

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

Perioodilisus: Nädal

lk 1/9

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

 Iseteeninduskeskkond andmete esitamiseks asub aadressil <https://uuringud.stat.ee>.

Jälgige, et sisestate andmed õigesse lahtrisse. Küsimustikus on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestamisel. Kui teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnemisel vaadake andmed hoolikalt üle ja vajadusel tehke parandused.

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.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

### KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

#### Tabel 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD VEOKID. Täitke küsimustik ainult näidatud veokite kohta vastaval vaatlusnädalal.

Tabelis 1 näidatakse, milliste autode kohta täita tabelid 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/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
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	
2 / 3	Veoki kasutamine 1 *	KVMKAS UT1	Näidake, kas veokit kasutati vedudeks üldkasutatavatel teedel. Kui veeti üht konkreetset masinat, valige „Jah“. Veoki kasutamisel teehooldusmasinana valige „Jah“, kui objektile/objektilt sõiduks masinale midagi peale laaditi. Kui veokiga tehti vaid õppesõitu, valige „Ei“.	veoki_kasutamine_jah_ei_3L	
2 / 4	Veoki kasutamine 2	KVMKAS UT2	Näidake, kas veokit kasutati vedudeks üldkasutatavatel teedel. Kui veeti üht konkreetset masinat, valige „Jah“. Veoki kasutamisel teehooldusmasinana valige „Jah“, kui objektile/objektilt sõiduks masinale midagi peale laaditi. Kui veokiga tehti vaid õppesõitu, valige „Ei“.	veoki_kasutamine_jah_ei_3L	
2 / 5	Veoki kasutamine 3	KVMKAS UT3	Näidake, kas veokit kasutati vedudeks üldkasutatavatel teedel. Kui veeti üht konkreetset masinat, valige „Jah“. Veoki kasutamisel teehooldusmasinana valige „Jah“, kui objektile/objektilt sõiduks masinale midagi peale laaditi. Kui	veoki_kasutamine_jah_ei_3L	

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

lk 2/9

			veokiga tehti vaid õppesõitu. valige „Ei“.	
2 / 6	Veoki kasutamine 4	KVMKAS UT4	Näidake, kas veokit kasutati vedudeks üldkasutatavatel teedel. Kui veeti üht konkreetset masinat, valige „Jah“. Veoki kasutamisel teehooldusmasinana valige „Jah“, kui objektile/objektilt sõiduks masinale midagi peale laaditi. Kui veokiga tehti vaid õppesõitu. valige „Ei“.	veoki_kasutamine_jah_ei_3L
3 / 3	Nädala jooksul tehtud sõitude tasustatus 1	KVM_OA 1	Näidake, kas nädala jooksul veokiga tehtud sõidud olid üldiselt tellimusveod või ettevõtte muu tegevuse toetamiseks ettevõtte enda kulul tehtud sõidud.	veo_tyyp_2 L
3 / 4	Nädala jooksul tehtud sõitude tasustatus 2	KVM_OA 2	Näidake, kas nädala jooksul veokiga tehtud sõidud olid üldiselt tellimusveod või ettevõtte muu tegevuse toetamiseks ettevõtte enda kulul tehtud sõidud.	veo_tyyp_2 L
3 / 5	Nädala jooksul tehtud sõitude tasustatus 3	KVM_OA 3	Näidake, kas nädala jooksul veokiga tehtud sõidud olid üldiselt tellimusveod või ettevõtte muu tegevuse toetamiseks ettevõtte enda kulul tehtud sõidud.	veo_tyyp_2 L
3 / 6	Nädala jooksul tehtud sõitude tasustatus 4	KVM_OA 4	Näidake, kas nädala jooksul veokiga tehtud sõidud olid üldiselt tellimusveod või ettevõtte muu tegevuse toetamiseks ettevõtte enda kulul tehtud sõidud.	veo_tyyp_2 L

