

TAOTLUS ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISEKS TEADUSUURINGUS

Juhindudes isikuandmete kaitse seaduse (IKS) paragrahvis 6 sätestatust palun kooskõlastada

Uuringu pealkiri	Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse analüüs	
Kas poliitika kujundamise uuring (IKS § 6 lg 5)	või	X
uuring hõlmab eriliigilisi isikuandmeid ja puudub valdkondlik eetikakomitee (IKS § 6 lg 4)		X
<i>Palume eelmise kahe lahtri puhul valida üks vastavalt õiguslikule alusele, v.a olukorras, kui poliitika kujundamise uuringu puhul puudub valdkondlik eetikakomitee. Kui poliitika kujundamise uuringus töödeldakse eriliiki isikuandmeid, siis täita ka eetikakomitee otsuse lahter.</i>		
Kas isikuandmete töötleja on määranud andmekaitse spetsialisti (sh tema nimi ja kontaktandmed)?	Erik Amann, andmekaitse@rmit.ee ,	
Kas on olemas eetikakomitee otsus ¹ ? <i>Kooskõlastuse olemasolul lisada see taotlusele.</i>	Taotlus Sotsiaalministeeriumi eetikakomiteelt otsuse saamiseks on edastatud 28.08.2025. Edastame otsuse esimesel võimalusel.	
Kas osa uuringust toimub andmesubjekti nõusoleku alusel? <i>Kui jah, siis palume taotlusele lisada nõusoleku vorm või selle kavand ning küsimustik või selle kavand.</i>	Ei	

1. Vastutava töötleja üldandmed²	
1.1. Vastutava töötleja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed (sh kontaktisik) <i>analoogne registrikandega, kontaktisiku e-post, telefon</i>	Rahandusministeerium, 70000272, Suur-Ameerika 1, 15001 Tallinn Harju maakond, Tõnu Lillelaid, tonu.lillelaid@fin.ee , +372 611 3786
1.2. Isikuandmete töötlemiskoha aadress (kui erineb registriandmetest) <i>maja, tänav, asula/linn, maakond, postiindeks</i>	Isikuandmeid töödeldakse Statistikaameti turvalises andmetöötluskeskkonnas.

2. Volitatud töötleja üldandmed³	
2.1. Volitatud töötleja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed (sh kontaktisik) <i>Aadress analoogne registrikandega, kontaktisiku e-post ja telefoninumber</i>	Statistikaamet, 70000332, Tatari 51, 10134 Tallinn, Ilona Reiljan, andmekaitse@stat.ee , +372 5331 1740,

¹ IKS § 6 lg 4 - kui uuringus töödeldakse eriliiki isikuandmeid, on vajalik ka eetikakomitee kooskõlastus.

² Vastutav töötleja on uuringu läbiviija (tellija). Juhul, kui vastutav töötleja kasutab uuringu läbiviimisel teisi isikuid ja asutusi, siis on need teised isikud ja asutused volitatud töötlejad.

³ Volitatud töötlejate loetelu peab olema ammendav ehk kõik volitatud töötlejad peavad olema nimetatud. Kui taotluse esitaja on volitatud töötleja, peab taotlusele olema lisatud dokument, kust nähtub, et vastutav töötleja on volitatud töötlejale andnud volituse inspeksioonile taotluse esitamiseks.

	Analüüsi läbiviimiseks kasutatava mudeli arendustöid teeb (Statistikaameti keskkonnas): Eesti Rakendusuuringu Keskus CentAR OÜ, 11343217, Rävala pst 11-8, IV korrus, 10143, Tallinn, Janno Järve, , janno.jarve@centar.ee , +372 56 668 440
2.2. Isikuandmete töötlemiskoha aadress (kui erineb registriandmetest) <i>maja, tänav, asula/linn, maakond, postiindeks</i>	Isikuandmeid töödeldakse Statistikaameti turvalises andmetöötluskeskkonnas.

