

• • •

• • • **EESTI**
• • • **STATISTIKA**

Kaubavedu teedel

Küsimustiku 1136 täitmise juhend

KÄSIRAAMAT

Riikliku statistika küsimustikuga kogutakse andmeid statistikatöö 22003 „Kaubavedu maanteedel” tarbeks, mille eesmärk on saada teavet Eestis registreeritud sõidukitega veetud kaupade ja liiklusvoogude ning maanteekaubavedude muutuste kohta. Statistikatöö annab sisendit transpordi arengukavas seatud eesmärkide mõõtmiseks. Euroopa Liidu (EL) õigusaktidega kehtestatud maanteekaubavedude uuringut tehakse ELi riikides ühtse meetodika alusel ja see lubab võrrelda riikide maanteekaubavedude muutusi. Valimisse võivad sattuda kõik liiklusregistrisse kantud kaubaveoautod, mille kandevõime on üle 3500 kg ja vanus ei ületa 25 aastat, sõltumata sellest, kellele sõiduk kuulub.

Küsimustiku ja juhendiga saab tutvuda Statistikaameti veebilehel www.stat.ee rubriigis "Esita andmeid / Küsimustikud". Otsinguribale kirjutage küsimustiku kood 1136.

Andmete esitamiseks palume kasutada elektroonilist keskkonda eSTAT aadressil <https://estat.stat.ee/>. Lisateave küsimustiku esitamise ja täitmise kohta telefonil **625 9100** 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 „?”. Küsimärgi alt leiate kontrollitud väärtuse ja selgitava teksti. Kui olete andmed esitanud ja vead parandanud, klõpsake küsimustiku lõpus olevat nuppu „**Kinnitan**”.

Küsimustik „Kaubavedu teedel”

Andmeid kogutakse riikliku statistika küsimustikuga „Kaubavedu teedel” (kood 1136).

Küsimustik täidetakse ühe nädala kaubavedude ja tühisõitude kohta ning ka siis kui vaatlusnädalal vedusid ei tehtud.

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

Küsimustikule on märgitud vaatlusnädal (leheküljel 1) ja lisatud Maanteeameti hallatavast liiklusregistrist sõiduki(te) andmed.

Küsimustik täita ainult seal märgitud sõiduki(te) kohta vastaval vaatlusnädalal.

Sõiduki vastutava kasutaja andmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametit teavitada (telefonil 625 9100 või elektronposti aadressil klienditugi@stat.ee).

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

Andmete avaldamine

Kaubaveosõidukite kasutajatelt kogutud ühe nädala vedude andmete põhjal arvutatakse kaubaveo näitajate (tonnid, tonnkilomeetrid ja läbisõit) hinnanguline suurus. Nädala kohta kogutud andmete põhjal arvutatakse kvartalihinnangud. Andmed avaldatakse Eesti kohta tervikuna. Kvartali kohta avaldatakse statistika andmebaasis järgmised andmed: 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.

Uuringuga kogutud andmeid kasutavad statistikaamet ja Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium oma majandusanalüüsideks. Andmed on võrreldavad teiste Euroopa Liidu liikmesriikide andmetega. Andmeid kasutavad transpordisektori majandusanalüüside tarbeks mitmed rahvusvahelised organisatsioonid: ÜRO Euroopa Majanduskomisjon (UNECE), Rahvusvaheline Transpordifoorum (ITF), Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon (OECD), Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO) ja Euroopa Liidu statistikaamet (Eurostat).

KÜSIMUSTIKU TÄITMINE eSTATis

Andmed palume esitada vaatlusnädalale järgneva nädala jooksul või pikema reisi puhul peale reisi lõppu.

TABEL 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD SÕIDUKID

Tabelis on näidatud valimisse kuuluva(te) sõiduki(te) andmed vaatlusnädalal (vaatlusnädala algus- ja lõpukuupäev ning sõiduki registreerimismärk).

Tabelid 2, 3, 4, 5 ja 6 ja 7 täidetakse vaid nende sõidukite vaatlusnädalal tehtud vedude/tühisõitude kohta, mis on näidatud tabelis 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD SÕIDUKID. Tabel 7 SÕIDUKI KASUTAMISE ANDMED täita ka juhul, kui vaatlusnädalal sõidukiga kaubavedusid ei tehtud.

TABEL 2. SÕIDUKI JA HAAGISE ANDMED




- Tabel täidetakse vaid nende sõidukite kohta, mis on näidatud tabelis 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD SÕIDUKID. Vaatlusnädala alguskuupäev, sõiduki registreerimismärk, kandevõime, veoki tüüp, veoki kere tüüp ja haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel on küsimustikus eeltäidetud Maanteeameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki andmete alusel, neid ei ole vaja muuta.
- Lisada tuleb info haagise kasutamise kohta (haagise andmed).
- Tabeli kirjeldus:
 - Vaatlusnädala alguskuupäev
 - Sõiduki registreerimismärk; Sõiduki kandevõime; Veoki tüüp; Veoki kere tüüp; Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel
 - Haagise kasutamine kaubaveol (Jah/Ei) Täita ka juhul, kui vaatlusnädalal sõidukiga kaubavedusid ei tehtud.
 - Enimkasutatava haagise telgede arv; Enimkasutatava haagise täismass, kg; Enimkasutatava haagise kandevõime, kg; Enimkasutatava haagise tühimass, kg; Haagise pealisehituse tüüp; Haagise pealisehituse tüüp – muu (haagise andmed lisada juhul kui haagist kasutati kaubaveol või tühisõidul)
- Väärtuste puudumisel võib lahter jääda tühjaks, st ei pea sisestama nulle (v.a tärniga märgitud kohustuslik väli).

Eeltäidetud info avamiseks klõpsake järjekorranumbrile.

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

Kontrollin tabelit  										
Vaatlusnädala alguskuupäev	Sõiduki registreerimismärk	Sõiduki kandevõime	Veoki tüüp	Veoki kere tüüp	Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel	Haagise kasutamine kaubaveol	Enimkasutatava haagise telgede arv			
01	x1	1	3	6	7	9	x2	10	11	
1 	04.01.2021	Sõiduki ja haagise andmed				Haagise andmed				

Sisestusaknas on eeltäidetud andmed hallil taustal.

Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
Vaatlusnädala alguskuupäev	KVMVALGKPV	<input type="text"/>	
.	AS18771	Sõiduki ja haagise andmed	
Sõiduki registreerimismärk	KVMSREGMARK	<input type="text"/>	
Sõiduki kandevõime	KVMSKANDEVOIME	<input type="text"/>	

- Väärtuste puudumisel võib lahter jääda tühjaks, st ei pea sisestama nulle (v.a tärniga märgitud kohustuslik väli).

Klassifikaatori (loendi) väärtuse saate sisestada, kui klõpsate väärtuse taga olevat **luubil**. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi kasutage klahvikombinatsiooni CTRL+F.

Juba sisestatud väärtuse saab kustutada, kui teete sisestatud väärtuse aktiivseks ja kasutate nuppu „Delete“ või „Back“. Akna päises on kuvatud salvestatud kirjade arv.

Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
* 1. Sõiduki registreerimismärk	KVM1SREGMARK	<input type="text"/>	<input type="text"/>
* 2. Sõidu alguskuupäev (pp.kk.aaaa)	KVM1KPV	<input type="text"/>	<input type="text"/>
* 3. Sõidu lähtekoht: asula (selgituses link loendile)	KVM1ORG2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Kohustuslik väli.

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

TABEL 4. JAOTUSVEOD (VÄHEMALT VIIIE PEATUSEGA KOORMAGA REISID) EESTIS

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

4. JAOTUSVEOD (VÄHEMALT VIIIE PEATUSEGA KOORMAGA REISID) EESTIS. Täidetakse ainult Tabelis 1 näidatud sõidukite kohta vastaval vaatlusnädalal.

Sõiduki registreerimismärk	Reisi alguskuupäev (pp.kk.aaaa)	Kaubaveo lähtekoht: asula	Kaubaveo viimane sihtkoht: asula	Reisi pikkus, km	Kaubagrupp, TSK 2007	Kaubagrupi selgitus	Ohtliku veose kood	Ohtliku veose selgitus	Kauba pealelaadimiskoht arv
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tabeli kirjete arv: 0									
Tagasi		Väljun		Lisa uus tabeli rida		Kontrolli küsimustikku		Edasi	

- Tabel täidetakse vaid nende sõidukite vaatlusnädalal tehtud vedude kohta, mis on näidatud tabelis 1. **VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD SÕIDUKID.**
- Kokkukogumis- ja/või laialijagamisveod (jaotusveod) on vähemalt viie peatusega reisid.
- Siia tabelisse tuleb kanda kõik kauba **jaotusveod Eestis** kogu vaatlusnädala kestel. Peatustena käsitletakse ainult kauba peale- ja mahalaadimise peatusi, muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused jäävad välja.
- Tabeli kirjeldus:
 - Sõiduki registreerimismärk (lisada igal real vastavalt tabeli 1 andmetele)
 - Reisi alguskuupäev (lisada igal real; pp.kk.aaaa)
 - Kaubaveo lähtekoht (valida klassifikaatorist)
 - Kaubaveo viimane sihtkoht (valida klassifikaatorist)
 - Reisi pikkus, km
 - Kaubagrupp (valida klassifikaatorist)
 - Kaubagrupi selgitus
 - Ohtliku veose kood (valida klassifikaatorist)
 - Ohtliku veose selgitus
 - Kauba pealelaadimiskohtade arv
 - Pealelaaditud kauba kaal ühel reisil, kg
 - Kauba mahalaadimiskohtade arv
 - Mahalaaditud kauba kaal ühel reisil, kg
 - Veose liik (valida klassifikaatorist)

- Sõiduki hinnanguline kaubaruumi täituvus, %
 - Veo tüüp (valida klassifikaatorist)
- **Iga tühisõit Eestis tuleb näidata eraldi kirjena tabelis 3.** Tühisõiduks ei arvestata sõitu merel või teisel vedaval sõidukil. Kui sõiduk veab ainult taarat (konteinerid, kaubaalused jm), arvestatakse sõit ikkagi kaubaveoks.
 - Kaubaveo lähtekohana käsitletakse kohta, kus kaup esimest korda tühjale sõidukile laaditi või kus vahetati vedukit. Kaubaveo sihtkohana käsitletakse kohta, kus kaup laaditi maha sõidukilt, mis on pärast seda täiesti tühi, või kus vahetati vedukit.
 - Väärtuste puudumisel võib lahter jääda tühjaks, st ei pea sisestama nulle (v.a tärniga märgitud kohustuslik väli).

Klassifikaatori (loendi) väärtuse saate sisestada, kui klõpsate väärtuse taga oleva **luubil**. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi kasutage klahvikombinatsiooni CTRL+F.

Juba sisestatud väärtuse saab kustutada, kui teete sisestatud väärtuse aktiivseks ja kasutate nuppu „Delete“ või „Back“. Akna päises on kuvatud salvestatud kirjete arv.

Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
* 1. Sõiduki registreerimismärk	KVM2SREGMARK	<input type="text"/>	
* 2. Reisi alguskuupäev (pp.kk.aaaa)	KVM2KPV	<input type="text"/>	
* 3. Kaubaveo lähtekoht: asula (selgituses link loendile)	KVM2ORG2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Kohustuslik väli

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

TABEL 5. RAHVUSVAHELISED LIHTVEOD (SH TÜHISÕIT)

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

5. RAHVUSVAHELISED LIHTVEOD (SH TÜHISÕIT)														Kontrollin tabelit
1. Sõiduki registreerimismärk	2. Sõidu alguskuupäev (pp.kk.aaaa)	3. Sõidu lähtekoht: riik (selgituses link loendile)	4. Sõidu lähtekoht: asula	5. Sõidu sihtkoht: riik (selgituses link loendile)	6. Sõidu sihtkoht: asula	7. Sõidul läbitud riigid, nt VLTPL (selgituses link loendile)	8. Sõidu pikkus kaubaveol, km	9. Tühisõidu pikkus, km	10. Uhesuguste sõitude arv päevas	11. Kauba kaal ühel sõidul, kg	12. Kaubagrupp (selgituses link loendile), TSK 2007	13. Kaubagrupi selgitus	14. Ohtl veose k (selgitus link loendile)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	x	11	12	13	14

Tabelli kirjete arv: 0

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

- Tabel täidetakse vaid nende sõidukite vaatlusnädalal tehtud vedude/tühisõitude kohta, mis on näidatud tabelis 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD SÕIDUKID.
- Kauba peale- või mahalaadimiseks 2–4 peatusega reisi puhul näidata iga reisiosa ehk sõit eraldi real, k.a tagasisõit. Iga järgmise reisiosa alguspunkt on eelmise reisiosa sihtpunkt.
- Siia tabelisse tuleb kanda kõik rahvusvahelised koormaga lihtveod ja tühisõidud kogu vaatlusnädala kestel. Peatustena käsitletakse ainult kauba peale- ja mahalaadimise peatusi, muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused jäävad välja.
- Tabeli kirjeldus:
 - Sõiduki registreerimismärk (lisada igal real vastavalt tabeli 1 andmetele)
 - Sõidu alguskuupäev (lisada igal real; pp.kk.aaaa)
 - Sõidu lähtekoht: riik (valida klassifikaatorist)
 - Sõidu lähtekoht: asula (lisada nimetus)
 - Sõidu sihtkoht: riik (valida klassifikaatorist)
 - Sõidu sihtkoht: asula (lisada nimetus)

