

## Lisa 1. Töödeldavate isikuandmete koosseis ja allikad

### Üldine selgitus andmevajaduse osas

Analüüsi fookuses on tööturumeetmed, mis on suunatud töötavatele inimestele töötuse ennetamiseks. Valdavalt on analüüsitavate teenuste sihtrühmaks inimesed vanuses 16 kuni pensioniiga (v.a kvalifikatsiooni saamise toetamine ja tööandja koolitustoetus, kus vanuselist piirangut ei ole). Selleks, et hinnata meetmete potentsiaalse sihtrühma suurus, sihtrühmade asjakohasust ja meetme kasutajate osakaalu sihtrühmast ning et teenuste mõjuhindamisel oleks võimalik moodustada teenusel osalenud (osalusgrupp) töötavate inimeste kõrvale võrdlusgruppi sarnaste tunnustega teenusel mitteosalenud töötavatest inimestest, on vajalik hõlmata analüüsi kõikide tööealiste inimeste andmed ja nende tööturukäitumist iseloomustavad ja mõjutavad tunnused. Samuti on erinevate taustatunnuste hõlmamine vajalik selleks, et saada teada, milline on teenuste mõju erinevatele sotsiaal-demograafilistele gruppidele, et seeläbi vajadusel muuta teenuste praegust disaini ja tingimusi. Väljavõtet erinevatest andmekogudest piiratakse analüüsi jaoks oluliste tunnustega, analüüsi hõlmatava ajahorisondiga ning isikute sünniaasta järgi.

Järgnevalt on välja toodud andmekogude kaupa, millised andmed, sh isikuandmed, analüüsi soovitakse hõlmata.

#### 1. Töötukassa andmekogu andmed töötust ennetavatel teenustel osalemise kohta

Märkus: Need andmed edastab Eesti Töötukassa krüpteeritult uuringu läbiviimiseks ühekordselt Eesti Statistikaametile (edaspidi ESA).

Periood: Ajavahemikul 01.05.2017 kuni 31.12.2024 osutatud teenused.

Põhjendus: Uuringu eesmärgiks on hinnata töötust ennetavate meetmete mõju, seega on vajalik kasutada selleks teenusel osalenud inimeste andmeid ja osutatud teenustega seotud tunnuseid. Teenusel osalenud isikuid iseloomustavad taustatunnused (näiteks sugu, vanus, elukoht jt) on vajalikud selleks, et teenuste mõjuhindamisel võrrelda omavahel sarnaseid teenusel osalenud ja mitteosalenud inimesi ning analüüsida, kuidas erineb teenuse mõju erinevate sotsiaal-demograafiliste gruppide lõikes. Kuigi nii osalus- kui võrdlusgruppi kuuluvaid isikuid iseloomustavaid taustatunnuseid on esmajärjekorras kavandatud kasutada teistest andmekogudest (et oleks sama allikas kõigi isikute kohta), siis teenusel osalejate kohta edastatakse olulisemad taustatunnused ka Töötukassa andmekogust, maandamaks riski, kus teistes andmekogudes võivad andmed olla puudulikud. Kulude andmed on vajalikud meetmete kulutõhususe hindamiseks.

Tunnus	Märkus
<b>Teenustel osalenud isikute andmed, mis on läbivalt samad kõikidel (allpool eraldi loetletud) teenustel osalenud inimeste kohta:</b>	
Isikukood	Töötukassa edastab ESA-le isikukoodi. Isikukood pseudonüümitakse ESA-s enne volitatud töötajale (Tartu Ülikool) andmete kasutamist.
Isiku sünniaasta	Vajalik vanuse arvutamiseks
Isiku sugu	
Isiku elukoha maakond	
Peamine suhtluskeel	
Haridustase teenuse saamise hetkel	