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

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 / 01	Vaatlusnädala alguskuupäev 1	KVMVAL GKPV	Valimisse sattumise nädala alguskuupäev.	Kuupäev	
1 / 1	Veoki 1 registreerimismärk	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 / 2	Haagise kasutamine kaubaveol *	KVMH01	Kas te kasutasite kaubaveol haagist?	valik_jah_ei_1v	
1 / 3	Enimkasutatava haagise registreerimismärk	KVMHR EGMAR K	Vaatlusnädalal enimkasutatava haagise registreerimismärk. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
1 / 4	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 / 5	Enimkasutatava haagise registrimass	KVMH_R M	Registrimass on juhi, sõitjate ja veosega täisvarustuses sõidukile registreerimisel määratud suurim mass, mis ei tohi ületada sõiduki valmistaja määratud täismassi.	Positiivne täisarv	

**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. Üksikud veod ja tühisõidud näidake omaette real, võimalusel ajalise järjestuses. Kus eelmine sõit lõppes, sealt algab järgmine. Korduvad veod märkige üks kord ja tühisõidud lisage lahtrisse "Ühesuguste sõitude arv nädalas", mitu neid oli. Jaotus- või kogumisvedu, millel tehti 2—4 laadimispeatust, märkige mitme järjestikuse veona: esimesest laadimiskohast teise, teisest kolmandasse jne. Jaotus- või kogumisvedu, millel tehti 5 või enam laadimispeatust, märkige üles tabelisse 4. Täitke üks kahest lahtrist: veose kaubagrupi KN-kood (kui

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

lk 3/9

on teada) või kaubagrupi kood transpordistatistika kaupade klassifikaatori (TSK2007) järgi. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi sisestage otsitav sõna (näiteks bensiin).

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 T1*	KVM1SR EGMAR K	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
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 2025v5_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 2025v5_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 vedaval sõidukil. 2 kuni 4 peatusega (kauba peale- või mahalaadimiseks) sõidu puhul näidatakse küsimustikus iga sõiduosa pikkus omaette real, k.a tagasisõit.	Positiivne täisarv	
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 nädalas – riigisisel lihtveol	KVM1M ULTW	Ühesuguste sõitudena lähevad arvesse sõidud, mis tehakse ühe maakonna piires (nt Muuga-Tallinn, Tallinn-Saku ja Tallinn-Kose) või mille algus- ja lõpp-punkt on samas maakonnas (nt Tallinn-Rapla ja Tallinn-Kohila), millega veetud veos on samast klassist (veostel sama kaubagrupp; ohtliku veose korral sarnaselt ohtlikud, nt tuleohtlikud vedelikud). Märkige sõidu pikkuseks veoringi keskmine pikkus ning veose kaaluks ühel veol veetud veoste keskmine kaal. Ühesuguste tühisõitude puhul märkige ühe tühisõidu keskmine pikkus.	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 / KN	Kaubagrupi kombineeritud nomenklatuuri (KN) kood – riigisisel lihtveol	KVM1KN	Veoselehel olev veost iseloomustav kaheksakohaline numberkood EL-i kombineeritud nomenklatuuri (KN) järgi. Kui KN-kood pole teada, jätke lahter tühjaks ja valige õige kaubagrupi kood järgmisest lahtrist.	Kombineeritud nomenklatuur 2026 (iseseletav)	
1 / 9	Kaubagrupp – riigisisel lihtveol	KVM1G OOD	Veose kaubagrupp transpordistatistika standardse kaupade klassifikaatori (TSK 2007) järgi. Kui veose KN-kood on teada, ei ole seda lahtrit vaja täita. Valige klassifikaatorist otsingu abil sobiv kaubagrupp, nt 14 "Teisene toore; olme- jm jäätmed", kaubagrupi selgitusse võib lisada "vanametall".	Transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator	

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

lk 4/9

			Kaupade klassifikaatori leiab ka küsimustiku juhendist. Lisainfo veetud kauba või kaubagrupi kohta lisage väljale „Kaubagrupi selgitus.“	r 2007 var 2	
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.	OVK2025_I oetelu_2347 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 üks kord ning sisestage lahtrisse „Ühesuguste sõitude arv nädalas“, mitu neid oli. Iga Eesti-sisene tühisõit (st koormata sõit) näidake eraldi real tabelis 3. Täitke üks kahest lahtrist: veose kaubagrupi KN-kood (kui on teada) või kaubagrupi kood transpordistatistika kaupade klassifikaatori (TSK2007) järgi. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi sisestage otsitav sõna (näiteks bensiin).

