

Kokkulepe andmeedastuse kohta

kuupäev digitaallkirjas

Maksu- ja Tolliamet (edaspidi MTA), registrikoodiga 70000349, mida esindab MTA põhimääruse ja peadirektori 06.02.2018 käskkirja nr 35-P alusel e-büroo juht Anne Leisner ühelt poolt,

Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus (edaspidi TEHIK), registrikood 70009770, mida esindab direktor Katrin Reinhold teiselt poolt ja

Sotsiaalkindlustusamet (edaspidi SKA), registrikoodiga 70001975, mida esindab SKA põhimääruse ja peadirektori 31.12.2019 käskkirja nr 26 alusel finants- ja arendusosakonna juhataja Ruth Paade kolmandalt poolt, sõlmisid käesoleva kokkuleppe (edaspidi kokkulepe) alljärgnevas:

1 KOKKULEPPE EESMÄRK

- 1.1 Kokkuleppe eesmärk on võimaldada SKA-le juurdepääs maksukohustuslaste registri (edaspidi MKR) andmetele maksukorralduse seaduse (edaspidi MKS) MKS § 25¹ lg 1 ja § 29 punkti 12 alusel ja TEHIKule MKS § 26 lg 2¹ alusel.
- 1.2 Juurdepääs võimaldatakse X-tee kaudu järgmistele teenustele:
 - 1.2.1 Sotsiaalmaksu ja II pensionisamba failid Sotsiaalkindlustusametile tsd:skaFailid:v1, Lisa 1;
 - 1.2.2 Sotsiaalmaksu andmed (SKA) tsd:skaSotsmaks:v1, Lisa 2;
 - 1.2.3 Tasutud sotsiaalmaks (Haigekassa) tsd:hkTooandjad:v1, Lisa 3;
 - 1.2.4 FIE tööandjad, sotsiaalmaksuga maksustatavad väljamaksed ja maksud tsd:xteeFieTooandjadJaSotsm:v1, Lisa 4;
 - 1.2.5 Füüsilise isiku tööandjad, väljamaksed ja maksud (KOV) tsd:kovTooandjad:v1 (STAR on kasutajaks), Lisa 5
 - 1.2.6 FIE ettevõtlustulu tsd:xteeFieEttevotlustulu:v1, Lisa 6
 - 1.2.7 FIE andmed SKA mkriides:xteeFieSKA:v1, Lisa 7
 - 1.2.8 Esitatud KMD (E101) kmd:xteeKMD:v1, Lisa 8
 - 1.2.9 Mitteresidendid (SKA) mrr:skaMitteresident:v1, Lisa 9
 - 1.2.10 Töötamise registri TORIK üksik- ja masspäring „UploadMime“ „DownloadMime“, Lisa 10
 - 1.2.11 Töötamise registrisse kannete tegemise päring TOOTREG_AMETNIK, Lisa 11

2 TEHIKu KOHUSTUSED

- 2.1 TEHIKul on kohustus:
 - 2.1.1 tagada, et TEHIKu töötajad ei kasuta juurdepääsuga saadud andmeid muudel eesmärkidel, kui SKAle tehnilise toe tagamiseks kooskõlas seadusega;
 - 2.1.2 töödelda saadud andmeid vastavalt MKRile omistatud turvaklassile K2T2S2;
 - 2.1.3 töödelda isikuandmeid kooskõlas isikuandmete kaitse üldmäärusega (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EL) 2016/679) ja muude isikuandmete töötlemist käsitlevate teiste Eesti Vabariigis kehtivate õigusaktidega;
 - 2.1.4 rakendada punktis 2.1.3. nimetatud õigusaktidest tulenevaid asjakohaseid organisatsioonilisi, infotehnilisi ja füüsilisi turvameetmeid andmete kaitsmiseks, et ära hoida:
 - 2.1.4.1 volitamata isikute juurdepääs andmetele, sealhulgas isikuandmete töötlemiseks kasutatavatele andmetöötlusseadmetele;
 - 2.1.4.2 andmetöötlussüsteemi kasutamine andmesidevahendite abil volitamata isikute poolt;
 - 2.1.5 määrata töötajad, kellele on tööülesannete täitmiseks vajalik juurdepääs andmetele; töötajatel, kellele on antud juurdepääsuõigus, peab olema personaalne kasutajatunnus, mille järgi on kasutajat võimalik tuvastada;

- 2.1.6 tagada järelevalve tehtud päringute ja saadud andmete õiguspärase kasutamise üle, juurdepääs andmetele on lubatud ainult tööülesannete täitmiseks;
- 2.1.7 sulgeda juurdepääs töötajale koheselt, kui töötajal kaob vajadus juurdepääsuks või töösuhe temaga lõpeb;
- 2.1.8 tagada, et TEHIK ei edasta ega anna muul viisil üle saadud andmeid kolmandatele isikutele, v.a seaduses sätestatud alustel ja seadusest tulenevate ülesannete täitmiseks.
- 2.2 Isikuandmete töötlemise rikkumisest teadasaamisel või avastamisel teavitada MTAd viivitamatult e-posti aadressil infoturve@emta.ee.

3 SKA KOHUSTUSED

3.1 SKAI on kohustus:

- 3.1.1 tagada, et saadud andmeid kasutatakse üksnes seaduses sätestatud tööülesannete täitmiseks;
 - 3.1.2 töödelda saadud andmeid vastavalt MKRile omistatud turvaklassile K2T2S2;
 - 3.1.3 töödelda isikuandmeid kooskõlas isikuandmete kaitse üldmäärusega (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EL) 2016/679) ja muude isikuandmete töötlemist käsitlevate Eesti Vabariigis kehtivate õigusaktidega;
 - 3.1.4 rakendada punktis 3.1.3. nimetatud õigusaktidest tulenevaid asjakohaseid tehnilisi ja füüsilisi turvameetmeid isikuandmete kaitsmiseks, et ära hoida:
 - 3.1.4.1 volitamata isikute juurdepääs isikuandmete töötlemiseks kasutatavatele andmetöötlusseadmetele;
 - 3.1.4.2 andmetöötlussüsteemi kasutamine andmesidevahendite abil volitamata isikute poolt;
 - 3.1.5 tagada automatiseeritud andmetöötlussüsteemi kasutamise luba omavale kasutajale juurdepääs üksnes nendele isikuandmetele, mida hõlmab tema juurdepääsuluba;
 - 3.1.6 määrata teenistujad, kellele on tööülesannete täitmiseks vajalik juurdepääs andmetele; teenistujatel, kellele on antud juurdepääsuõigus, peab olema personaalne kasutajatunnus, mille järgi on kasutajat võimalik tuvastada;
 - 3.1.7 tagada järelevalve tehtud päringute üle ja saadud andmete õiguspärase kasutamise üle, juurdepääs andmetele on lubatud ainult teenistusülesannete täitmiseks;
 - 3.1.8 sulgeda juurdepääs teenistujale koheselt, kui teenistujal kaob vajadus juurdepääsuks või teenistussuhe temaga lõpeb.
 - 3.1.9 tagada, et SKA ei edasta ega anna muul viisil üle saadud andmeid kolmandatele isikutele, v.a seaduses sätestatud alustel ja seadusest tulenevate ülesannete täitmiseks.
- 3.2 SKA vastutab talle väljastatud andmete osas andmete saamisest, nende kasutamisest või muul moel töötlemisest tulenevate kolmandate isikute esitatud nõuete ja neile tekitatud kahjude hüvitamise eest.
- 3.3 Andmesubjekti päringutele tema isikuandmete töötlemise kohta SKA poolt vastab SKA.
- 3.4 Isikuandmete töötlemise rikkumisest teadasaamisel või avastamisel on SKAI kohustus edastada kogu asjassepuutuv teave viivitamatult MTA-e e-posti aadressil infoturve@emta.ee

4 MTA ÕIGUSED

4.1 MTAI on õigus:

- 4.1.1 katkestada juurdepääs andmetele profülaktiliste tööde korral MTAs kehtestatud süsteemihooletuseks ettenähtud ajal (tööpäeviti 7:00–8:00 ja täiendavalt kolmapäeviti 17:00–20:00);

- 4.1.2 katkestada juurdepääs teenusele profülaktiliste tööde/hooldustööde korral muul ajal, teavitades sellest kontaktisikut kolm tööpäeva ette;
- 4.1.3 katkestada kohehelt juurdepääs teenusele, kui teenistuja rikub kokkuleppega pandud kohustusi, või ilmneb sellekohane põhjendatud kahtlus.