<b>Teenus koolitustoetus tööandjale:</b>	
Avalduse identifikaator	
Töötaja amet toetust taotlenud tööandja juures	Vajalik selleks, et analüüsida, kas koolitust saanud inimene on hiljem jätkanud töötamist samal ametikohal.
Koolituse alguskuupäev	
Koolituse lõppkuupäev (algselt ettenähtud lõppkuupäev)	
Koolituse katkestamise kuupäev	
Koolituse tegelik lõppkuupäev	
Koolituse valdkond	
Koolituse õppesuund	
Koolituse õppekavarühm	
Koolituse eriala	
Koolituse planeeritud maht tundides	
Koolitustoetust taotlenud asutuse (isiku tööandja) registrikood	<p>Töötukassa edastab ESA-le äriregistrikoodi. Äriregistrikood pseudonüümitakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) andmete kasutada andmist.</p> <p>Vajalik selleks, et analüüsida, kas koolitust saanud inimene on hiljem jätkanud töötamist sama tööandja juures.</p>
Koolitustoetust taotlenud asutuse tegevusala (EMTAK tegevuskood)	
<p>Olukord, mille raames tööandja oma töötajatele koolitustoetust taotles:</p> <p>1) värvata ja välja õpetada töötajaid valdkonna põhikutsealale, kus on töötajaid enim vaja;</p> <p>2) koolitada töötajaid muutuste olukorras;</p> <p>3) arendada töötajate eesti keele oskust;</p> <p>4) arendada töötajate info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) oskusi.</p>	
Hüvitatud summa (eurod)	
<b>Teenus kvalifikatsiooni saamise toetamine töötavatele inimestele:</b>	
Avalduse identifikaator	
Tööturukoolituse id, millega kvalifikatsiooni saamise toetus on seotud	Kvalifikatsiooni saamise toetust saab taotleda juhul kui inimene on varasemalt läbinud töötukassa poolt rahastatava koolituse.
Kvalifikatsiooni saamise toetuse otsuse kinnitamise kuupäev	
Eksami sooritamise kuupäev	
Kvalifikatsiooni tüüp (kutsetunnistus, juhiluba vms)	
Hüvitatud summa (eurod)	
<b>Teenus tööturukoolitus koolituskaardiga töötavatele inimestele:</b>	
Koolituse identifikaator	
0/1 tunnus, mis näitab kas isik on ilma eri- või kutsehariduseta	Teenuse saamise üks tingimus.

0/1 tunnus, mis näitab kas isik on puuduliku eesti keele oskusega	Teenuse saamise üks tingimus.
0/1 tunnus, mis näitab kas isikul on töötamist takistavad terviseprobleemid	Teenuse saamise üks tingimus.
0/1 tunnus, mis näitab kas isik on üle 50-aastane	Teenuse saamise üks tingimus.
0/1 tunnus, mis näitab kas isik on põlevkivisektori töötaja	Teenuse saamise üks tingimus.
Koolitusplaani hindamise kuupäev	
Koolituse alguskuupäev	
Koolituse lõppkuupäev (algselt ettenähtud lõppkuupäev)	
Koolituse katkestamise kuupäev	
Koolituse tegelik lõppkuupäev	
Teenuse tulemus (lõpetas, katkestas jt)	
Koolituse õppevaldkond	
Koolituse õppesuund	
Koolituse õppekavarühm	
Koolituse eriala	
Koolituse auditoorse ja praktilise töö maht tundides	
Koolituse kulu (eurod)	
<b>Teenuse tasemeõppes osalemise toetus töötavatele inimestele:</b>	
Avalduse identifikaator	
0/1 tunnus, mis näitab kas isikul puudub kutse- või kõrgharidus ning põhi- või keskhariduse lõpust on möödas vähemalt 5 aastat või põhiharidus omandatud mittetatsionaarselt või keskharidus omandatud mittetatsionaarselt ja põhihariduse omandamisest on möödunud 8 aastat	Teenuse saamise üks tingimus.
0/1 tunnus, mis näitab, kas erihariduse omandamisest on möödas vähemalt 15 aastat	Teenuse saamise üks tingimus.
0/1 tunnus, mis näitab, kas inimene ei saa tervise tõttu senisel töökohal töötamist jätkata	Teenuse saamise üks tingimus.
0/1, mis näitab, kas inimene on põlevkivisektori töötaja	Teenuse saamise üks tingimus.
Avalduse esitamise kuupäev	
Tasemeõppe toetuse arvestamise alguskuupäev	
Tasemeõppe toetuse arvestamise esialgne planeeritud lõppkuupäev	
Toetuse arvestamise katkestamise kuupäev	
Toetuse arvestamise tegelik lõppkuupäev	
Õppimise alguskuupäev	
Õppimise lõppkuupäev	
Õppimise staatus (katkestatud, omandatud, kestavad)	
Õppetaseme nimetus	
Õppevaldkond	
Õppesuund	
Õppekavarühm	
Õppekava	
Õppekava kestus aastates ja kuudes	
Makstud toetuse summa (eurod)	