3. Mis on teadusuuringu läbiviimise õiguslik alus? <i>Nimetage õigusakt, mis annab Teile õiguse teadusuuringut läbi viia. Ei piisa viitest IKS § 6-le. Poliitikakujundamise eesmärgil läbiviidava uuringu puhul tuua välja volitused, millest nähtub, et asutus on selle valdkonna eest vastutav. Akadeemilise uuringu korral võib see olla näiteks Teadus- ja arendustegevuse korralduse seadus või teadus- või arendusprojekti avamise otsus, leping vms.</i>	Riikliku pensionikindluse seaduse § 61 ⁵ annab Vabariigi Valitsusele analüüsikohustuse pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse kohta. Vabariigi Valitsuse seaduse § 65 kohaselt kuulub finantspoliitika kavandamine ja elluviimine Rahandusministeeriumi valitsemisalas. Rahandusministeeriumi põhimääruse § 30 ¹ punkt 5 kohaselt finantssektori poliitika osakond kujundab ja koordineerib finantssektori poliitikat, muu hulgas valmistab ette õigusaktide eelnõusid ning koordineerib nende rakendamist finantsjärelevalve, finantsstabiilsuse, finantskirjaoskuse edendamise, panganduse ja kindlustuse ning muude finantssektori tegevuste, samuti finantsturgudega seotud taristute toimimise ja finantssektori kaasavate pensioni- ja teiste sotsiaalkindlustusskeemide valdkonnas. Vabariigi Valitsuse seaduse § 67 kohaselt kuulub pensionisüsteemi kavandamine ja korraldamine Sotsiaalministeeriumi valitsemisalas. Isikuandmete kaitse seaduse §6 kohaselt on lubatud isikuandmete töötlemine teadus- ja ajaloouringu ning riikliku statistika vajadusteks ning lõike 5 kohaselt loetakse teadusuuringuks ka täidesaatva riigivõimu analüüsid ja uuringud, mis tehakse poliitika kujundamise eesmärgil ja nende koostamiseks on täidesaatval riigivõimul õigus teha päringuid teise vastutava või volitatud töötaja andmekogusse ning töödelda saadud isikuandmeid. Lõikest 1 tulenevalt võib isikuandmeid andmesubjekti nõusolekuta teadus- või ajaloouringu või riikliku statistika vajadusteks töödelda eelkõige pseudonüümitud või samaväärset andmekaitse taset võimaldaval kujul ning enne isikuandmete ülevõtmist teadus- või ajaloouringu või riikliku statistika vajadustel töötlemiseks asendatakse isikuandmed pseudonüümitud või samaväärset andmekaitse taset võimaldaval kujul andmetega. Palumege võimalust kasutada antud uuringus registreeritud pseudonüümitud andmeid. Rahandusministeerium sõlmib Statistikaametiga lepingu, mis annab aluse analüüsi läbiviimise turvalises andmetöötluskeskkonnas. Lisaks sõlmitakse leping, mis võimaldab arendajal (Eesti Rakendusuuringu Keskus CentAR OÜ (edaspidi CentAR)), lepingut pole veel sõlmitud) ette valmistada uuendatud baasandmestiku ja uuendada mudeli käitumuslikke seoseid. Ka see toimub turvalises andmetöötluskeskkonnas.
---	--

4. Mis on isikuandmete töötlemise eesmärk? <i>Kirjeldage uuringu eesmärgi ja püstitatud hüpoteese, mille saavutamiseks on vajalik isikuandmete töötlemine. Palume siin punktis selgitada kogu uuringut, mitte ainult taotluse esemeks olevat osa (näitaks ka nõusoleku alusel toimuvat uuringu osa). Kui osa uuringust toimub nõusoleku alusel, siis palume taotlusele lisada nõusoleku vorm või selle kavand ning küsimustik või selle kavand.</i>	Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse analüüsi eesmärk on pakkuda andmete- ja teadmispõhist sisendit poliitikakujundajatele, poliitikutele, avalikkusele. Järgneval viie aasta suuremad analüüsitöö osad on järgmised (igal osal on oma eesmärk ja kestus): 1) Läbi viia Eesti pensionisüsteemi prognoos ja stsenaariumide analüüs. Analüüsikohustus tuleneb riikliku pensionikindlustuse seadusest, mille kohaselt tuleb pensionisüsteemi põhjalikult analüüsida iga viie aasta järel. Eelmine
---	---

analüüs on leitav siit: [Eesti pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse analüüs sotsiaalministeerium.pdf](#) Ajaperiood: 09.2025 - 12.2027