5 KOKKULEPPE KEHTIVUS, MUUTMINE JA LÕPETAMINE

- 5.1 Kokkulepe jõustub selle allakirjutamise hetkest ning on sõlmitud tähtajatult.
- 5.2 Kokkuleppe muudatused ja täiendused tehakse poolte kokkuleppe alusel kirjalikult ja vormistatakse kokkuleppe lahutamatu lisana.
- 5.3 Pooltel on õigus kokkulepe ühepoolset üles öelda, teatades sellest teistele poolele kirjalikult üks kuu ette.

6 VAIDLUSTE LAHENDAMINE JA VASTUTUS

- 6.1 Kõik kokkuleppest tulenevad erimeelsused lahendatakse läbirääkimiste teel. Läbirääkimisebaõnnestumisel lahendatakse vaidlused Eesti Vabariigi õigusaktidega ettenähtud korras.
- 6.2 Kokkuleppega võetud kohustuste täitmata jätmise eest või mittenõuetekohase täitmise eest vastutavad pooled Eesti Vabariigi õigusaktidega kehtestatud korras.

7 LÕPPSÄTTED

- 7.1 Poolte kontaktisikud kokkuleppe täitmisel on:
SKA: SKAISTugi@sotsiaalkindlustusamet.ee, tel: 794 3913
Tehniline tugi TEHIK: info@tehik.ee, tel: 794 3900.
MTA: MTA klienditugi: teenindusabi@emta.ee
Tehniline tugi IT HelpDesk: help@rmit.ee, tel 880 0880.
- 7.2 Pooled on kohustatud viivitamatult teatama kontaktandmete muutmisest teisele poolele.
- 7.3 Kokkulepe allkirjastatakse digitaalselt.

8 POOLTE REKVISIIDID

Maksu- ja Tolliamet Lõõtsa 8a, 15176 Tallinn Tel: 880 0812 E-kiri: emta@emta.ee	Sotsiaalkindlustusamet Paldiski mnt 80, 15092 Tallinn Tel: 612 1360 E-kiri: info@sotsiaalkindlustusamet.ee	Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus Uus-Tatari 25, 10134 Tallinn Tel: 794 3900 E-kiri: info@tehik.ee
/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold

Sotsiaalmaksu ja II pensionisamba failid Sotsiaalkindlustusametile **tsd:skafailid:v1**

Isikustatud sotsiaalmaksu andmete edastamine Sotsiaalkindlustusametile kaks kord kuus kuu 2. ja 3. reedel, reedele järgneval esmaspäeval teatatakse kontrollarvud e-maili teel.

Kuupäev detsembrikuus määramaks, mis ajaks II pensionisamba faili andmed peavad olema olema, ehk mis ajal SKA päringu II pensionisamba faili jaoks teeb.

Faili järjekorranumber

Ühes failis saab olla maksimaalselt 250 000 rida. Suurema arvu ridade korral luuakse vastav arv indekseeritud faile (1m rida - 4 faili). Faili indeks algab numbriga 1. Järgmise päringuga klient suurendab indeksit +1 jne. Päringuid sooritatakse niikaua kuni FailiStaatus=FailViimane. Elemendi FailiIndeks vaikumisi väärtus on 1. II pensionisamba 1 fail kord aastas detsembrikuus.

Teenuse väljund:

- alaliik
- kannete arv
- arvestatud sotsiaalmaksu summa
- tasutud sotsiaalmaksu summa
- FIE-de kohta:
- kuni 2010 EEK
- alates 2011 EURO
- kannete arv
- tasutud sotsiaalmaks
- kogumispensioniga liitunute arv

Andmed sotsiaalmaksu maksjate kohta

- unikaalne identifikaator maksjate andmestiku osas
- kirjega edastatava info iseloom
- aruandekuu
- aruandeaasta
- maksumaksja kood – ärikood, FIE isikukood, ettevõtluskonto (EVK) omaniku isikukood
- maksumaksja koodi allikas
- maksumaksja kood eelmisel andmevahetusel;
- maksumaksja koodi allikas eelmisel andmevahetusel
- nimi, EVK omaniku nimi
- täisnimi, EVK omaniku nimi
- maksudeklaratsiooni lisades näidatud ridade arv
- aruandekuu eest arvestatud sotsiaalmaksu summa maksudeklaratsioonis
- maksudeklaratsiooni alusel makstud sotsiaalmaksu summa
- MTAlt SKAsse antavasse tabelisse andmete kandmise kuupäev
- SKA poolt andmete kättesaamise kinnitus
- Valuuta EUR

Andmed isikustatud sotsiaalmaksu kohta

- unikaalne identifikaator isikustatud sotsiaalmaksu andmestiku osas
- isikut sotsiaalmaksu maksjaga siduv identifikaator
- kirjega edastatava info iseloom
- kindlustatava isikukood, EVK omaniku isikukood
- kindlustatava isikukoodi allikas
- kindlustatava isikukood eelmisel andmevahetusel
- kindlustatava isikukoodi allikas eelmisel andmevahetusel

kindlustatava elukohariik
kindlustatava eesnimi
kindlustatava nimi
sotsiaalmaksu alaliik
kindlustatava kohta arvestatud sotsiaalmaksu summa
kindlustatava kohta tasutud sotsiaalmaksu summa
sotsiaalmaksu arvutamise aluseks oleva ESD perioodi algus
sotsiaalmaksu arvutamise aluseks oleva ESD perioodi lõpp
MTAlt SKAle antavasse tabelisse andmete kandmise kuupäev
Sotsiaalkindlustusameti poolt andmete kättesaamise kinnitamiskuupäev
Valuuta

Andmed FIE-de poolt tasutud sotsiaalmaksu kohta
unikaalne identifikaator maksjate andmestiku osas
kirjega edastatava info iseloom
FIE isikukood
Koodi allikas
Eelmine isikukood
Koodi allikas
Riik
Nimi
Eesnimi
Tasutud sotsiaalmaks
Tasumise kuupäev
MTAlt SKAsse antavasse tabelisse andmete kandmise kuupäev
SKA poolt andmete kättesaamise kinnitus
sotsiaalmaksu arvutamise aluseks oleva perioodi algus
sotsiaalmaksu arvutamise aluseks oleva perioodi lõpp
Valuuta

Märkus: Tühistatud andmed isikustatud sotsiaalmaksu osas kajastuvad miinus märgiga kehtivate kannete tabelis.