## 2. Töötukassa andmekogu andmed registreeritud töötuse perioodide kohta

Märkus: Need andmed on Eesti Statistikaametil olemas. Eesti Töötukassa edastab neid regulaarselt Statistikaametile Riikliku statistika seaduse alusel. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei saadeta.

Periood: Ajavahemikul 01.01.2014 kuni 31.12.2024 töötuna arvel olnud inimesed.

Põhjendus: Registreeritud töötuse perioodide andmed on vajalikud selleks, et kirjeldada inimeste tööturukäitumist. Nende andmete alusel saab teenuste mõju hindamisel omavahel võrrelda sarnase tööturukäitumisega inimesi.

Tunnus	Märkus
Registreeritud töötuse seisundi perioodi identifikaator	
Pseudonümiseeritud isikukood	Töötukassa poolt ESA-le juba varasemalt isikustatud kujul (isikukoodidega) saadetud andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Registreeritud töötuse seisundi alguskuupäev	
Registreeritud töötuse seisundi lõppkuupäev	

## 3. Töötukassa andmekogu andmed osalise või puuduva töövõimega isikute töövõime perioodide ja ulatuse kohta

Märkus: Andmed on Eesti Statistikaametis olemas. Eesti Töötukassa edastab neid regulaarselt Statistikaametile Riikliku statistika seaduse alusel. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei saadeta.

Periood: Ajavahemikul 01.01.2017 kuni 31.12.2024 kehtinud töövõime hinnangu perioodid.

Põhjendus: Töövõime hinnangu andmed on vajalikud selleks, et teenuste mõju hindamisel võrrelda omavahel sarnase töövõimega inimesi, sest inimeste tööturu käitumine on mõjutatud nende töövõime ulatusest. Samuti võimaldavad need andmed analüüsida, kas teenuste mõju on erinev erineva töövõime ulatusega inimestele.

Tunnus	Märkus
Töövõime hindamise otsuse identifikaator	
Pseudonümiseeritud isikukood	Töötukassa poolt ESA-le juba varasemalt isikustatud kujul (isikukoodidega) saadetud andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Töövõime hinnangu alguskuupäev	
Töövõime hinnangu tegelik lõppkuupäev	
Töövõime hinnangu ulatus	

## 4. Maksu- ja Tolliameti tulude- ja sotsiaalmaksu deklaratsioonide (TSD) Lisa 1 ja Lisa 2 andmed

Märkus: Andmed on Eesti Statistikaametis olemas. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei edastata.

Periood: Väljamaksed, mis on makstud perioodil 01.01.2014 kuni väljavõtte tegemise hetk (viimane seis). Hõlmatakse inimesed sünniaastatega 1952 – 2008. Andmed on piiratud sünniaasta alusel lähtudes teenustel osalenud inimeste vanusest.

Põhjendus: Andmed on vajalikud selleks, et hinnata analüüsitavate teenuste mõju töötasu suurusele ning selle alusel koostada ka teenuste kulutõhususe analüüs. Samuti on need andmed vajalikud sarnase sissetulekuga inimeste võrdlemisel teenuste mõjuhindamisel ning koolituskaardiga tööturukoolituse sihtrühma tingimuste arvestamisel.