- 2) **Läbi viia valimislubaduste analüüs**, pakkudes erakondadele ja avalikkusele analüütilist infot valimislubaduste mõjust pensionisüsteemile. 2027. aasta alguses toimuvad järgmised Riigikogu korralised valimised. Soovime kõnealust valimisprotsessi analüütilise infoga toetada.
Ajaperiood: 09.2026-04.2027
- 3) **Teostada pensionisüsteemi muudatuste mõjude analüüs**. Vajalik on hinnata muudatusi nii I, II kui ka III sambas. Peamiselt puudutab see Riikliku pensionikindlustuse seaduse (sotsiaalministeerium) ja Kogumispensionite seaduse (rahandusministeerium) muudatusi. Näiteks II sambas muudetakse enne pensioniiga raha väljavõtmise reegleid, mis mõjutab I ja II samba pensioni adekvaatsust tulevikus.
Ajaperiood: 09.2025-09.2030
- 4) **Koostada Euroopa Komisjonile rahvastiku vananemise raport**. Kõik liikmesriigid teevad sellise raporti koos pikaajaliste pensioniprognosidega iga kolme aasta järel. Raporti üheks oluliseks osaks on erinevad prognoosid (sh stsenaariumid) kuni aastani 2070. Eelmine analüüs on leitav siit: [2024 Ageing Report. Economic and budgetary projections for the EU Member States \(2022-2070\)](#)
Ajaperiood: 01.2026 - 12.2026

Analüüsi teostamise peamiseks töövahendiks on „Rahandusministeeriumi pensioni prognoosimudeli arendamine“ raames koostatud dünaamiline mikrosimulatsioonimudel pensionisaajate arvu, nende poolt saadavate pensionite erinevate indikaatorite (sh keskmised pensionid, pensionite adekvaatsuse näitajad, pensionite ebavõrdsus jt) ning pensionisüsteemi kogukulude ja -tulude prognoosimiseks. Mudeli arendamiseks vajalikuks andmete töötlemiseks väljastas AKI 12. aprillil 2023 loa numbriga 2.2.-1/23/5-4 (mida hiljem andmete kasutaja palvel täpsustati, kuna andmevajadus muutus (otsus nr 2.2.-1/23/5-6)). Mudeli testimine toimus AKI loa 2.2.-1/24/5-17 alusel.

Käesolevaga taotleme luba pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse analüüsides läbiviimiseks. Analüüsides läbiviimiseks on muuhulgas vaja uuendada pensionimudeli baasandmestiku ja mudelis kaustatavaid võrrandeid ja joondamistabeleid.

led - CentARNii pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse analüüs kui ka analüüsi läbiviimiseks vajaliku pensionimudeli baasandmestiku ja mudelis kaustatavate võrrandite uuendamine toimub Statistikaameti turvalises andmetöötluskeskkonnas. Mudeli kasutajad pääsevad ligi vaid andmestikule, mis on vajalik mudeli kasutamiseks (baasandmestik). Baasandmestiku ettevalmistamiseks vajalikele andmetele pääseb ligi vaid andmete ettevalmistamisega tegelevad osapooled - CentAR (lepingut pole veel sõlmitud) ja Statistikaamet. Kui baasandmed on ette valmistatud, võimaldab Statistikaameti mudeli kasutajatele juurdepääsu uuele baasandmestikule.

5. Selgitage, miks on isikut tuvastamist võimaldavate andmete töötlemine vältimatult vajalik uuringu eesmärgi saavutamiseks.

Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse analüüsi läbiviimiseks on arendatud terviklik mikrosimulatsioonimudel, mis töötleb pseudonümiseeritud isikuandmeid. Pseudonümiseeritud isikuandmete töötlemine on mikrosimulatsioonimudelite kasutamisel mõõdapääsmatu, sest selle mudelitüübi puhul on simulatsiooni lähtekohaks baasandmestik (antud juhul 2022. aasta rahvastik neid kirjeldavate tunnustega, mida soovime aga analüüsi läbiviimiseks uuendada) ning mudelit ei ole võimalik ilma baasandmestikuta kasutada. Ka mudelis kasutatavate seoste ja baasandmestiku ümberhindamine on mõõdapääsmatu, sest ainult nii on võimalik tagada, et mudel on kooskõlas Eesti viimaste sotsiaaldemograafiliste arengutega. Mudel on tervik, mistõttu kasutatakse analüüsitöö käigus kogu andmekoosseisus olevaid andmestikke. Mudel on välja töötatu pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse analüüsimiseks, ilma selleta ei ole võimalik analüüsida pensionisüsteemi muudatuste jaotumislake mõjusid tulevikus, mis on oluline osa jätkusuutlikkuse analüüsist.

Pensionimudel kui mikrosimulatsioonimudel ei ole unikaalne, lisaks sellele on Eestis kasutusel ka teisi mikrosimulatsioonimudeleid, näiteks Statistikaameti majutatud EUROMOD, mida kasutatakse maksude ja toetuste mõju analüüsimiseks leibkondade sissetulekutel.

6. Selgitage ülekaaluka huvi olemasolu.

Eesti 2035 toob välja vajaliku muudatusena rahva kestlikkuse, tervise ja sotsiaalkaitsevaldkonnas sotsiaalkaitse korralduse uuendamise, arvestades ühiskondlikke muutusi ning tagades pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse ja pensionäride heaolu. Strateegia üheks aluspõhimõtteks on, et Eestis tehakse teadmispõhiseid otsuseid ning lahendusteede valikul eelistatakse mõjusaid ja uuenduslikke lähenemisviise⁴. Pensionisüsteemi muudatused on väga pikaajalised nii mõju tekkimise hetke kui kestvuse vaates. Sellest tulenevalt töötati analüüsitöö teostamiseks välja riiklik pensionimudel, mis pakub väljundit pensionipoliitika kujundamisel

⁴ Eesti 2035 strateegia materjalid, lk 15 ja 23: <https://valitsus.ee/media/4022/download>

ja pensionisüsteemi trendide (kulud, pensionisuurus jm) prognoosimisel.

Seni Eestis kasutatud pensioni prognoosimudelites tehti prognoosid gruppide (kohortide) tasandil, mitte isiku tasandil nagu mikrosimulatsioonimudelid. See ei võimalda hinnata pensionite ebavõrdsuse näitajaid, mis on nii praegu kui tulevikus vajalikud jätkusuutlikkuse indikaatorid. Analüüsitööks kasutatav mikrosimulatsioonimudel võimaldab leida ka jaotuslikke ja ebavõrdsuse indikaatoreid. Mudelit on testitud ning see on osutunud väärtuslikuks instrumendiks Eesti pensionisüsteemi analüüsimisel. Mudeli alusel saab teha teadmiste põhiseid, andmetele tuginevaid poliitikaotsuseid.

Käesolev projekt on vajalik Vabariigi Valituse seadusest (§ 65 ja 67), riikliku pensionikindlustuse seadusest (§ 61⁵) ja Rahandusministeeriumi põhimäärusest (30¹ lg 5) tulenevate ülesannete täitmiseks.

7. Selgitage, kuidas tagate, et isikuandmete töötlemine ei kahjusta ülemääraselt andmesubjekti õigusi ega muuda tema kohustuste mahtu.

Vajadusel loetleda täiendavaid kaitsemeetmeid privaatsuse riive vähendamiseks.

Andmete töötlemiseks kasutatakse Statistikaameti turvalist andmetöötluskeskkonda⁵. Selleks sõlmitakse Rahandusministeeriumi ja Statistikaamet vahel leping. Statistikaameti teadlaste keskkonda paigutatud andmeid hoitakse Statistikaameti serveris ning analüüsitöö teostajatel on ligipääs andmetele ainult Statistikaameti turvalise kaugühenduse teel. Andmeanalüüsiks kasutatakse statistikatarkvara R, mikrosimulatsioonide käitamise tarkvara LIAM2 ja tabelarvutustarkvara MS Excel. Analüüsitöö teostajateks on analüütikud nii Rahandusministeeriumist kui Sotsiaalministeeriumist.