Sotsiaalmaksu erinevate liikide tähistused ja sisu andmevahetuses on järgmised:

V - sotsiaalmaks väljamaksetelt, sh. ka koondamis- või pankrotihüvitiselt, vaikumisi väärtus, mis antakse siis, kui ei ole defineeritud ühtegi ESD määruse koodi
611 - sotsiaalmaks alla 3-aastast last kasvatava isiku eest
612 - sotsiaalmaks välisesinduses töötava diplomaadi mittetöötava abikaasa eest
613 - sotsiaalmaks ajateenija või asendusteenistuja eest
614 - töötaja, kes saab töövõimetuspensioni
615 - sotsiaalmaks töötaja isiku eest (13%)
616 - sotsiaalmaks puudega inimese hooldaja eest kehtis kuni 01.03.2009
617 - sotsiaalmaks tuumakatastroofi, -katsetuse või avarii tagajärgede likv. osalenu eest
618 - sotsiaalmaks last kasvatava ülalpeetava abikaasa eest (13%)
619 - sotsiaalmaks "tagasipöördunu" toetuse saaja eest (13%)
621 - sotsiaalmaks tööturukoolituses, tööpraktikas ja tööharjutuses osaleja eest (13%)
623 - sotsiaalmaks Presidendi mittetöötava abikaasa eest
624 - sotsiaalmaks kolme või enamast alla 19-aastast last, kellest vähemalt üks on alla 8-aastane, kasvatava mittetöötava vanema eest
711 - sotsiaalmaks seitsme- ja enamalapselise pere vanema eest
712 - sotsiaalmaks kaadrikaitseväelase või -teenistuja abikaasa eest
713 - sotsiaalmaks päästeteenistuja toetuse saaja eest (13%)
720 - sotsiaalmaks isiku eest, kellele makstakse toetust puudega isiku või puudega lapse hooldamise eest

666 - EL pension, I ja II sammas
 810 - sotsiaalmaks FIE poolt oma ettevõtluses osaleva abikaasa eest
 6131 - sotsiaalmaks aja-, reserv- või asendusteenistuse ajal tekkinud ajutise töövõimetuse korral (13%)
 6132 - sotsiaalmaks pikaajaliselt välislahetuses tegevvälase mittetöötava abikaasa eest (13%)
 721 - sotsiaalmaks vabakutselise loovisiku eest, kellele makstakse loometoetust
 6114 - sotsiaalmaks doktorandile haridusasutuse poolt makstava doktoranditoetuse pealt
 6133 - ajateenistuse lõpetanud isiku eest 2 kuud vabastamise päevast (13%)
 16 - sotsiaalmaks töötuskindlustushüvitiselt 13% (TSD)
 42 - sotsiaalmaks Töötukassa poolt TKindIS alusel makstav kindlustushüvitis koondamise korral (TSD)
 43 - sotsiaalmaks Töötukassa poolt TKindIS alusel makstav hüvitis tööandja maksejõuetuse korral (TSD)
 EVK sotsiaalmaksu alaliigid:
 552 - on liitunud kogumispensioniga (SM = 33/55) ja ettevõtluskonto tulu maksumäär 20% (ei ole ületanud 25000 euro piiri aastas)
 554 - on liitunud kogumispensioniga (SM = 33/55) ja ettevõtluskonto tulu maksumäär 40% (on ületanud 25000 euro piiri aastas)
 532 - ei ole liitunud kogumispensioniga (SM = 33/53) ja ettevõtluskonto tulu maksumäär 20% (ei ole ületanud 25000 euro piiri aastas).
 534 - ei ole liitunud kogumispensioniga (SM = 33/53) ja ettevõtluskonto tulu maksumäär 40% (on ületanud 25000 euro piiri aastas).

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

Sotsiaalmaksu andmed (SKA)

tsd:skasotsmaks:v1

Sotsiaalmaksu andmed TSD-It, ESD-It ja EVK-It.

Teenuse sisend:

Isikukood

Perioodi algus pp.kk.aaaa

Perioodi lõpp pp.kk.aaaa

Teenuse väljund:

Tööandja kood, EVK omaniku kood

Tööandja nimi, EVK omaniku nimi

Tööandja nimi täiskujul, EVK omaniku nimi

Kuu - Maksu deklareerimiskuu või tasustamiskuu (sõltuvalt maksu liigist)

Aasta - Maksu deklareerimisaasta või tasustamisaasta (sõltuvalt maksu liigist)

Isikukood

Ees- ja perekonnanimi

Residentsus

Sotsiaalmaks - kindlustatud isikule tema tulult arvestatud sotsiaalmaks või FIE puhul tasutud sotsiaalmaks

Algus – Sotsiaalmaksu arvestusperioodi algus SMS 6 erijuhtude puhul

Lõpp – Sotsiaalmaksu arvestusperioodi lõpp SMS 6 erijuhtude puhul

Alaliik – kui ühes kuus on mitu erinevat SM alaliiki, siis kuvatakse iga alaliigi kohta eraldi plokk ja vastav SM summa. Sotsiaalmaksu alamliigid on kirjeldatud teenuse skaFailid juures.

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

Tasutud sotsiaalmaks (Haigekassa)
EE:GOV:70000349:tsd:hkTooandjad:v1

Teenuse sisend:

isikukood
 perioodi algus kk.aaaa
 perioodi lõpp kk.aaaa

Teenuse väljund:

Isikukood,
 Isiku nimi
 Väljamakse periood
 Tööandja registrikood, EVK omaniku isikukood
 Tööandja nimi, EVK omaniku nimi
 Väljamaksete liigid (loetelu vml TSD Lisa1, Lisa 2, SKA ESD 615 ja FIE 810 koodidest ja ettevõtluskonto puhul EVK)
 Arvestatud sotsiaalmaksu summa kokku (TSD Lisa 1 10,11,13,14,15, 17,18,19,21,22,25,26,28,29,30,33,34,36,41,42,43 ja Lisa 2 120,122,123, 125, 126, 128, 132, 134, 135, 137, 138, 140, 141, 143, 144, 146, 147, 149, 150, 152, 154, 156, 158,164,173,174,175 ning ESD kood 615, ESD kood 810, EVK)
 Info tasumise kohta: tasutud, osaliselt tasutud, tasumata
 Deklaratsiooni viimane muutmise kuupäev, EVK puhul tasumistähtpäev või viimane muudatuse kuupäev (hilisem kuupäev)
 Arveldusühik (euro)

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

FIE tööandjad, sotsiaalmaksuga maksustatavad väljamaksed ja maksud
tsd:xteeFieTooandjadJaSotsm:v1

Teenuse sisend:

isikukood
 perioodi algus kk.aaaa
 perioodi lõpp kk.aaaa

Teenuse väljund:

Isikukood,
 Ees- ja perekonnanimi
 Väljamakse periood
 Tööandja äriregistri kood, EVK omaniku isikukood
 Tööandja nimi, EVK omaniku nimi
 Väljamaksete summa, EVK puhul sotsiaalmaksuga maksustatav tulu
 Väljamaksete liigid
 Sotsiaalmaks
 Tulumaks
 Arveldusühik (EEK, EUR)
 (Sotsmaksuga maksustatav väljamakse summa kõik eriliiki väljamaksed kokku)
 TSDlt sotsiaalmaksuga maksustatavad väljamaksed TSD lisa 1lt ja Lisa 2lt
 EVK sotsiaalmaksuga maksustatav väljamakse on laekumiste summa, millest
 sotsiaalmaksu osa maha arvestatud.

