus. Kaup kirjeldatakse võimalikult täpselt. Võimaluse korral näidatakse kauba KN-i kood.	Tekst	
1 / 8	Ohtliku veose kood – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM2DG	Ohtliku veose kood on vastavalt ohtlike veoste eeskirjale veoks üleantava aine või eseme ÜRO number (ADR-i kood) veokirjalt. Ohtlike veoste klassifikaator/nimekirj on kahetasemeline: 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.	OVK2021_I oetelu_2336 L	
1 / 9	Ohtliku veose selgitus – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM2DG S	Ohtliku veose täpsustus.	Tekst	
1 / 10	Kauba pealeladimiskohtade arv – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol*	KVM2TC	5 ja enama peatusega kaubareisi puhul näidatakse kauba pealeladimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.	Positiivne täisarv	
1 / 11	Jaotusveo ringil pealeladitud kauba kaal – riigisisel kogumis- või jaotusveol*	KVM2TO NC	5 ja enama peatusega reisi puhul 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). Ümberladimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealeladimist.	Positiivne täisarv	
1 / 12	Kauba mahalaadimiskohtade arv –	KVM2TD	5 ja enama peatusega kaubareisi puhul näidatakse kauba mahalaadimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 7/11

	riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol *				
1 / 13	Jaotusveo ringil mahalaaditud kauba kaal – riigisisel kogumis- või jaotusveol *	KVM2TOND	5 ja enama peatusega reisi puhul 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 loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.	Positiivne täisarv	
1 / 14	Veose liik – riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol *	KVM2MOD	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.	veetavate_k aupade_liigi d_9L	
1 / 15	Kaubaruumi suurim täituvus – riigisisel jaotusveo ringil *	KVM2VOL	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.	Positiivne täisarv	
1 / 16	Veo tüüp – riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol *	KVM2OAK	Veo tüüp: a) vedu oma kulul – vedu, mis ei ole tasuline vedu või mis on tehtud ettevõtte oma tarbeks; b) tasuline vedu – veose kohaletoometamine tellimuse alusel, mille eest vedaja ettevõtte saab tasu mis tahes vormis.	veo_tuyp_2 L	

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

Kandke tabelisse 5 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, seal algab järgmine. Üks rahvusvaheline sõit võib kesta mitu päeva, kuna vedu ei lõpeta ööbimispeatust, vaid veoki tühendamist veosest. Jaotus- või kogumisvedu, millel tehti 2–4 laadimispeatust, märkige siin üles mitme järjekorras veona: Esimesest laadimiskohast teise, teisest kolmandasse jne. Jaotus- või kogumisvedu, millel tehti 5 või enam laadimispeatust, märkige üles tabelisse 6.

Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi sisestage otsitav sõna (näiteks bensiin). Küsimustik täitke vaid tabelis 1 "VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID" nimetatud veoki(te) kohta.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Veoki registreerimismärk T3 *	KVM3SR EGMAR K	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
1 / 2	Sõidu alguskuupäev – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3KPV	Sõidu alguskuupäev (pp.kk.aaaa) 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.	Kuupäev	
1 / 3	Sõidu lähtekoht: riik – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3ORG1	Riik, kust algas rahvusvaheline kaubareis või tühisõit. 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	Riikide ja territooriumide klassifikaator 2T 2022v1	
1 / 4	Sõidu lähtekoht: asula – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3ORG2	Asula, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukoha POSTIINDEKS, maakond või mõni muu täpsustus. Sõidu lähtekohana käsitletakse kohta, kus kaubad laaditi veokile või kus vahetati vedukit. Tühisõidu puhul näidatakse tühisõidu alustamise koht. Juhul kui osa reisist kulges merel, siis loetakse sõidu lähtekohaks sõidu tegelikku alguspunkti.	Tekst	
1 / 5	Sõidu sihtkoht: riik – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3DE ST1	Riik, kus lõppes rahvusvaheline kaubareis või tühisõit. Valida riigi kood – kahekohaline tähtkood riikide ja territooriumide klassifikaatorist (RTK). RTK leiab aadressilt https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-	Riikide ja territooriumide klassifikaator	