Andmestikes ei sisaldu andmeid, mis võimaldavad isikut otseselt tuvastada (st baasandmestiku ettevalmistajate ega mudeli kasutajate kätte ei satu inimeste isikukoodid ega nimed). Turvalisse andmetöötluskeskkonda pääseb vaid piiratud arv mudeli kasutamise ja baasandmestiku ettevalmistamisega tegelevaid inimesi, kellega Statistikaamet sõlmib andmetöötluslepingud ja/või konfidentsiaalsuskohustused. Analüüsitöö teostajad ja analüüsi töövahendina kasutatava pensionimudeli arendajad (baasandmestiku uuendajad) pääsevad ligi erinevatele andmestikele – analüütikud baasandmestikule ning arendajad pensionimudeli baasandmestiku uuendamiseks vajalikele andmete (ja loomulikult ka baasandmestikule, mis selle tulemusena tekib).

Turvalisse andmetöötluskeskkonda sisenemiseks kasutatakse nii paroole kui ID-kaardiga identifitseerimist⁶. Uuringu käigus keskkonnast välja viidavad väljundid (raportid, tabelid, joonised) peavad olema agregeeritud ja tagatakse, et üksikisikud pole ei otseselt ega kaudselt tuvastatavad. Vastavad nõuded kajastatakse andmetöötluslepingutes.

Analüüsitöö läbiviimise ja selleks vajaliku töövahendi – riikliku pensionimudeli regulaarse uuendamise eesmärgiks on pensionisüsteemi analüüs, selle põhjal ei langetata (ega saagi langetada) administratiivotsuseid üksikindiviidi kohta.

Isikuandmete töötlemine ei kahjusta andmesubjekte, kuna see ei oma mõju isikutele (kelle andmeid koondatakse) ning andmete töötlus ja analüüs toimub pseudonümiseeritud andmetega ning töötlejal puudub võimalus andmeid isikustada.

8. Kuidas toimub andmete edastamine isikuandmete allikalt teadusuuringu läbiviijani?

Sealhulgas palume välja tuua milliseid töötlussüsteeme ja/või keskkondi (sh pilveteenus) isikuandmete (sh pseudonüümitud) töötlemiseks kasutatakse ning millises riigis⁷ asuvad töötlussüsteemide/pilveteenuse pakkuja serverid.

Andmete töötlemiseks kasutatakse Statistikaameti turvalist andmetöötluskeskkonda⁸. Andmed paiknevad Statistikaameti serverites.

⁵ Statistikaameti teadlaste keskkond [Konfidentsiaalsete andmete kasutamise juhend](#) | Statistikaamet.

⁶ Teadlaste keskkonda sisselogimine: <https://www.stat.ee/et/uudised/teadlaste-keskkonda-logimine-muutub-id-kaardi-pohiseks>

⁷ Isikuandmete edastamine on lubatud üksnes sellisesse riiki, millel on piisav andmekaitse tase (Euroopa Liidu liikmesriigid; Euroopa Majanduspiirkonna lepinguga ühinenud riigid; riigid, mille isikuandmete kaitse tase on Euroopa Komisjoni poolt hinnatud piisavaks). Kui kasutatava keskkonna server ei asu piisava andmekaitsetasemega riigis, saab isikuandmete edastamine toimuda isikuandmete kaitse üldmääruse (IKÜM) artiklite 44-50 alusel. Täiendav teave: <https://www.aki.ee/isikuandmed/andmetootlejale/isikuandmete-edastamine-valisriiki>. Kui kasutatava keskkonna server asub riigis, mis ei ole piisava andmekaitse tasemega, tuleb täita ka taotluse punkt 12. Edastamine tähendab ka isikuandmete hoidmist serveris.

⁸ Statistikaameti teadlaste keskkond [Konfidentsiaalsete andmete kasutamise juhend](#) | Statistikaamet.