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

Füüsilise isiku tööandjad, väljamaksed ja maksud (KOV)
tsd:kovTooandjad:v1 (STAR on kasutajaks)

Teenuse sisend:

Isikukood
 Perioodi algus formaadis / kk /aaaa/
 Perioodi lõpp formaadis / kk /aaaa/
 Teenusega seotud toimik (KOV registrikood)

Teenuse väljund:

Isikukood
 Ees- ja perekonnanimi
 Väljamaksetegija (Ettevõtte) registrikood, EVK omaniku isikukood
 Väljamaksetegija nimi (EVK puhul on „Ettevõtluskonto“)
 Periood
 Väljamakse summa kokku
 kõik eriliiki väljamaksed kokku TSD lisa 1-lt
 dividendide summa INF 1-lt
 EVK puhul laekumiste summa, millest sotsiaalmaksu osa maha arvestatud.
 Väljamakse liikide koodide loetelu
 Maksude ja maksete summa kokku (kõik kokku ühe summana „Tulumaksu summa“
 veerus)
 kinnipeetud tulumaks
 töötuskindlustusmaks
 kogumispensionimaks
 Valuuta EUR

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

FIE ettevõtlustulu
tsd:xteeFieEttevotlustulu:v1

Teenuse sisend:
 isikukood
 aasta formaadis aaaa

Teenuse väljund:
 Isikukood ja nimi: ettevõtluse maksustatav tulu (päringus esitatud aasta FIDEK E-
 vormilt maksustatav tulu rida 12 , alates 2011 rida 13 ja alates 2015 rida 11.1, alates
 2018 rida 10

FIE andmed SKA
mkriiides:xteeFieSKA:v1

FIE andmed (E101) väljastamiseks.

Teenuse sisend:
 Isikukood

Teenuse väljund:
 FIE registreerimise kuupäev
 FIE registrist väljaarvamise kuupäev
 arvestatakse ka FIE tegevuse peatamisi
 FIE tegevusala tunnus EMTAK koodiga

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

Esitatud KMD (E101)
kmd:xteeKMD:v1

Esitatud KMD (E101). Vajalik vormi E101 väljastamiseks nõutava majandusliku tegevuse kontrollimiseks Eesti territooriumil. Kontrollida maksimaalselt 24 kuu andmeid nende KMD-de kohta, kus käive on nullist suurem.

Teenuse sisend:
 registrikood

Teenuse väljund:
 Käibemaksukohustuslane on deklareerinud andmed käibe kohta KMD vormil jooksva aasta ja jooksvale aastale eelmise aasta kohta (esitatud KMDde loetelu formaadis kk.aaaa)

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

Mitteresidendid (SKA)
mrr:skaMitteresident:v1

Päringu sisend

Mitteresidendi registreerimiskood

Päringu väljund

Mitteresidendi registreerimiskood

Füüsilise või juriidilise isiku nimi

Välisriigi registreerimiskood

Isiku residentsuse riik

Eestis registreerimise kuupäev

Mitteresidentsuse kehtivuse algus

Aadress Eestis

Aadress välisriigis

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrin Reinhold
---	---	--

Töötamise registri TORIK X-tee masspäringu kirjeldus

Teenuse tehniline nimi on „UploadMime“ „DownloadMime“

```
uploadMime
< request>
<target>TOR_MASS</target>
<operation>torik</operation>
<file href="cid:5f2ae6b558a015e9b97abc658cf3c204"/>
<props>
<prop key="UPLOAD_ID">d5c93252-bc57-4e6b-9a99-2dff26126727</prop>
</props>
</request>
```

```
downloadMime
< request>
<target>TOR_MASS</target>
</request>
```

uploadMime ja downloadMime teenuse kohta saab lugeda täpsemalt MTA veebilehel aadressidel:

<https://www.emta.ee/sites/default/files/ariklient/tulu-kulu-kaive-kasum/maksudeklaratsioonid/tsd-esd-ja-toendid/2018/xtee-emptav6-uploadmime.pdf>

<https://www.emta.ee/sites/default/files/ariklient/tulu-kulu-kaive-kasum/maksudeklaratsioonid/tsd-esd-ja-toendid/2018/xtee-emptav6-downloadmime.pdf>

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

Töötamise registri X-tee päringu TORIK andmekoosseis**Päringu sisend:**

isikukood/isikukoodid

päringu tüüp:

A – Tänase seisuga aktiivsed kanded etteantud isikute kohta. Kumbagi perioodi ei ole vaja ette anda.

T - Tänase seisuga kõik töötamise kanded etteantud isikute kohta, ka lõpetatud kanded. Kumbagi perioodi ei ole vaja ette anda.

P - Töötamisperioodil aktiivsed kanded etteantud isikute kohta (töötamisperioodi sisestamine kohustuslik). Vastuseks need, kes töötamisperioodi jooksul töötasid vähemalt 1 päeva. Praegu võivad olla ka lõpetanud seisus.

AM - Tänase seisuga aktiivsed kanded etteantud isikute kohta koos muutuste perioodil tehtud muutustega (muutuste perioodi sisestamine kohustuslik). Vastuseks isikute iga aktiivse töötamise kande kõik read alates muutuste perioodi algusest kuni tänaseni.

TM - Täna seisuga kõik töötamise kanded nende isikute kohta koos muutuste perioodil tehtud muutustega (muutuste perioodi sisestamine kohustuslik). Vastuseks isikute iga töötamise kande kõik read alates muutuste perioodi algusest kuni tänaseni.

PM - Töötamisperioodil kehtinud kanded koos muutuste perioodil tehtud muutustega, (töötamisperioodi ja muutuste perioodi sisestamine kohustuslik). Vastuseks need, kes töötamisperioodi jooksul töötasid vähemalt 1 päeva ja kõik muudatused, mis nende kannete kohta tehti muutuste perioodi jooksul.

Päringu vastuse andmete koosseis:

Iga töötamise kohta leitud kõik kanded sisaldavad järgmisi välju:

töötamise kande ID TÖR-s;

töötava isiku isikukood RR andmete alusel;

töötava isiku sünniaeg kui IK ei ole (aaaa-kk-pp);

töötaja nimi;

töötaja kodakondsuse ISO 3166-1 kood RR alusel;

töötaja kodakondsuse riigi nimi;

tööd võimaldava isiku identifikaator (isikukood või äriregistri kood);

tööd võimaldava isiku nimetus;

tegeliku tööd võimaldava isiku identifikaator (isikukood või äriregistri kood) -

kasutavad 2 ministeeriumi, võib täita peale töösuhte lõppu;

tegeliku tööd võimaldava isiku nimetus;

tööle asumise aeg (aaaa-kk-pp);

töötamise liigi kood TÖR klassifikaator

töötamise liigi nimetus TÖR klassifikaatorist;

samaaegsete samaliigiliste lepingute eristamiseks, vaba tekst;

töötamise lõpetamise aeg (aaaa-kk-pp);

lõpetamise aluse kood TLP klassifikaatorist;

lõpetamise aluse nimetus TLP klassifikaatorist;

ameti kood Statistika klassifikaatorist;

ameti nimetus Statistika klassifikaatorist;

töötamise asukoha aadressi ID;

töötamise asukoht (töö asukoha aadress) ADS järgi;

selle töötamise kohta registreeritud peatamised.

Iga peatamise kohta leitud kõik kanded sisaldavad järgmisi välju:

peatamise ID;

töötamise peatamise alguse kuupäev (aaaa-kk-pp);

töötamise peatamise aluse kood peatamise aluste klassifikaatorist;

töötamise peatamise aluse nimetus peatamise aluste klassifikaatorist;

töötamise peatamise lõpu kuupäev (aaaa-kk-pp);
viimati haigekassasse (EHK-sse) saadetud peatamise sõnumi saatmise aeg;
kande oleku kood TÖR klassifikaatorist;
kande oleku nimetus TÖR klassifikaatorist;
vaba teksti väli märkuste jaoks;
ametniku märkus;
töötamise algkuupäeva kohta tehtud otsuse liigi kood klassifikaatorist;
töötamise algkuupäeva kohta tehtud otsuse liigi nimetus klassifikaatorist;
lisaväli TVK/Kohtu otsuse numbri jaoks (alguse kuup kohta);
töötamise liigi kohta tehtud otsuse liigi kood klassifikaatorist;
töötamise liigi kohta tehtud otsuse liigi nimetus klassifikaatorist;
lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks (töötamise liigi kohta);
lõpu kuupäeva kohta tehtud otsuse liigi kood klassifikaatorist;
lõpu kuupäeva kohta tehtud otsuse liigi nimetus klassifikaatorist;
lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks (lõpu kuup kohta);
lõpetamise aluse kohta tehtud otsuse liigi kood klassifikaatorist;
lõpetamise aluse kohta tehtud otsuse liigi nimetus klassifikaatorist;
lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks (lõpetamise aluse kohta);
kande sisestamise aeg;
kande muutmise aeg;
lihtsustatud registreerimisel (SMS kaudu või helistamise teel) telefoni number, millelt registreerimine tehti;
viimati EHKsse saadetud töötamise sõnumi saatmise aeg;
kas viimati EHKisse saadetud töötamise sõnum oli alustamise või lõpetamise sõnum
või lõpetamise muutmise sõnum.