- Sõidul läbitud riigid (loetleda 2-täheliste koodidega)
 - Sõidu pikkus kaubaveol, km
 - Tühisõidu pikkus, km
 - Ühesuguste sõitude arv päevas
 - Kauba kaal ühel sõidul, kg (veenduge, et kauba kaal on märgitud kilogrammides)
 - Kaubagrupp (valida klassifikaatorist)
 - Kaubagrupi selgitus
 - Ohtliku veose kood (valida klassifikaatorist)
 - Ohtliku veose selgitus
 - Veose liik (valida klassifikaatorist)
 - Sõiduki hinnanguline kaubaruumi täituvus, %
 - Veo tüüp (valida klassifikaatorist)
- Lihtvedu on kaubareis, mis koosneb ühest koormaga sõidust.
 - Koormaga sõit algab kohas, kus kaup esimest korda tühjale maanteeõidukile laaditakse (või kus vedukautele liidetakse koormaga poolhaagis).
 - Koormaga sõit lõpeb kohas, kus kaup laaditakse maha kauba maanteeõidukilt, mis on pärast seda täiesti tühi (või kus vedukaute küljest haagitakse lahti täismassiga poolhaagis).
 - Tühisõit näidata eraldi real. Tühisõiduks ei arvestata sõitu merel või teisel vedaval sõidukil. Kui sõiduk veab ainult taarat (konteinerid, kaubaalused jm), arvestatakse sõit ikkagi kaubaveoks.
 - Kui reis algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, panna kirja kõik sooritatud reisi reisisiad ehk sõidud.
 - Väärtuste puudumisel võib lahter jääda tühjaks, st ei pea sisestama nulle (v.a tärniga märgitud kohustuslik väli).

Klassifikaatori (loendi) väärtuse saate sisestada, kui klõpsate väärtuse taga olevat **luubil**. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi kasutage klahvikombinatsiooni CTRL+F.

Juba sisestatud väärtuse saab kustutada, kui teete sisestatud väärtuse aktiivseks ja kasutate nuppu „Delete“ või „Back“. Akna päises on kuvatud salvestatud kirjade arv.

Nimetus	Muutuja kood	Kood/väärtus	Nimetus
* 1. Sõiduki registreerimismärk	KVM3SREGMARK	<input type="text"/>	
* 2. Sõidu alguskuupäev (pp.kk.aaaa)	KVM3KPV	<input type="text"/>	
* 3. Sõidu lähtekoht: riik (selgituses link loendile)	KVM3ORG1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Kohustuslik väli

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

TABEL 6. RAHVUSVAHELISED JAOTUSVEOD (VÄHEMALT VIIPE PEATUSEGA KOORMAGA REISID)

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

6. RAHVUSVAHELISED JAOTUSVEOD (VÄHEMALT 5 PEATUSEGA KOORMAGA REISID). Täidetakse ainult Tabelis 1 näidatud sõidukite kohta vastaval vaatlusnädalal.

										Kontrollin tabelit				
Sõiduki 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	Kaubaselgitus					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Tabeli kirjade arv: 0										Tagasi	Väljun	Lisa uus tabeli rida	Kontrolli küsimustikku	Edasi

- Tabel täidetakse vaid nende sõidukite vaatlusnädalal tehtud vedude kohta, mis on näidatud tabelis 1. **VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD SÕIDUKID.**
- Kokkukogumis- ja/või laialijagamisreisid (jaotusveod) on vähemalt viie peatusega reisid.
- Siia tabelisse tuleb kanda kõik **rahvusvahelised kauba jaotusveod** kogu vaatlusnädala kestel. Peatustena käsitletakse ainult kauba peale- ja mahalaadimise peatusi, muud, näiteks puhkuseks või ööbimiseks tehtud peatused jäävad välja.
- Tabeli kirjeldus:
 - Sõiduki registreerimismärk (lisada igal real vastavalt tabeli 1 andmetele)
 - Reisi alguskuupäev (lisada igal real; pp.kk.aaaa)
 - Kaubaveo lähtekoht: riik (valida klassifikaatorist)
 - Kaubaveo lähtekoht: asula (lisada nimetus)
 - Kaubaveo viimane sihtkoht: riik (valida klassifikaatorist)
 - Kaubaveo viimane sihtkoht: asula (lisada nimetus)
 - Kaubaveol läbitud riigid (loetleda 2-tähealiste koodidega)
 - Reisi pikkus, km
 - Kaubagrupp (valida klassifikaatorist)
 - Kaubagrupi selgitus
 - Ohtliku veose kood (valida klassifikaatorist)
 - Ohtliku veose selgitus
 - Kauba pealelaadimiskohtade arv
 - Pealelaaditud kauba kaal ühel reisil, kg
 - Kauba mahalaadimiskohtade arv
 - Mahalaaditud kauba kaal ühel reisil, kg
 - Veose liik (valida klassifikaatorist)
 - Sõiduki hinnanguline kaubaruumi täituvus, %
 - Veo tüüp (valida klassifikaatorist)
- **Iga tühisõit rahvusvahelisel veol tuleb näidata eraldi kirjena tabelis 5.** Tühisõiduks ei arvestata sõitu merel või teisel vedaval sõidukil. Kui sõiduk veab ainult taarat (konteinerid, kaubaalused jm), arvestatakse sõit ikkagi kaubaveoks.
- Kaubaveo lähtekohana käsitletakse kohta, kus kaup laaditi esimest korda tühjale sõidukile või kus vahetati vedukit.
- Kaubaveo sihtkohana käsitletakse kohta, kus kaup laaditi maha sõidukilt, mis on pärast seda täiesti tühi, või kus vahetati vedukit.
- Kui kokkukogumis- ja/või laialijagamisvedu algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, märkida tabelisse kõik tehtud reisi osad.
- Väärtuste puudumisel võib lahter jääda tühjaks, st ei pea sisestama nulle (v.a tärniga märgitud kohustuslik väli).

Klassifikaatori (loendi) väärtuse saate sisestada, kui klõpsate väärtuse taga olevat **luubil**. Kaubagrupi ja ohtliku veose leidmiseks nimetuse järgi kasutage klahvikombinatsiooni CTRL+F.

Juba sisestatud väärtuse saab kustutada, kui teete sisestatud väärtuse aktiivseks ja kasutate nuppu „Delete“ või „Back“. Akna päises on kuvatud salvestatud kirjade arv.

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

* Kohustuslik väli

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

TABEL 7. SÕIDUKI KASUTAMISE ANDMED

- Tabel täidetakse vaid nende sõidukite kohta, mis on näidatud tabelis 1. VAATLUSNÄDAL JA VAATLUSE ALLA KUULUVAD SÕIDUKID. Vaatlusnädala alguskuupäev ja sõiduki registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud.
- Tabel 7 täita ka juhul, kui vaatlusnädalal sõidukiga kaubavedusid ega tühisõite ei tehtud.
- Lisada tuleb sõiduki kasutuspäevade arv/ sõiduki mittekasutamise päevade arv ning info selle kohta kui sõiduk ei ole enam teie käsutuses.
- Tabeli kirjeldus:
 - Vaatlusnädala alguskuupäev;
 - Sõiduki registreerimismärk;
 - **Sõiduki kasutuspäevade arv:** Kaubavedu teedel Eestis või rahvusvahelistel vedudel (sh tühisõit); Töö kinnisel territooriumil; Töö välismaal (kaubavedude andmed pole kättesaadavad); Põllumajandusliku majapidamise tarbeks (eraisik); Muu otstarve kui kaubavedu; Eriotstarbeline vedu
 - **Sõiduki mittekasutamise päevade arv:** Puhkepäevade arv; Juhi puudumine; Töö puudumine; Sõiduki remont
 - Kommentaar
 - Sõiduki mittekasutamise põhjus kui **sõiduk ei ole enam teie käsutuses** valida loetelust
 - Nimetada loetelust puuduv sõiduki mittekasutamise põhjus
- Väärtuste puudumisel võib lahter jääda tühjaks, st ei pea sisestama nulle (v.a tärniga märgitud kohustuslik väli). Sõiduki kasutamise ja mittekasutamise päevade arv vaatlusnädalal peab olema kokku 7.
- Kui sõiduk ei ole enam teie käsutuses, siis ei pea sõiduki kasutamise või mittekasutamise päevade arvu märkima.