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, 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	Ühesuguste sõitude arv nädalas – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM2M ULTW	Ühesuguste sõitudena lähevad arvesse sõidud, mis tehakse ühe maakonna piires (nt Muuga-Tallinn, Tallinn-Saku ja Tallinn-Kose) või mille esimene ja viimane laadimine on samas maakonnas (nt Tallinn-Rapla ja Tallinn-Kohila), veetud veos samast klassist (veostel sama kaubagrupp; ohtliku veose korral sarnaselt ohtlikud, nt tuleohtlikud vedelikud) ning millel on suhteliselt sarnane arv peale- ja mahalaadimisi (kõik laadimiste arvud üle 20 lähevad arvesse küllalt sarnasena, alla 5 aga erinevana). Märkige sõidu pikkuseks veoringi keskmine pikkus, peale- ja mahalaadimiste arvuks nende keskmine arv ning veetud veose kaaluks ühel veoringil veetud veose keskmine kogukaal.	Tekst	
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 2025v5_lkp 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 2025v5_lkp 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	Positiivne täisarv	

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

lk 5/9

1 / KN	Veose kombineeritud nomenklatuuri (KN) kood – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM2KN	näidatakse lihtveona tabelis 3. Veoselehel olev veost iseloomustav kaheksakohaline numberkood EL-i kombineeritud nomenklatuuri (KN) järgi. Kui KN-kood pole teada, jätke lahter tühjaks ja valige õige kaubagrupi kood järgmisest lahtrist.	Kombineeritud nomenklatuur 2026 (iseseletav)	
1 / 6	Kaubagrupp – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM2G OOD	Veose kaubagrupp transpordistatistika standardse kaupade klassifikaatori (TSK 2007) järgi. Kui veose KN-kood on teada, ei ole seda lahtrit vaja täita. Valige klassifikaatorist otsingu abil sobiv kaubagrupp, nt 14 "Teisene toore; olme- jm jäätmed", kaubagrupi selgitusse võib lisada "vanametall". Kaupade klassifikaatori leiab ka küsimustiku juhendist. Lisainfo veetud kauba või kaubagrupi kohta lisage väljale „Kaubagrupi selgitus“.	Transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator 2007 var 2	
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.	OVK2025_1 oetelu_2347 L	
1 / 10	Kauba pealelaadimiskohtade arv – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	KVM2TC	5 ja enama peatusega kaubareisi puhul näidatakse kauba pealelaadimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.	Positiivne täisarv	
1 / 11	Jaotusveo ringil pealelaaditud kauba kaal – riigisisel kogumis- või jaotusveol *	KVM2TO NC	5 ja enama peatusega reisi puhul 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 loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.	Positiivne täisarv	
1 / 12	Kauba mahalaadimiskohtade arv – riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	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	

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

Kandke tabelisse 5 kõik vaatlusnädalal tehtud rahvusvahelised vähem kui 5 laadimispeatusega koormaga veod ja kõik rahvusvahelised tühisõidud. Üksikud veod ja tühisõidud näidake omaette real, võimalusel ajalise järjestuses. Kus eelmine sõit lõppes, sealt algab järgmine. Korduvad veod märkige üks kord ja lisage lahtrisse "Ühesuguste sõitude arv nädalas", mitu neid oli. 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 järjestikuse veona: Esimesest laadimiskohast teise, teisest kolmandasse jne. Jaotus- või kogumisvedu, millel tehti 5 või enam laadimispeatust, märkige üles tabelisse 6. Täitke üks kahest lahtrist: veose kaubagrupi KN-kood (kui on teada) või kaubagrupi kood transpordistatistika kaupade klassifikaatori (TSK2007) järgi. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi sisestage otsitav sõna (näiteks bensiin).