Ettevõtluskonto andmed:

toot_id (xsd:integer[1]) - Ettevõtluskonto ID;
isikukood (xsd:string[1]) – Ettevõtluskonto omaniku isikukood;
ta_kood (xsd:string[1]) - ettevõtluskonto omaniku isikukood;
ta_nimi (xsd:string[1]) - ettevõtluskonto omaniku nimi;
tootamise_algus (xsd:date[1]) – ettevõtluskonto alguskuupäev;
tootamise_liik_kood (xsd:string [0..1]) – töötamise liigi kood TÖR klassifikaatorist (Ettevõtluskonto_kood);
tootamise_liik_nimi (xsd:string [0..1]) – töötamise liigi nimetus ('Ettevõtluskonto');
tootamise_lopp (xsd:date[0..1]) – ettevõtluskonto lõppkuupäev (aaaa-kk-pp) kui eksisteerib;
kande_olek_kood (xsd:string [1])– kande oleku kood TÖR klassifikaatorist
kande_olek_nimi (xsd:string [1])– oleku nimetus TÖR klassifikaatorist
sisestamise_aeg (xsd:datetime [1]) - EV konto sisestamise aeg (aaaa-kk-ppTtt:mi:ss);
muutmise_aeg (xsd:datetime [1]) - EV konto muutmise aeg (aaaa-kk-ppTtt:mi:ss);

Tagastatavad teated

- 0 - Päring oli korrektne.
- 50 - Viga päringu töötlemisel.
- 51 - Päringus puuduvad sisendandmed
- 52 - Ei leitud ühtegi tulemust.
- 54 - Sisendandmetes puudub kodakonduskood.
- 55 - Päring sisaldab lubatust rohkem kodakonduskoode.
- 56 - Kodakondsuskood ei vasta ISO-3166-1 standardile(3 tähte).
- 57 - Sisendandmetes puudub päringu tüüp.
- 58 - Päringusse pole sisestatud kõiki vajaminevaid andmeid.
- 59 - Päringu tüübil "P" puudub algus või lõpukuupäev.
- 60 - Päringu tüübil AM/TM puudub muutmise algus või lõpukuupäev.
- 61 - Päringu tüübil PM puuduvad nõutud kuupäevad.

- 63 - Päringu tüüp ei ole korrektne.
- 67 - Tööandjal puuduvad õigused.
- 70 - Üldine viga, andmete laadimine andmebaasist ebaõnnestus
- 71 - Üldine viga, süsteemiparameetri laadimine andmebaasist ebaõnnestus
- 100 - Sõnumi vastus sisaldab liiga palju kirjeid.

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katrín Reinhold
---	---	--

TOOTREG_AMETNIK teenuse kirjeldus**Sisendsõnumite kirjeldus:**

tootregRequestType elemendid:

kanne_jada (xsd:element[1]) – loetelu töötamise kannetest:

item (xsd:string[1..80]) – iga töötamise kanne/kirje sisaldab järgmisi välju:

toot_id (xsd:integer[0...1]) – (M ja T tüüpi kannete puhul kohustuslik, R puhul tühi);

kande_tyyp (xsd:string[1]) – kande tüüp(Kohustuslik)

R – esmane reg-ne

M – kande muutmine (k.a. lõpetamine ja peatamine)

T – kande tühistamine

kande_aeg (xsd:datetime[1]) – (Kohustuslik) kande sisestamise/muutmise aeg

andmeedastaja_juures (aaaa-kk-ppTtt:mi:ss.sss);

isikukood (xsd:string[0...1]) – töötava isiku isikukood RR andmete alusel;

tootaja_synniaeg (xsd:date[0...1]) – kui IK ei ole, siis sünniaeg (aaaa-kk-pp);

tootaja_perenimi (xsd:string[0...1]) – kui IK ei ole, siis sisestada lisaks sünniajale ka töötaja perenimi;

tootaja_eesnimi (xsd:string[0...1]) – kui IK ei ole, siis sisestada lisaks sünniajale ka töötaja eesnimi;

tegeliku_tooandja_kood (xsd:string[0...1]) – tööandja identifikaator (äriregistri kood) – see väli on kasutusel ainult valitud ministeeriumides, võib täita alles töötamise lõpetamise hetkel;

tootamise_algus (xsd:date[0...1]) – tööle asumise aeg või VÕS puhul lepingu

jõustumise aeg, R tüüpi kandes kohustuslik (aaaa-kk-pp);

tootamise_liik (xsd:integer[0...1]) – töötamise liigi kood TÖR klassifikaatorist (vajalik täieliku kande tegemiseks);

leping (xsd:string[0...1]) - mitme samaaegselt algava samaliigilise töötamise puhul identifitseerib kande üheselt;

ameti_kood (xsd:integer[0...1]) – ameti kood Statistikaameti Ametite klassifikaatorist;

tootamise_asukoha_aadressi_ID (xsd:integer[0...1]) -

(<http://xgis.maaamet.ee/adsavalik/ads>);

tootamise_lopp (xsd:date[0...1]) – töötamise lõpetamise aeg (aaaa-kk-pp);

tootamise_lopetamise_aluse_kood (xsd:integer[0...1]) – kood TLP klassifikaatorist;

peatamise_perioodi_algus (xsd:date[0...1]) – töötamise peatamise alguse kuupäev (aaaa-kk-pp);

esmane_peatamise_algus (xsd:date[0...1]) - kasutatakse peatamise kande identifitseerimiseks, kui peatamise algust, alust või lõppu tahetakse muuta (aaaa-kk-pp);

peatamise_aluse_kood (xsd:integer[0...1]) – töötamise peatamise alus klassifikaatorist;

peatamise_perioodi_lopp (xsd:date[0...1]) – töötamise peatamise lõpu kuupäev (aaaa-kk-pp);

tvoim_markus (xsd:string[0..1]) – koht tööd võimaldavale isikule märkuste tegemiseks kande kohta;

tootregAmetnikRequestType – järgnevad elemendid on lisaks tootregRequestType-s kirjeldatud elementidele kasutatavad ainult sõnumis TOOTREG_AMETNIK.

mta_markus (xsd:string[0..1]) - Tööinspektsiooni vm. ametniku jaoks;

algkp_otsuseliik_kood (xsd:string[0..1]) – klassifikaatorist OTSUSE_LIIK

algskuupäeva kohta tehtud otsuse liigi kood, tööd võimaldav isik ei täida;

otsus_algkp (xsd:string[0..1]) – lisaväli TVK/Kohtu otsuse numbri jaoks, tööd võimaldav isik ei täida;

tliik_otsuseliik_kood (xsd:string[0..1]) – klassifikaatorist OTSUSE_LIIK töötamise liigi kohta tehtud otsuse liigi kood, tööd võimaldav isik ei täida;

otsus_tliik (xsd:string[0..1]) – lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks, tööd võimaldav isik ei täida;
 loppkp_otsuseliik_kood (xsd:string[0..1]) – klassifikaatorist OTSUSE_LIIK lõpu kuupäeva kohta tehtud otsuse liigi kood, tööd võimaldav isik ei täida;
 otsus_loppkp (xsd:string[0..1]) – lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks, tööd võimaldav isik ei täida;
 lopalus_otsuseliik_kood (xsd:string[0..1]) – klassifikaatorist OTSUSE_LIIK lõpetamise aluse kohta tehtud otsuse liigi kood, tööd võimaldav isik ei täida;
 otsus_lopalus (xsd:string[0..1]) – lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks, tööd võimaldav isik ei täida.