Eeltäidetud info avamiseks klõpsake järjekorranumbrile.

7. SÕIDUKI KASUTAMISE ANDMED tabel 1 järgi. Täii eeltäidetud andmeid!

Vaatlusnädala alguskuupäev	Sõiduki registreerimismärk	
2	2	
1	2	x3

1	04.01.2021	Sõiduki kasutamispäevade arv
---	------------	------------------------------

Klassifikaatori (loendi) väärtuse saate sisestada, kui klõpsate väärtuse taga oleva **luubil**.

Juba sisestatud väärtuse saab kustutada, kui teete sisestatud väärtuse aktiivseks ja kasutate nuppu „Delete“ või „Back“. Akna päises on kuvatud salvestatud kirjade arv.

Sõiduki mittekasutamise põhjus (kui sõiduk ei ole enam teie käsutuses)	KVMP	<input type="text"/>	<input type="text"/>
29		<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Kohustuslik väli

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

MUUTUJATE LOEND JA SELGITUSED

MUUTUJA KOOD	MUUTUJA NIMETUS	SELGITUS
KVMVALIMA	Vaatlusnädala alguskuupäev valimis	Küsimustik täidetakse ühe kindla vaatlusnädala kohta. Vaatlusnädala alguskuupäev on küsimustikus eeltäidetud.
KVMVALIML	Vaatlusnädala lõpukuupäev valimis	Küsimustik täidetakse ühe kindla vaatlusnädala kohta. Vaatlusnädala lõpukuupäev on küsimustikus eeltäidetud.
KVMVALIM1	Sõiduki 1 registreerimismärk valimis	Vaatlusnädalal valimisse kaasatud sõiduki 1 registreerimismärk. Sõiduki 1 registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud (Excel vormil antud väli puudub).
KVMVALIM2	Sõiduki 2 registreerimismärk valimis	Vaatlusnädalal valimisse kaasatud sõiduki 2 registreerimismärk. Sõiduki 2 registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud (Excel vormil antud väli puudub).
KVMVALIM3	Sõiduki 3 registreerimismärk valimis	Vaatlusnädalal valimisse kaasatud sõiduki 3 registreerimismärk. Sõiduki 3 registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud (Excel vormil antud väli puudub).
KVMVALIM4	Sõiduki 4 registreerimismärk valimis	Vaatlusnädalal valimisse kaasatud sõiduki 4 registreerimismärk. Sõiduki 4 registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud (Excel vormil antud väli puudub).
KVMALGKPV	Vaatlusnädala alguskuupäev	Vaatlusnädala alguskuupäev, tabelis 2. SÕIDUKI JA HAAGISE ANDMED. Vaatlusnädala alguskuupäev on küsimustikus eeltäidetud (Excel vormil antud väli puudub).
KVMVALGKPV2	Vaatlusnädala alguskuupäev 2	Vaatlusnädala alguskuupäev, tabelis 7. SÕIDUKI KASUTAMISE ANDMED. Vaatlusnädala alguskuupäev on küsimustikus eeltäidetud (Excel vormil antud väli puudub).
KVMSREGMARK	Sõiduki registreerimismärk	Ainult küsimustikus näidatud sõiduki andmed, tabelis 2. SÕIDUKI JA HAAGISE ANDMED. Maanteeameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. Sõiduki registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud Maanteeameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki andmete alusel.
KVM1SREGMARK KVM2SREGMARK KVM3SREGMARK KVM4SREGMARK	Sõiduki registreerimismärk	Ainult küsimustikus näidatud sõiduki andmed. Maanteeameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon.
KVMSREGMARK2	Sõiduki registreerimismärk 2	Ainult küsimustikus näidatud sõiduki andmed, tabelis 7. SÕIDUKI KASUTAMISE ANDMED. Maanteeameti poolt sõidukile omistatud tähtede ja numbrite kombinatsioon. Sõiduki registreerimismärk on küsimustikus eeltäidetud maanteeameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki andmete alusel.
KVMSKANDEVOIME	Sõiduki kandevõime	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. Sõiduki kandevõime on küsimustikus eeltäidetud Maanteeameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki täismassi, kandevõime ja telgede arvu andmetega. Kui need andmed ei vasta sõiduki tegelikele andmetele, täpsustakse see info eraldi kommentaarina.
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. Klassifikaatoriks on liiklusregister.
KVMSKERENM	Veoki kere tüüp	Veoki kere tüüp on küsimustikus eeltäidetud Maanteeameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki andmetega. Kasutatakse veoki keretüübi määramisel. Klassifikaatoriks on liiklusregister. Veoki kere tüübid on järgmised: elamu, furgoon, kallur, kaubik, konteinerveok,

MUUTUJA KOOD	MUUTUJA NIMETUS	SELGITUS
		kraana, külmik, madel, metsaveok, paak, pikap, rung, sadul, sihtotstarbeline, vahetuskere.
KVMHMASS	Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel	Haagise lubatud suurim mass vedukauto registreerimistunnistusel on küsimustikus eeltäidetud Maanteeameti hallatavas liiklusregistris registreeritud sõiduki andmetega.
KVMH01	Haagise kasutamine kaubaveol	Kasutatakse jah/ei vastuse määramiseks haagise kasutamisel kaubaveol. Klassifikaatoriks on nõusolekute loend ning vastusevariandid on järgmised: 1 – Jah, 2 – Ei.
KVMH02	Enimkasutatava haagise telgede arv	Telgede arv märgitakse küsimustikus numbriga. Haagis on mootorsõidukiga haakes liikumiseks valmistatud või selleks kohandatud sõiduk. Haagiseks ei loeta pukseeritavat seadet ega vahetatavat pukseeritavat seadeldist. Kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise telgede arv.
KVMH03	Enimkasutatava haagise täismass	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. Kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise täismass.
KVMH04	Enimkasutatava haagise kandevõime	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. Kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise kandevõime.
KVMH05	Enimkasutatava haagise tühimass	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. Kui vaatlusnädala jooksul kasutati mitut haagist, näidatakse vaatlusnädalal enim kasutatud haagise tühimass.
KVMHTYYP	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 kaubakorpuste veduk, loomaveokast jne. Klassifikaatoriks on liiklusregister ning haagise pealisehituse tüübid on järgmised: furgoon/tent, kallur, külmik, madel (platvorm), metsaveok, paak (puistkaupade või vedelike tsistern), muu.
KVMHMUU	Haagise pealisehituse tüüp – muu	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 kaubakorpuste veduk, loomaveokast jne.
KVMK01	Sõiduki kasutuspäevade arv – kaubavedu teedel (sh tühisõit)	Sõiduki kasutuspäevade arv riigisisestel ja rahvusvahelistel vedudel kokku. Siia hulka loetakse ka tühisõidud.
KVMK06	Sõiduki kasutuspäevade arv – sõiduk töötab kinnisel territooriumil	Sõiduki 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, tehas või sõjaväeosa.