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 8/11

			4625-a2dc-93f08df77d4d/1.	r 2T 2022v1	
1 / 6	Sõidu sihtkoht: asula – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3DE ST2	Reisi sihtkoht rahvusvahelisel kaubareisil. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukoha POSTIINDEKS, maakond või mõni muu täpsustus. Sõidu sihtkohana käsitletakse kohta, kus kaubad veokilt maha laaditi või kus vahetati vedukit. Tühisõidu puhul näidatakse tühisõidu lõpetamise koht. Juhul kui osa reisist kulges merel, siis loetakse sõidu sihtkohaks sõidu tegelikku sihtpunkti.	Tekst	
1 / 7	Sõidul läbitud riigid – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3TR ANS	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 LVLTPLEFR. Riikide koodid leiata juhendi lõppu lisatud klassifikaatorist.	Tekst	
1 / 8	Sõidu pikkus kaubaveol – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3LK MS	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 puhul näidatakse iga sõiduosa pikkus omaette real. k.a tagasisõit.	Positiivne täisarv	
1 / 9	Tühisõidu pikkus – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3EK MS	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.	Positiivne täisarv	
1 / 10	Ühesuguste sõitude arv päevas – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3M ULT	Ühesugusteks sõitudeks rahvusvahelisel lihtveol loetakse 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.	Positiivne täisarv	
1 / 11	Kauba kaal ühel sõidul – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3TO NS	Kauba kaal 1–4 peatusega sõidu puhul, 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 loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.	Positiivne täisarv	
1 / 12	Kaubagrupp – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3G OOD	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”.	TSK maantee	
1 / 13	Kaubagrupi selgitus – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3G OODS	Veose kaubagrupi lühiselgitus. Kaup kirjeldatakse võimalikult täpselt. Võimaluse korral näidatakse kauba KN-i kood.	Tekst	
1 / 14	Ohtliku veose kood – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3DG	Ohtliku veose kood on vastavalt ohtlike veoste eeskirjale veoks üleantava aine või eseme ÜRO number (ADR-i kood) veokirjal. Ohtlike veoste klassifikaator/nimekiri on kahetasemeline: 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.	OVK2021_I oetelu_2336 L	
1 / 15	Ohtliku veose selgitus – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3DG S	Ohtliku veose täpsustus.	Tekst	
1 / 16	Veose liik – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3M OD	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.	veetavate_k aupade_liigid_9L	
1 / 17	Veoki hinnanguline kaubaruumi täituvus – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3VO L	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.	Positiivne täisarv	
1 / 18	Veo tüüp – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3OA	Veo tüüp: a) vedu oma kulul – vedu, mis ei ole tasuline vedu või mis on tehtud ettevõtte oma tarbeks; b) tasuline vedu – veose kohaletoimetamine tellimuse alusel, mille eest vedaja ettevõtte saab tasu mis tahes vormis.	veo_tyyp_2 L	

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikuisse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 9/11

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

Tabelisse kanda kõik rahvusvahelised kauba jaotusveod (5 ja enama peatusega reisirid) kogu vaatlusnädala kestel. Iga kokkukogumis- ja/või laalijagamisveo puhul näidata kogu reis ühel real. Iga tühisõit (koormata sõit) Eestis näidata eraldi kirjuna tabelis 2. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi sisestage otsitav sõna (näiteks bensiin). Küsimustik täitke vaid tabelis 1 "VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID" nimetatud veoki(te) kohta. 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/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Veoki registreerimismärk T4*	KVM4SR EGMAR K	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
1 / 2	Reisi alguskuupäev – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol*	KVM4KP V	Reisi alguskuupäev (pp.kk.aaaa) rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol. 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.	Kuupäev	
1 / 3	Kaubaveo lähtekoht: riik – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol*	KVM4OR G1	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	Riikide ja territooriumide klassifikaator 2T 2022v1	
1 / 4	Kaubaveo lähtekoht: asula – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol*	KVM4OR G2	Asula, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukohta POSTIINDEKS, maakond või mõni muu täpsustus. Reisi lähtekohana käsitletakse kohta, kus kaubad laaditi veokile või kus vahetati vedukit. Juhul kui osa reisist kulges merel, siis loetakse sõidu lähtekohaks sõidu tegelikku alguspunkti. Tühisõit näidatakse lihtveona tabelis 5.	Tekst	
1 / 5	Kaubaveo viimane sihtkoht: riik – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol*	KVM4DE ST1	Riik, kus lõppes 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	Riikide ja territooriumide klassifikaator 2T 2022v1	
1 / 6	Kaubaveo viimane sihtkoht: asula – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol*	KVM4DE ST2	Reisi sihtkoht rahvusvahelisel kaubareisil. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukohta POSTIINDEKS, maakond või mõni muu täpsustus. Sõidu sihtkohana käsitletakse kohta, kus kaubad veokilt maha laaditi või kus vahetati vedukit. Juhul kui osa reisist kulges merel, siis loetakse sõidu sihtkohaks sõidu tegelikku sihtpunkti. Tühisõit näidatakse lihtveona tabelis 5.	Tekst	
1 / 7	Kaubaveol läbitud riigid – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol	KVM4TR ANS	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 kahetähelise lühendiga. Mitme riigi läbimisel näidatakse kõik läbitud riigid. Nt LVLTPLDEFR. Riikide koodid leiate juhendi lõppu lisatud klassifikaatorist.	Tekst	
1 / 8	Reisi pikkus – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol*	KVM4KM S	Kaubaga veoki reisi pikkus maismaal rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol, 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 5.	Positiivne täisarv	
1 / 9	Kaubagrupp – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol*	KVM4G OOD	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“.	TSK maantee	