<b>Tunnus</b>	<b>Märkus</b>
Pseudonümiseeritud isikukood	ESA-s juba olemasolevad isikukoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Pseudonümiseeritud tööandja registrikood; sh FIE kood, kui FIE on tööandja	ESA-s juba olemasolevad tööandja registrikoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Tulu liik	
Väljamakse summa (eurod)	
Tulumaksu summa (eurod)	
Sotsiaalmaksu summa (eurod)	
Tööandja töötuskindlustusmakse summa (eurod)	
Töötaja töötuskindlustusmakse summa (eurod)	
Töötamise koormus	Kuni aastani 2019
Tasu maksmise aasta ja kuu	
0/1 tunnus, mis näitab, kas tasu saanud isikul on Eesti isikukood	
Isiku (töövõtja) sugu	
Isiku (töövõtja) sünniaeg aasta täpsusega	

## 5. Töötamise registri andmed

Märkus: Andmed on Statistikaametis olemas. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei edastata.

Periood: Töösuhted, mille kestus jääb vahemikku 01.01.2014 kuni väljavõtte tegemise hetk. Hõlmatakse inimesed sünniaastatega 1952 – 2008. Andmed on piiratud sünniaasta alusel lähtudes teenustel osalenud inimeste vanusest.

Põhjendus: Töötamise andmed on vajalikud, et hinnata analüüsitavate teenuste mõju töötamisele. Nende abil on võimalik kirjeldada ka inimeste varasemat tööturukäitumist ning mõjuhindamisel võrrelda omavahel sarnase varasema tööturukäitumisega inimesi.

<b>Tunnus</b>	<b>Märkus</b>
Töötamise kirje identifikaator	
Pseudonümiseeritud isikukood	ESA-s juba olemasolevad isikukoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Pseudonümiseeritud tööandja registrikood; sh FIE kood, kui FIE on tööandja	ESA-s juba olemasolevad registrikoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.

Pseudonümiseeritud väljamakse tegija registrikood	ESA-s juba olemasolevad registrikoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Pseudonümiseeritud asutuse registrikood, millele tööandja allub	ESA-s juba olemasolevad registrikoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Töötamise liik	
Töösuhte alguskuupäev	
Töösuhte lõppkuupäev	
Töölepingu lõpetamise alus	
Töötaja koormus	Alates aastast 2019
Amet (kood)	
Töölepingu peatamise alguskuupäev	Eraldi andmestikuna, mida identifitseerib töötamise kirje identifikaator.
Töölepingu peatamise lõppkuupäev	Eraldi andmestikuna, mida identifitseerib töötamise kirje identifikaator.
Töölepingu peatamise põhjus	Eraldi andmestikuna, mida identifitseerib töötamise kirje identifikaator.
Töökoha asukoha maakond	
Isiku (töövõtja) sugu	
Isiku (töövõtja) sünniaeg aasta täpsusega	
Kande algversioon	
Kande lõppversioon	
Versiooni kehtivuse algus	
Versiooni kehtivuse lõpp	
Kande muutmise kuupäev	
Kande oleku kood	

## 6. Rahvastiku statistilise registri andmed

Märkus: Andmed on Statistikaametis olemas. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei edastata.

Periood: 01.2017 – 01.2024, iga aasta alguse seisuga. Hõlmatakse isikud sünniaastatega 1952 – 2008. Andmed on piiratud sünniaasta alusel lähtudes teenustel osalenud inimeste vanusest.

Põhjendus: Rahvastiku statistilise registri andmete kombineerimisel teiste registrite andmetega on võimalik määrata töötust ennetavate teenuste sihtrühma suurust ja analüüsida kui suur osa sihtrühmast teenuseid kasutab. Lisaks on vaja registri andmeid kasutada selleks, et teenuste mõjuhindamisel arvestada nii osalus- kui võrdlusgrupi puhul olulisi tööturukäitumist mõjutada võivaid tegureid, võrrelda omavahel sarnaste tunnustega inimesi (sobitamine) ning hinnata meetmete mõju erinevate sotsiaal-demograafiliste tunnuste lõikes.