MUUTUJA KOOD	MUUTUJA NIMETUS	SELGITUS
KVMK07	Sõiduki kasutuspäevade arv – sõiduk töötab välismaal	Sõiduki kasutuspäevade arv, kui veok töötab välismaal ja veokiga tehtud vedude andmed ei ole kättesaadavad.
KVMK09	Sõiduki kasutuspäevade arv – põllumajandusliku majapidamise tarbeks	Sõiduki kasutuspäevade arv põllumajandusliku majapidamise tarbeks.
KVMK10	Sõiduki kasutuspäevade arv – muul otstarbel kui kaubavedu	Sõiduki kasutuspäevade arv muul kui kaubaveo otstarbel. Muu otstarbega on nt õppesõiduk.
KVMK08	Sõiduki kasutuspäevade arv – eriotstarbeline vedu	Sõiduki kasutuspäevade arv eriotstarbeliseks veoks. Eriotstarbelised vedod on ülegabariidilised vedod, vedod eriotstarbeliste sõidukitega ja muud mittetavapärased vedod. Eriotstarbeliseks sõidukiks loetakse tuletõrje-, pääste-, politseisõidukid, liikurkraanad, metallrataste või roomikuga buldoosid, filmi-, raadio- ja telesalvestuseks mõeldud sõidukid, remonti vajavate sõidukite pukseerimiseks kasutatavad sõidukid ja muud eriotstarbelised maantesõidukid.
KVMK02	Sõiduki mittekasutamise päevade arv – seisupäevad	Juhi/juhtide puhkepäevade või puhkuse tõttu sõiduki kaubaveoks mittekasutatud päevade arv.
KVMK03	Sõiduki mittekasutamise päevade arv – juhi puudumine	Juhi puudumise tõttu sõiduki kaubaveoks mittekasutatud päevade arv. Siia hulka loetakse ka juhi haiguspäevad.
KVMK04	Sõiduki mittekasutamise päevade arv – töö puudumine	Töö puudumise tõttu sõiduki kaubaveoks mittekasutatud päevade arv.
KVMK05	Sõiduki mittekasutamise päevade arv – sõiduki remont	Sõiduki remondi tõttu kaubaveoks mittekasutatud päevade arv juhul, kui remondiks kulus üks või mitu päeva. Kui sõiduk oli remondis vähem kui ühe päeva ja sõidukiga tehti kaubavedusid, siis remonti ei märgita.
KVMK11	Sõiduki kasutamise ja mittekasutamise päevade arv kokku	Sõiduki kaubaveoks kasutamise või mittekasutamise päevade arv kokku võrdub nädalapäevade arvuga (7).
KVMK12	Sõiduki mittekasutamise päevade arv – muu põhjus	Muu põhjus – sõiduk on avariiline, sõidukil puudub tehnõulevaatus, kindlustus või on sõiduk ajutiselt registrist kustutatud.
KVMKMUU	Sõiduki kasutamise ja mittekasutamise päevade arv kokku – kommentaar	Kommentaari
KVMP	Sõiduki mittekasutamise põhjus	Mittekasutamise põhjus. Klassifikaatoriks on transpordi loend ja mittekasutamise põhjused on järgmised: müüdnud, maha kantud, rendile antud, teadmata kadunud.
KVMPMUU	Sõiduki mittekasutamise põhjus – kommentaar	Nimetatakse loetelust puuduv sõiduki mittekasutamise põhjus.

MUUTUJA KOOD	MUUTUJA NIMETUS	SELGITUS
KVM1KPV KVM2KPV KVM3KPV KVM4KPV	Sõidu/Reisi alguskuupäev	Sõidu/reisi alguskuupäev riigisisel lihtveol või tühisõidul (KVM1KPV), riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM2KPV), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3KPV), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM4KPV). Kui sõiduk on jõudnud enne vaatlusnädalat Eestist lahkuda, näidatakse ka vaatlusnädalale eelnenud päevadel tehtud sõidud. Kui kaubareis algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, näidatakse kõik kaubareisi jooksul tehtud sõidud.
KVM1ORG2 KVM2ORG2	Sõidu lähtekoht/Kaubaveo lähtekoht	Eestis toimunud kaubaveosõidu või tühisõidu alguspunkt riigisisel lihtveol (KVM1ORG2), riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM2ORG2). Asula kood – neljakohaline kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK), mis asub Statistikaameti veebilehel rubriigis Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu. http://metaweb.stat.ee/view_xml.htm?id=4601352&siteLanguage=ee
KVM1DEST2 KVM2DEST2	Sõidu sihtkoht/Kaubaveo viimane sihtkoht	Eestis toimunud kaubaveosõidu või tühisõidu sihtpunkt riigisisel lihtveol (KVM1DEST2), riigisisel kokkukogumis- ja/või laialijagamisveol (KVM2DEST2). Asula kood – neljakohaline kood Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK), mis asub Statistikaameti veebilehel rubriigis Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu. http://metaweb.stat.ee/view_xml.htm?id=4601352&siteLanguage=ee
KVM3ORG1 KVM4ORG1	Sõidu lähtekoht/Kaubaveo lähtekoht:riik	Riik, kust algas rahvusvaheline kaubareis või tühisõit rahvusvahelisel lihtveol (KVM3ORG1), rahvusvahelisel kokkukogumis- ja/või laialijagamisveol. Klassifikaatoriks on riikide ja territooriumide klassifikaator (KVM4ORG1). http://metaweb.stat.ee/view_xml_multi_code.htm?id=3477719&siteLanguage=ee
KVM3DEST1 KVM4DEST1	Sõidu sihtkoht/Kaubaveo viimane sihtkoht: riik	Riik, kus lõppes rahvusvaheline kaubareis või tühisõit rahvusvahelisel lihtveol (KVM3DEST1), rahvusvahelisel kokkukogumis- ja/või laialijagamisveol (KVM4DEST1). Klassifikaatoriks on riikide ja territooriumide klassifikaator. http://metaweb.stat.ee/view_xml_multi_code.htm?id=3477719&siteLanguage=ee
KVM3ORG2 KVM4ORG2	Sõidu lähtekoht/Kaubaveo lähtekoht: asula	Sõidu/kaubaveo lähtekoht: rahvusvahelisel lihtveol (KVM3ORG2), rahvusvahelisel kokkukogumis- ja/või laialijagamisveol (KVM4ORG2). Asula, kust algas rahvusvaheline kaubareis. Märgitakse linn või küla, lisatakse asukoha sihtnumber, maakond või mõni muu täpsustus. Sõidu lähtekohana käsitletakse kohta, kus kaubad laaditi sõidukile või kus vahetati vedukit. Tühisõidu puhul näidatakse tühisõidu alustamise koht. Kui osa reisist kulges merel, loetakse sõidu lähtekohaks sõidu tegelik alguspunkt.
KVM3DEST2 KVM4DEST2	Sõidu sihtkoht/ Kaubaveo viimane sihtkoht: asula	Reisi sihtkoht rahvusvahelisel lihtveol (KVM3DEST2), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol ehk kaubareisil (KVM4DEST2). Märgitakse linn või küla, lisatakse asukoha sihtnumber, maakond või mõni muu täpsustus. Sõidu sihtkohana käsitletakse kohta, kus kaubad sõidukilt maha laaditi või kus vahetati vedukit. Tühisõidu puhul näidatakse tühisõidu lõpetamise koht. Kui osa reisist kulges merel, loetakse sõidu sihtkohaks sõidu tegelik sihtpunkt.
KVM1LKMS	Sõidu pikkus kaubaveol	Kaubaga sõiduki 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 teisel vedaval sõidukil. 2–4 peatusega (kauba peale- või mahalaadimiseks) sõidu puhul näidatakse küsimustikus iga sõiduosa pikkus eraldi real, k.a tagasisõit.
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 teisel vedaval sõidukil.
KVM3LKMS	Sõidu pikkus kaubaveol	Kaubaga sõiduki 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