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 10/11

1 / 10	Kaubagrupi selgitus – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM4G OODS	Veose kaubagrupi lühiselgitus. Kaup kirjeldatakse võimalikult täpselt. Võimaluse korral näidatakse kauba KN-i kood.	Tekst	
1 / 11	Ohtliku veose kood – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM4DG	Ohtliku veose kood on vastavalt ohtlike veoste eeskirjale veoks üleantava aine või eseme ÜRO number (ADR-i kood) veokirjalt. Ohtlike veoste klassifikaator/nimekirj on kahetasemeline: 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.	OVK2021_I oetelu_2336 L	
1 / 12	Ohtliku veose selgitus – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM4DG S	Ohtliku veose täpsustus.	Tekst	
1 / 13	Kauba pealeladimiskoht ade arv – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	KVM4TC	5 ja enama peatusega kaubareisi puhul näidatakse kauba pealeladimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.	Positiivne täisarv	
1 / 14	Pealeladitud kauba kaal ühel reisil – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	KVM4TO NC	5 ja enama peatusega reisi puhul 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). Ümberladimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealeladimist.	Positiivne täisarv	
1 / 15	Kauba mahalaadimiskoht ade arv – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	KVM4TD	5 ja enama peatusega kaubareisi puhul näidatakse kauba mahalaadimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.	Positiivne täisarv	
1 / 16	Jaotusveo ringil mahalaaditud kauba kaal – rahvusvahelisel kogumis- või jaotusveol *	KVM4TO ND	5 ja enama peatusega reisi puhul 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). Ümberladimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealeladimist.	Positiivne täisarv	
1 / 17	Veose liik – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	KVM4M OD	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.	veetavate_k aupade_liigi d_9L	
1 / 18	Kaubaruumi suurim täituvus – rahvusvahelisel jaotusveo ringil *	KVM4VO L	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.	Positiivne täisarv	
1 / 19	Veo tüüp – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	KVM4OA	Veo tüüp: a) vedu oma kulul – vedu, mis ei ole tasuline vedu või mis on tehtud ettevõtte oma tarbeks; b) tasuline vedu – veose kohaletoometamine tellimuse alusel, mille eest vedaja ettevõtte saab tasu mis tahes vormis.	veo_tyyp_2 L	

Tabel 7. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

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, tegevus-
---------------------	---------------------------------	--------------	----------	--	--

Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362024

Esitatakse: Valikusse sattunud kaubaveoauto andmed esitatakse kord aastas ühe kindla vaatlusnädala kohta. Küsimustik esitatakse vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

lk 11/11

					alad
1 / 1	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	TAITMIS EAEGTU 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	
1 / 2	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAEGMI 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	

Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule

Perioodi(de)l **2024-01N, 2024-02N, 2024-03N, 2024-04N, 2024-05N, 2024-06N, 2024-07N, 2024-08N, 2024-09N, 2024-10N, 2024-11N, 2024-12N, 2024-13N, 2024-14N, 2024-15N, 2024-16N, 2024-17N, 2024-18N, 2024-19N, 2024-20N, 2024-21N, 2024-22N, 2024-23N, 2024-24N, 2024-25N, 2024-26N, 2024-40N, 2024-41N, 2024-42N, 2024-43N, 2024-44N, 2024-45N, 2024-46N, 2024-47N, 2024-48N, 2024-49N, 2024-50N, 2024-51N, 2024-52N** ei pea tabelit täitma.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele	TAGASI SY_1		rahulolu_vaga_lihtne_vaga_keeruline_5L	

Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

Perioodi(de)l **2024-01N, 2024-02N, 2024-03N, 2024-04N, 2024-05N, 2024-06N, 2024-07N, 2024-08N, 2024-09N, 2024-10N, 2024-11N, 2024-12N, 2024-13N, 2024-14N, 2024-15N, 2024-16N, 2024-17N, 2024-18N, 2024-19N, 2024-20N, 2024-21N, 2024-22N, 2024-23N, 2024-24N, 2024-25N, 2024-26N, 2024-40N, 2024-41N, 2024-42N, 2024-43N, 2024-44N, 2024-45N, 2024-46N, 2024-47N, 2024-48N, 2024-49N, 2024-50N, 2024-51N, 2024-52N** ei pea tabelit täitma.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Ettepanekud ja kommentaarid	TAGASI S_TESS T		Tekst	