9. Loetlege isikute kategooriad, kelle andmeid töödeldakse ning valimi suurus.

Inimeste rühmad, keda uurida kavatakse ning kui palju neid on.

Kõik Eesti elanikud alates 1.01.2016 (igal aastal elab Eestis ca 1,4 mln inimest).

9.1. Tooge välja periood, mille kohta isikuandmete päring tehakse.

Päringu alguspunktiks on 1.01.2016. Lõpp-punkt on 31.12.2029. Lõpp-punkt on tulevikus, sest andmeid soovitakse uuendada iga 1-2 aasta järel järgmise viie aasta jooksul. Baasandmestiku esmakordse uuendamise hetkel on selleks 1.01.2025.

9.2. Loetlege töödeldavate isikuandmete koosseis.

Tuua detailselt välja, milliseid isikuandmeid töödeldakse (nt ees- ja perenimi, isikukood, e-posti aadress jne) ning põhjendus, miks just neid andmeid on uuringu eesmärgi täitmiseks vaja. Vajadusel esitada taotluse lisana (nt tabelina).

Töödeldavate isikuandmete koosseis on toodud taotluse lisades 1 ja 2. Töödeldavad andmestikke ei kasutata eraldiseisvat, vaid nende alusel on kokku pandud tervikuna töötav riiklik pensionimudel.

9.3. Loetlege isikuandmete allikad.

Nimetage konkreetsed isikuandmete allikad (nt registrid, küsitluslehed jne), kust isikuandmeid saadakse.

Uuringus kasutatakse riiklikus statistika tegemiseks Statistikaametisse kogutud andmeid. Andmeid pärinevad järgmistest registritest:

- Rahvastikuregister (vastutav töötaja Siseministeerium)
- Sotsiaalkaitse infosüsteem (Sotsiaalkindlustusamet)
- Eesti Hariduse Infosüsteem (Haridus- ja Teadusministeerium)
- Pensioniregister (AS Pensionikeskus)

Lisaks AS Pensionikeskusest juba praegu Statistikaametile edastatavatele andmetele tuleb AS Pensionikeskusest juurde küsida täiendavaid andmeid (vt lisa 2 täpsema andmekoosseisu kohta). Andmepäringu teeb Statistikaamet ning andmehõive saab olema regulaarne (üheaastase intervalliga).

9.4. Kas andmeandjatega (andmekogu vastutava töötlejaga) on konsulteeritud ning nad on valmis väljastama uuringu eesmärgi saavutamiseks vajalikud andmed?

Jah.

10. Kas kogutud andmed pseudonümiseeritakse või anonümiseeritakse? Mis etapis seda tehakse? Kes viib läbi pseudonümiseerimise või anonümiseerimise (vastutav töötaja, volitatud töötaja, andmeandja vms)?

Kui andmeid ei pseudonümiseerita, siis selgitada, miks seda ei tehta.

Nii baasandmestik kui selle uuendamiseks kaustatavad andmestikud on pseudonümiseeritud. Andmed pseudonümiseerib Statistikaamet.

10.1. Loetlege pseudonümiseeritud andmete koosseis.

Kogu lisades 1 ja 2 toodud andmestik.

10.2. Kirjeldage pseudonümiseerimise protsessi ja vahendeid.

Kui kasutatakse koodivõtit, siis tuua välja, kes koodivõtit säilitab ja kui kaua säilitab.

Statistikaameti enda kokku pandud andmed on juba pseudonüümitud. Pseudonümiseerimise võtit säilitatakse tähtajatult. Käesoleva uuringu jaoks ei looda uut koodivõtit, vaid kasutatakse olemasolevat.

10.3. Tooge välja pseudonümiseeritud andmete säilitamise aeg ja põhjendus.

Kui andmeid ei pseudonümiseerita, siis tuua välja andmete kustutamise tähtaeg.

Vähemalt kvartali ja aasta täpsusega.

Soovime Vabariigi Valituse seadusest (§ 65 ja 67), riikliku pensionikindlustuse seadusest (§ 61⁵) ja Rahandusministeeriumi põhimäärusest (30¹ lg 5) tulenevate ülesannete täitmiseks vajaliku analüüsitöö teostamiseks (vastavalt taotluse punktile 4) ja analüüsi tööriista baasandmestiku ning käitumuslike seoste uuendamiseks (üheaastase intervalliga) luba 5 aastaks (III kv 2030).