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-
---------------------	---------------------------------	--------------	----------	--	--

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

lk 6/9

				tori nimi	tegevus- alad
1 / 1	Veoki registreerimismärk T3*	KVM3SR EGMAR K	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
1 / 2	Ühesuguste sõitude arv nädalas – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3M ULTW	Ühesuguste sõitudena lähevad arvesse sõidud, mis tehakse ühe maakonna piires (nt Helsingi-Vantaa, Vantaa-Espoo ja Helsingi-Hyvinkää) või mille algus- ja lõpp-punkt on samas maakonnas (nt Tallinn-Helsingi ja Jüri-Vantaa) ning millega veetud veos on samast klassist (veostel sama kaubagrupp; ohtliku veose korral sarnaselt ohtlikud, nt tuleohtlikud vedelikud). Märkige sõidu pikkuseks veoringi keskmine pikkus ning veose kaaluks ühel veol veetud veoste keskmine kaal. Ühesuguste tühisõitude puhul märkige ühe tühisõidu keskmine pikkus.	Tekst	
1 / 3	Sõidu lähtekoht: riik – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3OR G1	Riik, kust algas rahvusvaheline kaubareis või tühisõit. Valida riigi kood – kahekohaline tähtkood riikide ja territooriumide klassifikaatorist (RTK). RTK leiab aadressilt <a href="https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1">https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1</a>	Riikide ja territooriumide klassifikaator 2T 2022v1	
1 / 4	Sõidu lähtekoht: asula – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3OR G2	Asula, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Märgitakse linn, lähim linn või suurem asula, lisatakse asukohta 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 <a href="https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1">https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1</a> .	Riikide ja territooriumide klassifikaator 2T 2022v1	
1 / 6	Sõidu sihtkoht: asula – rahvusvahelisel lihtveol *	KVM3DE 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. 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 LVLTPLDEFR. 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 / 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 / KN	Kaubagrupi kombineeritud nomenklatuuri (KN) kood – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3KN	Veoselehel olev veost iseloomustav kaheksakohaline numberkood EL-i kombineeritud nomenklatuuri (KN) järgi. Kui KN-kood pole teada, jätke lahter tühjaks ja valige õige kaubagrupi kood järgmisest lahtrist.	Kombineeritud nomenklatuur 2026 (iseseletav)	
1 / 12	Kaubagrupp – rahvusvahelisel lihtveol	KVM3G OOD	Veose kaubagrupp transpordistatistika standardse kaupade klassifikaatori (TSK 2007) järgi. Kui veose KN-kood on teada, ei ole seda lahtrit vaja täita. Valige klassifikaatorist otsingu	Transpordistatistika standardne	

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

lk 7/9

			abil sobiv kaubagrupp, nt 14 "Teisene toore; olme- jm jäätmed", kaubagrupi selgitusse võib lisada "vanametall". Kaupade klassifikaatori leiab ka küsimustiku juhendist. Lisainfo veetud kauba või kaubagrupi kohta lisage väljale „Kaubagrupi selgitus“.	kaupade klassifikaator 2007 var 2	
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) 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.	OVK2025_I oetelu_2347 L	

**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 reisid) kogu vaatlusnädala kestel. Iga kokkukogumisa/või laialijagamiseveo puhul näidata kogu reis ühel real. Iga rahvusvaheline tühisõit (koormata sõit) näidata eraldi real tabelis 5. Täitke üks kahest lahtrist: veose kaubagrupi KN-kood (kui on teada) või kaubagrupi kood transpordistatistika kaupade klassifikaatori (TSK2007) järgi. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi sisestage otsitav sõna (näiteks bensiin).

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, tegevusalad
1 / 1	Veoki registreerimismärk T4 *	KVM4SR EGMAR K	Ainult küsimustikus näidatud veoki andmed. Transpordiameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.	Tekst	
1 / 3	Kaubaveo lähtekoht: riik – rahvusvahelisel kokkukogumise- või laialijagamiseveol *	KVM4OR G1	Riik, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Valida riigi kood – kahekohaline tähtkood riikide ja territooriumide klassifikaatorist (RTK). RTK leiab aadressilt <a href="https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1">https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1</a>	Riikide ja territooriumide klassifikaator 2T 2022v1	
1 / 4	Kaubaveo lähtekoht: asula – rahvusvahelisel kokkukogumise- või laialijagamiseveol *	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 kokkukogumise- või laialijagamiseveol *	KVM4DE ST1	Riik, kus lõppes rahvusvaheline kaubareis. Valida riigi kood – kahekohaline tähtkood riikide ja territooriumide klassifikaatorist (RTK). RTK leiab aadressilt <a href="https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1">https://klassifikaatorid.stat.ee/item/stat.ee/73c91196-97e3-4625-a2dc-93f08df77d4d/1</a>	Riikide ja territooriumide klassifikaator 2T 2022v1	
1 / 6	Kaubaveo viimane sihtkoht: asula – rahvusvahelisel kokkukogumise- või laialijagamiseveol *	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 kokkukogumise- või laialijagamiseveol	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 LVLTPLEDFR. Riikide koodid leiate juhendi lõppu lisatud klassifikaatorist.	Tekst	
1 / 8	Reisi pikkus – rahvusvahelisel	KVM4KMS	Kaubaga veoki reisi pikkus maismaal rahvusvahelisel kokkukogumise- või laialijagamiseveol, kilomeetrites. Tegelikult	Positiivne täisarv	