MUUTUJA KOOD	MUUTUJA NIMETUS	SELGITUS
		teisel vedaval sõidukil. 2–4 peatusega (kauba peale- või mahalaadimiseks) sõidu puhul näidatakse iga sõiduosa pikkus eraldi real, k.a tagasisõit.
KVM3EKMS	Tühisõidu pikkus	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 teisel vedaval sõidukil.
KVM2KMS KVM4KMS	Reisi pikkus	Kaubaga sõiduki reisi pikkus maismaal riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM2KMS), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM4KMS) kilomeetrites. Tegelikult läbitud vahemaa, v.a vahemaa, mille kaubaveomootorsõiduk läbis teise transpordivahendiga. Sõidu pikkuse hulka ei arvestata sõitu merel või teisel vedaval sõidukil.
KVM1MULT KVM3MULT	Ühesuguste sõitude arv päevas	Ühesugusteks sõitudeks riigisisel lihtveol (KVM1MULT), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3MULT) loetakse sõite, mis on sooritatud samasuguse lähte- ja sihtkohaga / sama pika läbisõiduga ning sama või ligikaudu sama koguse ning sama liiki kauba vedamiseks ühe päeva jooksul.
KVM1TONS KVM3TONS	Kauba kaal ühel sõidul	Kauba kaal 1–4 peatusega sõidu puhul riigisisel lihtveol (KVM1TONS), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3TONS) kilogrammides (v.a sõiduki ja haagise omakaal). Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui sõiduk veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.
KVM1GOOD KVM2GOOD KVM3GOOD KVM4GOOD	Kaubagrupp	Veose kaubagrupp riigisisel lihtveol (KVM1GOOD), riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM2GOOD), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3GOOD), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM4GOOD) vastavalt transpordistatistika standardsele kaupade klassifikaatorile (TSK). Nt 04.5 Piimatooted ja jäätis kaubagrupi selgitusse võib lisada "Piim". Kui ühe sõidu ajal on veetud mitut liiki kaupa, näidatakse veose peamine kaubagrupp. Klassifikaatoriks on transpordistatistika standardne kaupade klassifikaator. http://metaweb.stat.ee/view_xml.htm?id=2435339&siteLanguage=ee
KVM1GOODS KVM2GOODS KVM3GOODS KVM4GOODS	Kaubagrupi selgitus	Veose kaubagrupi lühiselgitus riigisisel lihtveol (KVM1GOODS), riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM2GOODS), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3GOODS), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM4GOODS). Kaup kirjeldatakse võimalikult täpselt. Võimaluse korral on märgitud ka kauba KNi kood.
KVM1DG KVM2DG KVM3DG KVM4DG	Ohtliku veose kood	Ohtliku veose kood riigisisel lihtveol (KVM1DG), riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM2DG), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3DG), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM4DG). Vastavalt ohtlike veoste autoveo eeskirjale veokirjal näidatud veoks üleantava aine või eseme ÜRO number (ADR-i kood). Nt 1170 ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL) või ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS. Ohtlike veoste klassifikaator asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu”. https://www.riigiteataja.ee/aktiis/2070/6201/7001/ALisa3osatabelA.pdf
KVM1DGS KVM2DGS KVM3DGS KVM4DGS	Ohtliku veose selgitus	Ohtliku veose selgitus riigisisel lihtveol (KVM1DGS), riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM2DGS), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3DGS), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM4DGS).
KVM2TC KVM4TC	Kauba pealelaadimiskohtade arv	Vähemalt viie peatusega kaubareisi puhul näidatakse kauba pealelaadimiseks riigisisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM2TC), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laalijagamisveol (KVM4TC) tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.

MUUTUJA KOOD	MUUTUJA NIMETUS	SELGITUS
KVM2TONC KVM4TONC	Pealelaaditud kauba kaal ühel reisil	Vähemalt viie peatusega reisi puhul näidatakse pealelaaditud kauba kaal riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM2TONC), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM4TONC) kilogrammides. Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui sõiduk veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.
KVM2TD KVM4TD	Kauba mahalaadimiskohtade arv	Vähemalt viie peatusega kaubareisi puhul näidatakse kauba mahalaadimiseks riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM2TD), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM4TD) tehtud peatuste arv, mis ei sisalda muul põhjusel (nt ööbimiseks) tehtud peatuste arvu.
KVM2TOND KVM4TOND	Mahalaaditud kauba kaal ühel reisil	Vähemalt viie peatusega reisi puhul näidatakse mahalaaditud kauba kaal kilogrammides riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM2TOND), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM4TOND). Siin arvestatakse kauba kaalu koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui sõiduk veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, märgitakse see hinnanguliselt). Ümberlaadimist ühelt kaubaveosõidukilt teisele või sadulveduki vahetamist loetakse mahalaadimiseks enne järgmist pealelaadimist.
KVM1MOD KVM2MOD KVM3MOD KVM4MOD	Veose liik	Veose liik riigisisel lihtveol (KVM1MOD), riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM2MOD), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3MOD), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM4MOD). Klassifikaatoriks on „Veetavate kaupade liigid“. Liigid on järgmised: 1 – Puistlast (veoseühikuta), 10 – Taarata vedelast (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.
KVM1VOL KVM2VOL KVM3VOL KVM4VOL	Sõiduki hinnanguline kaubaruumi täituvus	Sõiduki hinnanguline kaubaruumi täituvus (protsentides) riigisisel lihtveol (KVM1VOL), riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM2VOL), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3VOL), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM4VOL), mis mõõdab kaudselt kaubaga koormatust sõidu kohta. Kui kauba kaal on sõiduki kandevõimest väiksem, ei tähenda see tingimata, et sõiduk on maksimaalselt koormamata. Paljudel juhtudel on sõiduk täielikult kaubaga koormatud, kuigi kauba kaal on tunduvalt väiksem sõiduki kandevõimest.
KVM1OA KVM2OA KVM3OA KVM4OA	Veo tüüp	Veo tüüp riigisisel lihtveol (KVM1OA), riigisisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM2OA), rahvusvahelisel lihtveol (KVM3OA), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM4OA). Veo tüüp: a) vedu oma kulul (821) – vedu, mis ei ole tasuline või mis on tehtud oma tarbeks; b) tasuline vedu (822) – veose kohaletoimetamine tellimuse alusel, mille eest vedaja saab tasu mis tahes vormis.
KVM3TRANS KVM4TRANS	Sõidul/Kaubaveol läbitud riigid	Sõidul/kaubaveol läbitud riigid rahvusvahelisel lihtveol (KVM3TRANS), rahvusvahelisel kokkukogumis- või laialijagamisveol (KVM4TRANS). Loetletakse kõik rahvusvahelisel sõidul läbitud riigid (v.a sõidu lähte- ja sihtkohariik). Läbitavas riigis ei laadita kaupa peale ega maha. Riigid on tähistatud kahetähelise lühendiga. Mitme riigi läbimisel näidatakse kõik läbitud riigid. Nt LVLTPLEFR.