11. Kas andmesubjekti teavitatakse isikuandmete töötlemisest? <i>Jah/ei</i>	Ei
11.1. Kui vastasite ei, siis palun põhjendage⁹	<p>Isikuandmete töötlemine on ette nähtud seaduses, välis-lepingus või Euroopa Liidu Nõukogu või Euroopa Komisjoni otsekohaldavas õigusaktis.</p> <p>Andmesubjekti personaalne teavitamine ei ole võimalik/põhjendatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> andmete töötlemine ei kahjusta andmesubjekti huve, sest väljund on teaduslik üldistus. andmesubjektide kontaktandmed ei ole andmete töötlejale kättesaadavad ning pärast pseudonümiseerimist pole võimalik määratlada <p>Rahandusministeerium informeerib avalikust isikuandmete töötlemise asjaoludest spetsiaalselt selleks otstarbeks loodud rahandusministeeriumi kodulehekülje alamlehel, mis on kättesaadav selle lingi vahendusel: https://fin.ee/privaatsussatted</p> <p>Rahandusministeeriumid uuringud ja analüüsid leiab ministeeriumi kodulehelt: Uuringud ja analüüsid Rahandusministeerium</p> <p>Sotsiaalministeerium informeerib avalikust käimasolevatest uuringutest spetsiaalselt selleks otstarbeks loodud Sotsiaalministeeriumi kodulehekülje alamlehel, mis on kättesaadav selle lingi vahendusel: https://sm.ee/uudised-ja-pressiinfo/uuringud-ja-statistika/kaimasolevad-uuringud</p>
11.2. Kui vastasite jah, siis kirjeldage, kuidas teavitatakse.	
11.3. Kust on leitavad andmekaitsetingimused¹⁰?	https://fin.ee/privaatsussatted

12. Kas isikuandmeid edastatakse kolmandatesse riikidesse¹¹ <i>Jah/ei. Kui vastate küsimusele jah, siis täita ka järgnevad lahtrid.</i>	Ei.
12.1. Loetlege riigid, kuhu isikuandmeid edastatakse.	
12.2. Milliseid lisakaitsemeetmeid kasutatakse?	

Kinnitan, et taotluses esitatud andmed vastavad tegelikkusele.

⁹ Isikuandmete töötlemisest teavitamise kohustus tuleneb IKÜM-st, teavitamata jätmine on põhjendatud väga erandlikel juhtudel.

¹⁰ IKÜM-i kohaselt tuleb andmesubjektile esitada isikuandmete töötlemise kohta teave ehk nn andmekaitsetingimused, mis peavad vastama IKÜM art 12 – 14 sätestatule.

¹¹ Isikuandmete edastamine on lubatud üksnes sellisesse riiki, millel on piisav andmekaitse tase (Euroopa Liidu liikmesriigid; Euroopa Majanduspiirkonna lepinguga ühinenud riigid; riigid, mille isikuandmete kaitse tase on Euroopa Komisjoni poolt hinnatud piisavaks). Isikuandmete nn kolmandatesse riikidesse edastamine toimub IKÜM artiklite 44-50 alusel. Täiendav teave: <https://www.aki.ee/isikuandmed/andmetootlejale/isikuandmete-edastamine-valisriiki>.

(allkirjastaja ees- ja perenimi)¹²

(allkiri ja kuupäev)

Taotluse lisad¹³:

Lisa 1: <i>Andmekooseis ja andmete liikumine</i>	
Lisa 2: <i>Andmete koosseis – baasandmestiku uuendamine</i>	

¹² Taotluse saab allkirjastada vaid isik, kellel on vastava asutuse/ettevõtte esindusõigus või teda on volitatud taotlust esitada. Kui allkirjastaja on volitatud taotlust esitada, siis esitada volitust tõendav dokument (volikiri, leping vms).

¹³ Kui nimetatud lisasid ei ole, siis palume need kustutada.