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

lk 8/9

	kokkukogumis- või laialijagamisveol *		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.		
1 / KN	Veose kombineeritud nomenklatuuri (KN) kood – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM4KN	Veoselehel olev veost iseloomustav kaheksakohaline numberkood EL-i kombineeritud nomenklatuuri (KN) järgi. Kui KN-kood pole teada, jätkake lahter tühjaks ja valige õige kaubagrupi kood järgmisest lahtrist.	Kombineeritud nomenklatuur 2026 (iseseletav)	
1 / 9	Kaubagrupp – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol	KVM4G OOD	Veose kaubagrupp transpordistatistika standardse kaupade klassifikaatori (TSK 2007) järgi. Kui veose KN-kood on teada, ei ole seda lahtrit vaja täita. Valige klassifikaatorist otsingu abil sobiv kaubagrupp, nt 14 "Teisene toore; olme- jm jäätmed", kaubagrupi selgitusse võib lisada "vanametall". Kaupade klassifikaatori leiab ka küsimustiku juhendist. Lisainfo veetud kauba või kaubagrupi kohta lisage väljale „Kaubagrupi selgitus“.	Transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator 2007 var 2	
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.	OVK2025_I oetelu_2347 L	
1 / 13	Kauba pealelaadimiskohtade arv – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	KVM4TC	5 ja enama peatusega kaubareisi puhul näidatakse kauba pealelaadimiseks tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.	Positiivne täisarv	
1 / 14	Pealelaaditud kauba kaal ühel reisel – rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol *	KVM4TO NC	5 ja enama peatusega reisi puhul 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 loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.	Positiivne täisarv	
1 / 15	Kauba mahalaadimiskohtade 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	

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

Perioodi(de)l 2026-01N, 2026-02N, 2026-03N, 2026-04N, 2026-05N, 2026-06N, 2026-07N, 2026-08N, 2026-09N, 2026-10N, 2026-11N, 2026-12N, 2026-13N, 2026-14N, 2026-15N, 2026-16N, 2026-17N, 2026-18N, 2026-19N, 2026-20N, 2026-21N, 2026-22N, 2026-23N, 2026-24N, 2026-25N, 2026-26N, 2026-40N, 2026-41N, 2026-42N, 2026-43N, 2026-44N, 2026-45N, 2026-46N, 2026-47N, 2026-48N, 2026-49N, 2026-50N, 2026-51N, 2026-52N ei pea tabelit täitma.

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

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Küsimustiku täitmiseks ning	TAITMIS EAEGTU	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka	Positiivne täisarv	

## Küsimustiku juhend: Veoki kasutamine

Küsimustiku kood: 11362026

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

lk 9/9

	selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	NDI	juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.		
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 2026-01N, 2026-02N, 2026-03N, 2026-04N, 2026-05N, 2026-06N, 2026-07N, 2026-08N, 2026-09N, 2026-10N, 2026-11N, 2026-12N, 2026-13N, 2026-14N, 2026-15N, 2026-16N, 2026-17N, 2026-18N, 2026-19N, 2026-20N, 2026-21N, 2026-22N, 2026-23N, 2026-24N, 2026-25N, 2026-26N, 2026-40N, 2026-41N, 2026-42N, 2026-43N, 2026-44N, 2026-45N, 2026-46N, 2026-47N, 2026-48N, 2026-49N, 2026-50N, 2026-51N, 2026-52N ei pea tabelit täitma.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele	TAGASI SY_1		rahulolu_v ga_lihtne_v aga_keeruli ne_5L	

### Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

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