KLASSIFIKAATORID

Klassifikaatorid asuvad Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu” <http://metaweb.stat.ee/?siteLanguage=ee>.

Transpordistatistika standardse kaupade klassifikaatori ja ohtlike veoste klassifikaatori (TSK 2007 – OVK 2008) ning kombineeritud nomenklatuuri 2007 (TSK 2007 - KN 2007) vastavustabelid asuvad Statistikaameti veebilehel rubriigis „Klassifikaatorid / Vastavustabelid“, edasi vali paremalt menüüst „Vastavustabelid“ ning vajuta „Ava vastavustabelid“.

Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator (EHAK)

Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator (EHAK) asub Statistikaameti veebilehel rubriigis Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu. http://metaweb.stat.ee/view_xml.htm?id=4601352&siteLanguage=ee

Kasutatakse tabelis 3. Lihtveod Eestis (sh tühisõit), tabelis 4. Kokkukogumis- ja/või laialijagamisveod (vähemalt viie peatusega koormaga reisirid) Eestis. Võib kasutada ka tabelites 5 ja 6 asula määramiseks, kui sõidu/reisi algus/lõpp on Eestis.

Riikide ja territooriumide klassifikaator (RTK)

Riikide ja territooriumide klassifikaator asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu”. http://metaweb.stat.ee/view_xml_multi_code.htm?id=3477719&siteLanguage=ee

Kasutatakse tabelis 5. Rahvusvahelised lihtveod (sh tühisõit), tabelis 6. Rahvusvahelised kokkukogumis- ja/või laialijagamisveod (vähemalt viie peatusega koormaga reisirid).

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)

Ohtlike veoste klassifikaator asub Statistikaameti veebilehel rubriigis „Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu”. <https://www.riigiteataja.ee/aktiivisa/2070/6201/7001/ALisa3osatabelA.pdf>

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.

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 rubriigis Metaandmed / Klassifikaatorid / Klassifikaatorite nimistu. http://metaweb.stat.ee/view_xml.htm?id=2435339&siteLanguage=ee

Kasutatakse kõigis vedude tabelites (3–6).

Klassifikaator on kahetasemeline: 1. tasemel 20 osa ja 2. tasemel 81 gruppi. Klassifikaatorist valida kaubagrupp (2. tase).

Vajaduse korral lisada sõnadega täpsem kauba kirjeldus kaubagrupi selgituseks.

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 varsköögiljad, viliköögiljad, juurviljad, sibul- ja mugulköögiljad, seemned ja trühvlid, suhkruroog, viinamarjad, troopilised ja subtropilised puuviljad, tsitruselised, pähkliid, 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 pookoksid; 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 - energiapuiduna.
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.

Kood	Nimetus	Selgitus
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-, värsked, jahutatud või külmutatud kala, koorikloomad, molluskid, looduslikud pärlid, käsnaad, korallid, vetikad, furtselfaaria (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 õliliiivad.
02.3	Maagaas	Maagaas veeldatud või gaasilises olekus.
03	Metallimaagid jm kaevandus- ja karjäärilised tooted; 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 räbust vm tööstusjäätmetest killustikkate; looduslik bituumen ja asfalt; vääriskivid, kvarts, vilgukivi, vermikuliit, räbu jm.
03.6	Uraani- ja tooriumimaagid	
04	Toiduained, joogid ja tubakas	
04.1	Liha, toornahad ja lihatooted	Värsked, jahutatud või külmutatud liha; töödeldud ja konserveeritud liha ning rups; kitse vill; veislaste, hobuslaste, lammaste ja kitsede toornahad; veise-, lamba-, kitse- või searasv jm.
04.2	Töödeldud või konserveeritud kala ja kalatooted	Värsked, 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; õlikook jm 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, tärklised, tärklisetooted ja valmis loomasöödad	Tera- ja köögivilja jahu, tangud, graanulid; riis, segud pagaritoodete valmistamiseks, hommikuhelbed; kliid, pebred jm teraviljatöötlemise jäägid; tärklis, 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 pressimisjäägid, 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, nõörid; 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.