Vastussõnumi kirjeldus

Vastussõnumis saadetakse tagasi kõik edukad registreerimiskanded (R) koos kandele omistatud TÖR ID-ga. Muutmiskannete ja tühistamiste kohta saadetakse ainult veateated.

kood (xsd:integer[1]) – sõnumi töötlemise kood
 teade (xsd:string[0..1]) – sõnumi töötlemise tulemuse teade
 ok_kannete_arv (xsd:integer[1]) – korrektselt töödeldud kannete arv;
 vigaste_kannete_arv (xsd:integer[1]) – töötlemisel vea saanud kannete arv;
 korrektsed_kanded (xsd:element [1]) – info TÖR-i registreeritud kannete kohta (saadetud R kannete kohta)
 item (xsd:string [1..80])– korrektne kanne/kirje
 toot_id (xsd:integer[0...1]) – kande ID TÖR-s
 kande_tyyp (xsd:string[1]) – kande tüüp R - siin on ainult esmase reg-se kanded
 kande_aeg (xsd:datetime[1]) – kande sisestamise/muutmise aeg andmeedastaja juures (pp.kk.aaaaTtt:mi:ss.sss)
 isikukood (xsd:string[0...1]) – töötava isiku isikukood RR andmete alusel;
 tootaja_synniaeg (xsd:date[0...1]) – kui IK ei ole, siis sünniaeg (aaaa-kk-pp);
 tootaja_perenimi (xsd:string[0...1]) – kui IK ei ole, siis sisestada lisaks sünniajale ka tootaja_perenimi;
 tootaja_eesnimi (xsd:string[0...1]) – kui IK ei ole, siis sisestada lisaks sünniajale ka tootaja_eesnimi;
 tootamise_algus (xsd:date[1]) – tööle asumise aeg või VÕS puhul lepingu jõustumise aeg (aaaa-kk-pp);
 tootamise_liik (xsd:integer[0...1]) – tootamise liigi kood;
 leping – samaaegseid samaliigilisi lepinguid identifitseeriv väli
 vigased_kanded (xsd:element[1]) – töötlemisel tekkinud teated: informatiivsed, ja vead;
 item (xsd:string [1..80])– vigane kanne/kirje sisaldab järgmisi välju (samad väljad mis sisendsõnumis):
 kande_tyyp (xsd:string[1]) – kande tüüp
 R - esmane reg-ne
 M - kande muutmine (k.a. lõpetamine)
 T - kande tühistamine
 kande_aeg (xsd:datetime[1]) – kande sisestamise/muutmise aeg andmeedastaja juures (aaaa-kk-ppTtt:mi:ss.sss);
 toot_id (xsd:integer[0...1]) – (M ja T tüüpi kannete puhul kohustuslik, R puhul tühi);
 isikukood (xsd:string[0...1]) – töötava isiku isikukood RR andmete alusel;
 tootaja_synniaeg (xsd:date[0...1]) – kui IK ei ole, siis sünniaeg (aaaa-kk-pp);
 tootaja_perenimi (xsd:string[0...1]) – kui IK ei ole, siis sisestada lisaks sünniajale ka tootaja_perenimi;
 tootaja_eesnimi (xsd:string[0...1]) – kui IK ei ole, siis sisestada lisaks sünniajale ka tootaja_eesnimi;

tegeliku_tooandja_kood (xsd:string[0...1]) – tööandja identifikaator (äriregistri kood) – see väli on kasutusel ainult valitud ministeeriumides, võib täita töötamise lõpetamise hetkel;
 tootamise_algus (xsd:date[0...1]) – tööle asumise aeg või VÕS puhul lepingu jõustumise aeg, R tüüpi kandes kohustuslik (aaaa-kk-pp);
 tootamise_liik (xsd:integer[0...1]) – töötamise liigi kood TÖR klassifikaatorist (täieliku kande tegemiseks vajalik);
 leping (xsd:string[0...1]) - mitme samaaegselt algava samaliigilise töötamise puhul identifitseerib kande üheselt;
 ameti_kood (xsd:integer[0...1]) – ameti kood Statistikaameti Ametite klassifikaatorist;
 tootamise_asukoha_aadressi_ID (xsd:integer[0...1]) – (<http://xgis.maaamet.ee/adsavalik/ads>);
 tootamise_lopp (xsd:date[0...1]) – töötamise lõpetamise aeg (aaaa-kk-pp);
 tootamise_lopetamise_aluse_kood (xsd:integer[0...1]) – lõpetamise kood TLP klassifikaatorist;
 peatamise_perioodi_algus (xsd:date[0...1]) – töötamise peatamise alguse kuupäev (aaaa-kk-pp);
 esmane_peatamise_algus (xsd:date[0...1]) - kasutatakse peatamise kande identifitseerimiseks, kui peatamise algust, alust või lõppu tahetakse muuta (aaaa-kk-pp);
 peatamise_aluse_kood (xsd:integer[0...1]) – töötamise peatamise alus – klassifikaatorist;
 peatamise_perioodi_lopp (xsd:date[0...1]) – töötamise peatamise lõpu kuupäev (aaaa-kk-pp);
 toim_markus (xsd:string[0..1]) – koht tööd võimaldavale isikule märkuste tegemiseks kande kohta;
 mta_markus (xsd:string[0..1]) -. ametniku jaoks;
 algkp_otsuseliik_kood (xsd:integer[0...1]) – klassifikaatorist OTSUSE_LIIK alguskuupäeva kohta tehtud otsuse liigi kood, tööd võimaldav isik ei täida;
 otsus_algkp (xsd:string[0..1]) – lisaväli TVK/Kohtu otsuse numbri jaoks, tööd võimaldav isik ei täida;
 tliik_otsuseliik_kood – klassifikaatorist OTSUSE_LIIK töötamise liigi kohta tehtud otsuse liigi kood, tööd võimaldav isik ei täida;
 otsus_tliik (xsd:string[0..1]) – lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks, tööd võimaldav isik ei täida;
 lopppkp_otsuseliik_kood – klassifikaatorist OTSUSE_LIIK lõpu kuupäeva kohta tehtud otsuse liigi kood, tööd võimaldav isik ei täida;
 otsus_loppkp (xsd:string[0..1]) – lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks, tööd võimaldav isik ei täida;
 lopalus_otsuseliik_kood (xsd:integer[0...1]) – klassifikaatorist OTSUSE_LIIK Lõpetamise aluse kohta tehtud otsuse liigi kood, tööd võimaldav isik ei täida;
 otsus_lopalus (xsd:string[0..1]) – lisaväli TVK/ Kohtu otsuse numbri jaoks, tööd võimaldav isik ei täida.
 vigade_jada_kande_kohta (xsd:element [1]) – loetelu teadetest antud kande kohta:
 item (xsd:string [1..unbounded]) – teate kirjeldus:
 tyyp (xsd:string[1]) – teate tüüp.
 Vead – E
 Hoiatused – W
 element_name (xsd:string[0..1]) – vigase välja tunnus/viide;
 kood (xsd:string[1]) – teate kood;
 kirjeldus (xsd:string[1]) – teate kirjeldus.