Tunnus	Märkus
Pseudonümiseeritud isikukood	ESA-s juba olemasolevad isikukoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Aasta, mille kohta andmed käivad.	
Sugu	
Isiku sünniaasta	Vajalik vanuse arvutamiseks

Isiku surmaaasta ja kuu	
Emakeel	
Elukoha maakond	
Isiku kõrgeim haridustase vastavalt klassifikaatorile ISCED2011.	
Isiku elukoha linnalisus.	
Isiku viimase riiki saabumise aasta, kui ta on elanud välismaal.	
Paiknemisindeksiga arvatatud elukoha asukoht maakonna täpsusega 2021. aasta lõpus kehtinud haldusjaotuse järgi (kood; nimetus)	

## 7. Sissetulekute andmed

Märkus: Andmed on Statistikaametis olemas. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei edastata. Andmed, mida planeeritava analüüsi raames kasutada soovitakse pärinevad Maksu- ja Tolliameti tulu- ja sotsiaalmaksu deklaratsioonidelt ja füüsiliste isikute tuludeklaratsioonidelt, mis on koondatud Eesti Statistikaametis sissetulekute andmebaasi. Andmed on käesoleva Lisa 1 punktis 4 loetletud andmetele lisaks vajalikud sellepärast, et kuised tulu- ja sotsiaalmaksu deklaratsioonide andmed ei hõlma kõiki tululiike ja kõiki isikuid.

Periood: 2017. – 2023. aasta sissetulekud. Hõlmatakse isikud sünniaastatega 1952 - 2008. Andmed on piiratud sünniaasta alusel lähtudes teenustel osalenud inimeste vanusest.

Põhjendus: Sissetulekute andmed on vajalikud, et hinnata inimeste ettevõtlustulu ja omanditulu, mis võivad mõjutada inimeste palgatöö motivatsiooni ja tööturukäitumist. Samuti on need olulised selleks, et teenuste mõjuhindamisel võrrelda omavahel sarnase sissetulekuprofiiliga teenusel osalenud ja mitteosalenud inimesi (sobitamine).

Tunnus	Märkus
Pseudonümiseeritud isikukood	ESA-s juba olemasolevad isikukoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Sissetuleku saamise aeg (aasta)	
Hõlmatakse järgnevad sissetulekute liigid:	
Üksikettevõtja tulu Eestis	
Üksikettevõtja tulu välismaal – brutosumma	
Dividendid – brutosumma	
Kasum kapitaliinvesteeringutelt – brutosumma	
Intressi tulu – brutosumma	
Tasu loomingulise tegevuse eest välismaal – brutosumma	
Tasu loomingulise tegevuse eest Eestis – brutosumma	
Renditulu Eestis – brutosumma	
Renditulu välismaa – brutosumma	
Renditulu – brutosumma	
Palgatöö – brutosumma (MTA) Eestist	
Palgatöö – brutosumma (MTA) Välismaalt	

Palgatöö – brutosumma	
Mitmel kalendrikuul sai rahalist palgatulu	

## 8. Eesti Hariduse Infosüsteem EHIS

Märkus: Andmed on Statistikaametis olemas. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei edastata.

Periood: 2005 – 2024. Üld-, kõrg- ja kutsehariduse andmed. Hõlmatakse isikud sünniaastatega 1952 - 2008. Andmed on piiratud sünniaasta alusel lähtudes teenustel osalenud inimeste vanusest.

Põhjendus: Hariduse andmed on vajalikud, et hinnata analüüsitavate meetme sihtrühma suurust, sest teatud teenustel (töötavatele inimestele koolituskaardiga tööturukoolituse osutamisel; tasemeõppes osalemise toetuse saamisel) on omandatud haridustase, hariduse omandamise aeg ja vorm teenuse saamise tingimuseks. Lisaks on hariduse andmed vajalikud selleks, et teenuse mõjuhindamisel võrrelda omavahel sarnase haridustaseme ja haridusvaldkonnaga teenust saanud ja võrdlusgruppi kuuluvaid inimesi (sobitamine) ja analüüsida teenuse mõju erinevate haridustasemete lõikes.