Kood	Nimetus	Selgitus
06	Puit ning puit- ja korktooted (v.a mööbel); ölest ja punumismaterjalist tooted; paberimass, paber ja pabertooted; trükised ja salvestised	
06.1	Puidust ja korgist tooted (v.a mööbel)	Toorpuut; kaevanduspropsid, saetud ja hõõveldatud puit, puidujahu, pelletid ja puitbrikett; vineer, spoon, puitlaastplaadid, kihtpuutmaterjal, presspuut; ehituspusepa ja -tisleritooted, puittaara; tooted korgist, õlgedest jm punumismaterjalidest.
06.2	Paberimass, paber ja paberitooted	Tselluloos, paber ja papp; paberist kodu- ja hügieenitarbed, kirjatarbed, 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	
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, petrool, gaasiõlid, kütteõlid, määrdõlid.
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 plasttooted; tuumkütus	
08.1	Mineraalsed põhikemikaalid	Tööstusgaasid: vesinik, argoon, vääriskaasid; veeldatud õhk ja suruõhk; värvained ja pigmendid; mittemetallid, leelismetallid ja muldmetallid, anorgaanilised happed; metallhalogeniidid; hüpokloriidid, kloraadid ja perkloraadid; sulfiidid ja sulfaadid; nitraadid, fosfaadid ja karbonaadid; metallide soolad, sooda.
08.2	Orgaanilised põhikemikaalid	Süsivesinikud, alkoholid, fenoolid, fenoolalkoholid, tööstuslikud rasvalkoholid; tööstuslikud monokarbonsüülrasvhapped, karbonsüülhapped, lämmastikku sisaldavate funktsionaalrühmadega orgaanilised ühendid; väävelorgaanilised ühendid, eetrid, orgaanilised peroksiidid, epoksiidid jms; tooted orgaanilistest põhikemikaalidest: puusüsi, taimsete või vaiktodete 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 parakeemikaalid, 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, määrdained, pidurivedelik, antifriisid; keemilised kiud; pestitsiidid jm agrokeemiatooted; lõhkeained; biokütus.
08.6	Kummi- või plasttooted	Kummirehvid ja sisekummid; vulkaniseeritud ja vulkaniseerimata kummi ja tooted nendest; kummeeritud riie; plasttahvlid, -lehed, torud, ehitusdetailid, tehismuru, plastist rõivad, lauanõud jm plasttooted.
08.7	Tuumkütus	Rikastatud uraan ja plutoonium; vaesestatud uraan ja toorium; muud radioaktiivsed elemendid.
09	Muud mittemetallilised mineraaltooted	
09.1	Klaas ja klaastooted, keraamika- ja portselantooted	Lehtklaas, vormitud ja töödeldud lehtklaas; klaasnõud; klaaskiud, tehniline klaas; tulekindlad keraamikatooted; keraamilised kivid ja plaadid, tellised, torud jm; kodu- ja dekoratiivkeraamikatooted; keraamilised sanitaarseadmed; isolaatorid ja isolatsioonivahendid, tehnilise otstarbega keraamikatooted.
09.2	Tsement, lubi ja kips	Tsement, lubi ja kips, sh kipskrohvisegud.
09.3	Muud ehitusmaterjalid, tööstustooted	Betoonist, kipsist ja tsemendist ehitusmaterjal, valmis betoonisegud, mördid, kiudtsement; lõigatud, vormitud ja viimistletud kivi; abrasiivtooted, töödeldud asbestkiud, tooted asfaldist, bituumenisegud loodusliku või tehiskiviga, katusepapp, tehisgrafiit.
10	Metall; metalltooted, v.a masinad ja seadmed	

Kood	Nimetus	Selgitus
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 valmistatud tooted	Väärismetallid, alumiinium, plii, tsink, tina, vask jm mitteraudmetallid ning 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 pritsimiseks või pihustamiseks, lüpsimasinad, linnukasvatusmasinad 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; elektrikondestaatorid; 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-, elektromediitsiini- 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; luuad ja harjad; kirjatarbe, tulemasinad, tikud jm tooted.
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	

Kood	Nimetus	Selgitus
16.1	Kasutuses olevad tühjad konteinerid ja vahetusveovahendid	
16.2	Kasutuses olevad tühjad kaubaalused jm pakendid	
17	Kaubad, mida transporditakse kodumajapidamise või kontori kolimise puhul; 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 loeta 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 küsimustiku juhendist. Klassifikaator on kahetasemeline: 1. tasemel 20 osa ja 2. tasemel 81 gruppi. Klassifikaatorist valida kaubagrupp (2. tase).

Kauba kaal – kauba kaal kilogrammides. Kauba kaalu arvestatakse koos pakendi, konteineri ja kaubaalustega. Kui sõiduk veab taarat, arvestatakse sõit kaubaga sõiduks ja näidatakse taara kaal (kui kaalu ei ole osatud määrata, siis märgitakse see hinnanguliselt).

Kaubareis – kaubaveomootorsõiduki koormaga läbitud vahemaa esimese pealeladimiskoha ja viimase mahalaadimiskoha (kus kaubaveosõiduk tühjendatakse täielikult) vahel. Üldjuhul loetakse üheks reisiks ühe kuupäeva jooksul tehtud reisi. Koormaga tehtud reis võib hõlmata mitut reisi lõiku ehk sõitu. Ühe pealeladimis- ja mahalaadimiskohaga kaubareis on lihtvedu, mille puhul kaubareis koosneb ühest sõidust. 2–4 peatusega kaubareisi puhul kauba peale- või mahalaadimiseks näidatakse iga sõidu osa eraldi kirjena, k.a tagasisõit. Iga järgneva sõiduosa alguspunkt on eelmise sõiduosa sihtpunkt. Vähemalt viie peatusega koormaga kaubareisi puhul näidata kogu reis ühe kirjena tabelis KOKKUKOGUMIS- VÕI LAIALIJAGAMISRINGI VEOD (VÄHEMALT VIIIE PEATUSEGA KOORMAGA REISID). Koormata sõit ehk tühisõit näidatakse omaette kirjena tabelis LIHTVEOD (SH TÜHISÕIT).

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

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 laaditud on ainult üht liiki kaupu, on ainult üks kaupade pealeladimise koht, on ainult üks kaupade mahalaadimise koht.

Läbisõit – sõidukiga läbitud vahemaa maismaal kilomeetrites. Juhul kui osa reisist kulges merel, siis sõitu merel ei arvestata läbisõidu hulka.

Maanteekaubavedu – igasugune kaupade liikumine maanteesõidukil antud teedevõrgus.

Maanteesõiduk – ratastel sõitev ja teel kasutamiseks mõeldud sõiduk.

Mahalaadimiskoht – koht, kus kaubad laaditi kaubaveo mootorsõidukilt maha või kus vahetati sadulvedukit.

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

Pealelaadimiskoht – koht, kus kaubad laaditi kaubaveo mootorsõidukile või kus vahetati sadulvedukit.

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

Reis – sõiduki 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 kaubaveo operatsiooni sisaldav kaubareis (2–4 peatusega); 3. Kokkukogumis- või laialijagamisingi kaubareis (vähemalt viie peatusega); 4. Tühisõit. Kui rahvusvaheline reis algab vaatlusnädala jooksul, kuid tagasi jõutakse pärast vaatlusnädalat, siis panna kirja kõik toimunud reisirid. Kui sõiduk on jõudnud enne vaatlusnädalat Eestist lahkuda, siis kirjeldada ka vaatlusnädalale eelnenud päevadel sooritatud reisirid.

Riigisisene vedu – kauba kohaletoimetamine 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 kaubad või erikaubaks peetavad tühjad pakendid). Enamikul juhtudel tähendab koormaga tehtud sõit ühtainsat lihtvedu, kui laaditud on ainult üht liiki kaupu, on ainult üks kaupade pealelaadimise koht, 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 rööpaide ega tõusu-maandumisradu. Siia loetakse ka kattega teed ja muud kindla alusega teed, nt kruusateed. Teedeks loetakse 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 või sõitu teisel vedaval sõidukil. Kui sõiduk 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 loetakse vastavalt kehtivale uuringu metoodikale ka MTR-is 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 tarbeks ning tasuline vedu on veose kohaletoimetamine tellimuse alusel, mille eest vedaja 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. Tonnkilomeeter vastab ühe tonni kauba vedamisele ühe kilomeetri kaugusele. Veomahtude hindamiseks kasutatakse veetud kauba kogust tonnides ja veosekäivet tonnkilomeetrites.