Reeglid

Masin-masin (M-M) liides on mõeldud vähemalt ühe töötamise registreerimise või muutmise kande edastamiseks MTA-le TÖR jaoks. Sisse tulnud TOOTREG sõnumi lahti parsimise järel saadakse täpselt sama kujuga objekt nagu TÖR-s andmete failist sisse lugemisel ja töödeldakse ka sama mooduliga. Sõnumi read tuleb järjestada ja töödelda sõnumis oleva kande tegemise aja järgi kasvavalt, et varasemad muudatused saaksid tehtud enne kui hilisemad.

Sisendsõnum

TÖR-i saadetavate kannete töötlemise järjekord sõltub väljast kande_aeg (kohustuslik) – ühes sõnumis olevad kanded töödeldakse selle välja ajalises järjekorras. Sellepärast peaks välja sisuna kasutama personalisüsteemis teostatud muudatuse aega, mitte sõnumi edastamise aega. Kui sama töötamist puudutavad kanded on ka sama kellaajaga, siis töödeldakse nad sõnumis esinemise järjekorras. Peatamise kuupäevade ja aluse muutmine M-M liidese/faili kaudu nõuab esialgse peatamise alguse kuupäeva etteandmist, et selle alusel saaks identifitseerida, millist peatamise kannet tahetakse muuta. Kohustuslik on R tüüpi kande puhul täita kas Isikukood või siis väljad Eesnimi, Perenimi ja Sünniaeg. X-tee sõnumi kaudu peatamise tühistamise käskluse andmiseks tuleb saata T (tühistamise) liigiga sõnum, milles peab olema näidatud: TOOT_ID; "peatamise esmane alguskuupäev" (mis tähendab tühistatava peatamise parajasti kehtivat alguskuupäeva). TOOTREG_AMETNIK sisendsõnumis peab olema näidatud tööandja, kelle kohta kannet tehakse (representedParty/partyCode).

Vastussõnum

Vastus annab M-M sõnumi saatjale teada, kas õnnestus kõikide kannete sisestamine/muutmine või esines vigu või puuduseid (pluss veateated kannete kaupa koos välja nimega, millega see viga seotud oli).

Registreerimiskannete puhul saadetakse tagasi ka õnnestunud kannete TÖR ID-d.

Kood	Teade	Kirjeldus
0	Andmed MTA-sse edukalt edastatud	Dokument on edukalt kogu ulatuses töödeldud. Kõik OK. Kui mõne kande töötlemisel tekkis informatiivne teade, siis need on esitatud kannete kaupa vastuses vigade_jada elemendis.
5	Andmed MTA-sse edukalt edastatud, kuid tekkisid hoiatused.	Kõik dokumendi kanded on edukalt töödeldud, kuid vähemalt ühe kande puhul tekkisid teated, mis võivad viidata sisulistele probleemidele isiku registreerimises. Teated on esitatud kannete kaupa vastuses vigade_jada elemendis.
10	Esitatud andmetes olid vead, kontrolli andmeid!	Dokumendi töötlemisel esines vähemalt ühe kande töötlemisel viga, mis ei võimaldanud vea saanud kannet TÖRi kanda. Vea, hoiatuse või informatiivse teatisega kanded on esitatud kannete kaupa vastuses vigade_jada elemendis.
110	Kande aeg on puudu	Vähemalt ühel kandel puudus kande saatmise/koostamise aeg.
150	Andmeedastajat ei ole MTA registris	Andmeedastajat (määratud päringu päises) ei ole MTA ISIKUD tabelis. Tuleks pöörduda MTA poole, et selgitada välja, miks andmeedastajat süsteemis ei ole. Kõik esitatud kanded on töötlemata.

155	Saatja IK ei ole olemas	Saatja IK ei ole ISIKUD tabelis olemas.
160	Viga TÖR registris	Kõik esitatud kanded on töötlemata. Klient võiks edastamist korrata.
170	Päring aegus töötlemise käigus.	Kannete töötlemine võttis oodatust rohkem aega. Palume päringut korrata ja võimalusel kannete arvu vähendada. Tuleb eeldada, et kõik kanded said töötlemise käigus vea ning uuesti saata.
180	Viga adapterserveris (probleem vastendustes). Palun kontrollige esitatud andmete formaati.	Tõrge adapterserveri töös. Tasub kontrollida päringu formaalset korrektsust. Kõik kanded on töötlemata.
280	Sõnum ei sisaldanud ühtegi kannet	Registrisse esitati tühi sõnum. Tasub kontrollida sõnumi formaalset korrektsust.
290	Sõnum sisaldab liiga palju kandeid (max arv on parameetri SISENDSONUMI_MAX_KIRJETE_ARV)	Registrisse esitatud sõnumis oli liiga palju kandeid (üle max lubatava kannete arvu) mistõttu võib eeldada, et sõnum enne töötlemise lõppu aegub ning töötlemise tulemuse tagasi saatmine võib osutuda võimatuks. Kõik kanded on töötlemata ning tuleb uuesti esitada.

Kande valideerimise vead

- 300 Kandes puudub töötaja isikukood.
- 301 Kandes puudub töötaja sünniaeg.
- 302 Kandes puudub töötaja eesnimi.
- 303 Kandes puudub töötaja perekonnanimi.
- 304 Kandes puudub töötamise liik.
- 305 Kandes puudub töötamise algusaeg.
- 306 Kandes puudub töötamise lõpu aeg.
- 307 Kandes puudub töötamise lõpetamise alus.
- 308 Kandes puudub peatamise alus.
- 309 Kandes puudub töötamine.
- 310 Kandes puudub töötamise ID.
- 311 Kandes puudub telefoninumber.
- 312 Kandes puudub tööd võimaldava isiku kood.
- 500 TÖR-is on selline kanne juba olemas. Kui on tegemist mitme samaaegse ja sama tüüpi lepinguga, siis tuleb iga lepingu identifitseerimiseks sisestada LEPING välja kas lepingu number, töötaja amet või VÕS puhul lepingu objekt. Sõnumiga teise täpselt samasuguse kande avamise katsel antakse vea teade vastussõnumis.
- 501 Kande tüüp ei ole R/M/T
- 502 T või M kande puhul ei leita eelnevalt registreeritud kannet TÖR ID alusel.
- 503 R kande puhul IK ja sünniaeg mõlemad tühjad
- 504 Sünniajaga kandel puudub töötaja nimi
- 505 Töötaja IK ei ole kehtiv
- 506 Tööd võimaldava isiku kood ei ole registreeritud
- 507 Saatjaks on RTK aga TA ei ole riigiasutus (kood ei alga 7-ga)
- 508 Töötamise alguse kuupäev on rohkem kui 3 kuud tagasi või puudub
- 509 Töötamise liigi kood vale või puudub
- 510 Ameti kood on vale
- 511 Töökoha aadressi kood on vale