Tunnus	Märkus
Psuedonümiseeritud isikukood	ESA-s juba olemasolevad isikukoodiga andmed psuedonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Õpingute haridustase	
Õppekavarühm	
Õppesuund	
Õppevaldkond	
Õppevorm	
Õpingutele sisseastumise aeg (alustamise aeg)	
Õpingute lõpetamise aeg	
Õpingute katkestamise aeg	
Akadeemilise puhkuse alguse aeg	
Akadeemilise puhkuse lõppemise aeg	

## 9. Majandusüksuste statistiline register

Märkus: Andmed on Statistikaametis olemas. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei edastata. Majandusüksuste statistilisest registrist analüüsi hõlmavad tunnused ei sisalda isikuandmeid.

Periood: 2014 – 2025, iga aasta alguse seisuga.

Põhjendus: Majandusüksuste andmed on vajalikud selleks, et: a) analüüsida, millise profiiliga tööandjad on kasutanud tööandjatele suunatud koolitustoetuse teenust; b) saada kirjeldavat taustainfot isiku tööandja tegevusvaldkonna, suuruse j.t iseloomustavate tunnuste kohta ja teenuste mõjuhindamisel võrrelda omavahel sarnaste tööandjate juures töötavaid inimesi (sobitamine).

Tunnus	Märkus
Pseudonümiseeritud registrikood	ESA-s juba olemasolevad registrikoodiga andmed psuedonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Ettevõtte loomise aasta	
Ettevõtte tegevuse lõppemise aasta	
Omaniku liik	
Õiguslik vorm	



Tegevusala (EMTAK)	
Töötajate arv	

### 10. Äriregistri andmed (juriidiliste isikutega (sh FIE-d) seotud isikud)

Märkus: Andmed on Statistikaametis olemas. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei edastata. Andmed hõlmavad äriregistris registreeritud juriidiliste isikutega seotud isikute andmeid, mis on avalikult kättesaadavad.

Periood: Ajavahemikul 01.01.2014 kuni väljavõtte tegemise hetk kehtinud seosed juriidiliste isikutega.

Põhjendus: Andmed on vajalikud, et analüüsida inimeste hõivatust ettevõtluses. Kuivõrd töötamise registri andmed ei võimalda (kõikselt) analüüsida seda, kas inimene on hõivatud ettevõtluses, siis on vajalik hõlmata ka äriregistri andmeid, mis annavad infot selle kohta, kas teenustel osalenud ja võrdlusgruppi kuuluvad inimesed on seotud mõne ettevõttega ja läbi millise rolli.

Tunnus	Märkus
Pseudonümiseeritud registrikood	ESA-s juba olemasolevad registrikoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Pseudonümiseeritud isikukood	ESA-s juba olemasolevad isikukoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Roll	Rolli nimetus, läbi mille isik on juriidilise isikuga seotud.
Rolli alguskuupäev	
Rolli lõppkuupäev	

### 11. Ettevõtete majandusaasta aruannete andmed

Märkus: Andmed on Statistikaametis olemas. Selle uuringu raames neid andmeid uuesti ei edastata. Majandusaasta aruannete andmed ei sisalda isikuandmeid.

Periood: 2014. – 2023. majandusaasta aruannete andmed.

Põhjendus: Majandusaasta aruande andmed on vajalikud selleks, et hinnata majandusnäitajate põhjal, kas ja kui aktiivselt tegutsev on ettevõtte, millega on seotud teenust saanud ja võrdlusgruppi kuuluvad isikud ning teenust kasutanud tööandjad.

Tunnus	Märkus
Pseudonümiseeritud registrikood	ESA-s juba olemasolevad registrikoodiga andmed pseudonümiseeritakse ESA-s enne volitatud töötlejale (Tartu Ülikool) planeeritava uuringu raames kasutada andmist.
Majandusaasta aruande periood	
Majandusaasta aruannete väljad:	
Tulud kokku	
Müügitulu	
Kulud kokku	
Kasum (kahjum)/tulem	