512 Töötamise lõpu kuupäev on rohkem kui 3 kuud tagasi
 513 Töötamise lõpetamise aluse kood on vale
 514 Töötamise lõpetamise kuupäev ja töötamise lõpetamise alus peavad olema samaaegselt täidetud
 515 Peatamise alguse aeg on rohkem kui 3 kuud tagasi
 516 Peatamise aluse kood on vale
 517 Peatamise alguse kuupäev ja peatamise alus peavad olema samaaegselt täidetud
 518 Peatamise lõpu kuupäev on rohkem kui 3 kuud tagasi
 519 Ei saa peatamist lõpetada kui seda ei ole alustatud
 520 Ei saa alustada uut peatamist kui eelmine ei ole lõpetatud
 521 Kahe peatamise perioodid kattuvad
 522 Tegelikku tööd võimaldavat isikut ei tohi antud juhul sisestada
 523 Töötamise alguupäeva otsuse kood on vale.
 524 Töötamise lõpu kuupäeva otsuse kood on vale.
 525 Töötamise liigi otsuse kood on vale.
 526 Töötamise lõpetamise aluse otsuse kood on vale.
 527 Muutmisel või lõpetamisel on Töötaja kande ID puudu.
 528 Tegelik Tööandja koodi sisetamisel kontrolli kande tüübi õigsust ja lõppkuupäeva olemasolu.
 529 Tööd võimaldaval isikul puuduvad õigused kande muutmiseks.
 530 Kandel ei ole lubatud isikukoodi muuta.
 600 {0} peab olema määratud
 601 Määratud koodiga tööd võimaldav isik puudub
 602 Tööd võimaldav isik on surnud. Kannet võib teha vastutav ametnik.
 603 Tööd võimaldav isik on likvideeritud. Kannet võib teha vastutav ametnik.
 604 Määratud koodiga isik puudub
 605 Määratud koodiga isik on surnud
 606 Määratud koodiga isik ei saa endale töötamist luua
 607 Kontrolli eesnime!
 608 Kontrolli perenime!
 609 Viga Rahvastikuregistri teenuse väljakutsel
 610 Märkuses on lubatud ainult Eesti-Ladina tähed, numbrid, ning sümbolid . , ; - () /
 611 Ametniku märkuses on lubatud ainult Eesti-Ladina tähed, numbrid, ning sümbolid . , ; - () /
 612 Lubatud sümbolid on ainult numbrid 0-9
 613 Alguskuupäeva väljas lubamatud sümbolid
 614 Töötamise liigi väli võib sisaldada ainult Eesti-Ladina tähti, numbreid, ning sümboleid . , ; - () /
 615 Lõppkuupäeva väljas lubamatud sümbolid
 616 Lõpetamise aluse väli võib sisaldada ainult Eesti-Ladina tähti, numbreid, ning sümboleid . , ; - () /
 617 Lepingü väli võib sisaldada ainult Eesti-Ladina tähti, numbreid, ning sümboleid . , ; - () /
 618 Töötamise alguskuupäev vale. Peab olema hilisem kui jooksev kuupäev -110 aastat.
 619 Töötamise alguskuupäev vale. Peab olema varasem kui jooksev kuupäev.
 620 Kontrolli sünnikuupäeva!
 621 Kontrolli sünnikuupäeva!
 622 Alguskuupäev peab olema hilisem kui {0}
 623 Alguskuupäev peab olema varasem kui {0}
 624 Lõppkuupäev peab olema hilisem kui {0}
 625 Lõppkuupäev peab olema varasem kui {0}
 626 Töötamise lõppkuupäev on võrreldes isiku sünniajaga lubamatult suur

627 Lõppkuupäev ei saa olla hilisem kui {0}
628 Lõppkuupäev ei või olla varasem kui alguskuupäev
629 Lõppkuupäev ei saa olla hilisem kui {0}
630 Lõppemise aeg peab olema määratud kui on määratud lõpetamise alus
631 Lõpetamise alus peab olema määratud kui on määratud lõpetamise aeg
632 Töötamise lõpp ja alus peavad olema määratud
633 Antud lõpetamise alust ei saa valida määratud töötamise liigi korral
635 Töötamise registreerimisel lubatud suhe ainult ühe töötajaga
636 Alguskuupäev ei saa olla peatamise algusest hilisem
637 Töötamise peatamiseks peab kanne olema täielik
638 Töötamise peatamiseks peab kanne olema kehtiv
639 Töötamise peatamise muutmiseks peab kanne olema kehtiv, peatatud või lõpetatud
640 Töötamise peatamiseks peab olema määratud töötamise liik
641 Leidub tulevikus algav peatamine
642 Leidub mitu tulevikus algavat peatamist
643 Peatamise algus peab olema hilisem kui töötamise algus
644 Peatamise algus peab olema varasem kui töötamise lõpp
645 Peatamise lõpp peab olema hilisem kui peatamise algus
646 Peatamise lõpp peab olema varasem või sama kui töötamise lõpp
647 Samal ajal on juba registreeritud peatamine
648 Samal ajal on juba registreeritud peatamine
649 Samal ajal on juba registreeritud peatamine
650 Puuduvad tegevuseks vajalikud õigused
654 Lõpetatud kannet ei saa lõpetada
655 Tühistatud kannet ei saa muuta
656 Alguskuupäeva väli on lukus
657 Lõppkuupäeva väli on lukus
658 Lõpetamise aluse väli on lukus
659 Töötamise liigi väli on lukus
660 Tööd võimaldava isiku muutmine ei ole lubatud
661 Tööd võimaldava isiku muutmine ei ole lubatud
662 Töövõtja muutmine ei ole lubatud
663 Töövõtja muutmine ei ole lubatud
664 Töövõtja muutmine ei ole lubatud
665 Töötamise alguskuupäeva muutmine ei ole lubatud
666 Töö liigi muutmine ei ole lubatud
667 Töötamise lõpukuupäeva muutmine ei ole lubatud
668 Töötamise lõpetamise aluse muutmine ei ole lubatud
669 Leping muutmine ei ole lubatud
670 Ameti muutmine ei ole lubatud
671 Aadressi muutmine ei ole lubatud
672 Töötamise alguskuupäeva otsuse muutmine ei ole lubatud
673 Töötamise liigi otsuse muutmine ei ole lubatud
674 Töötamise lõpukuupäeva otsuse muutmine ei ole lubatud
675 Töötamise lõpetamise aluse muutmine ei ole lubatud
676 Tegelik tööandja muutmine ei ole lubatud
677 Märkuse muutmine ei ole lubatud
678 Ametniku märkuse muutmine ei ole lubatud
679 Peatamist saab muuta {0} kuu jooksul töötamise lõpu kuupäevast
680 Peatamise alguse kuupäeva saab muuta {0} kuu jooksul esmasest peatamise alguskuupäevast
681 Peatamise alust saab muuta {0} kuu jooksul esmasest peatamise alguskuupäevast

- 682 Peatamise lõpu kuupäeva saab muuta {0} kuu jooksul peatamise lõpu kuupäevast
- 683 Kannet saab tühistada {0} kuu jooksul esmasest töötamise alguse kuupäevast
- 684 Alguskuupäeva otsuse liik peab olema määratud, kui on määratud alguskuupäeva otsus
- 685 Alguskuupäeva otsus peab olema määratud, kui on määratud alguskuupäeva otsuse liik
- 686 Töötamise liigi otsuse liik peab olema määratud, kui on määratud töötamise liigi otsus
- 687 Töötamise liigi otsus peab olema määratud, kui on määratud töötamise liigi otsuse liik
- 688 Lõppkuupäeva otsuse liik peab olema määratud, kui on määratud lõppkuupäeva otsus
- 689 Lõppkuupäeva otsus peab olema määratud, kui on määratud lõppkuupäeva otsuse liik
- 690 Lõpetamise aluse otsuse liik peab olema määratud, kui on määratud lõpetamise aluse otsus
- 691 Lõpetamise aluse otsus peab olema määratud, kui on määratud lõpetamise aluse otsuse liik
- 692 Kandes antud peatamise esmasele alguskuupäevale vastavat kirjet ei leitud
- 693 Peatamise muutmine ei ole lubatud
- 694 Peatamise algus või esmane peatamise algus peavad olema samaaegselt täidetud

/allkirjastatud digitaalselt/ Anne Leisner	/allkirjastatud digitaalselt/ Ruth Paade	/allkirjastatud digitaalselt/ Katri Reinhold
---	---	---