

## TAOTLUS ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISEKS TEADUSUURINGUS

### Juhindudes isikuandmete kaitse seaduse paragrahvis 6 sätestatust palun

anda luba isikuandmete töötlemiseks isiku nõusolekuta	X
uuring hõlmab eriliigilisi isikuandmeid	
isikuandmete töötleja on määranud andmekaitsespetsialisti	X

Uuringu nimi	„Rahandusministeeriumi pensioni prognoosimudeli arendamine“ – Rahandusministeeriumi (tellija), Sotsiaalministeeriumi ja Rahandusministeeriumi (juhtrühma liikmed) ühisanalüüs
--------------	---

#### A. Selgitage lühidalt, miks on isiku tuvastamist võimaldavate andmete töötlemine vältimatult vajalik uuringu eesmärgi saavutamiseks:

Uuringu raames koostatakse 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. Mikrosimulatsioonimudeli meetodikas on väikseim analüüsiühik üksikisik. Mudeli lähtepunktiks on viimased tegelikud andmed kõigi olemasolevate isikute kohta (sugu, vanus, kogutud pensioniõigused, töötamine ja tasu saamine). Igale isikule prognoositakse tema edasine elukäik, lähtudes olemasolevatest statistilistest seostest. Selle põhjal prognoositakse igale isikule pensioniõigused ning pensioni suurus ning arvutatakse ülalnimetatud indikaatorid pensionisummade ja pensionite ebavõrdsuse kohta. Ainult üksikisiku detailsusega prognoos võimaldab pensionite jaotuslike ja ebavõrdsuse näitajate (nt Gini koefitsient, kvintiilide suhe jt) korrektset hindamist. Sellise prognoosi koostamine eeldab korrektseid lähteandmeid prognoosiperioodi algushetke kohta, mis on olemas Eesti riiklikes andmekogudes.

Mudeli arendamiseks on vajalik ka minevikuandmete olemasolu, et nende baasil hinnata ja valideerida erinevaid seoseid, mille põhjal mudelis tulevikuprognoose tehakse, sh

- seoseid tööturukäitumise (ning töötasu) ja sotsiaal-demograafiliste taustatunnuste vahel. Nt milliseks kujuneb tulevikus iga mudelis käsitletava (sh ka täna veel sündimata) hüpoteetilise isiku tööhõives osalemise tõenäosus igas eluetapis ning milline on eeldatav töötasu. Selleks on vajalik aegridade olemasolu, hindamaks hõive ja töötasu kujunemist üle elukaare.
- käitumislikke seaduspärasid kogumispensionide õiguste kogunemisel ja kasutamisel (pensionifondide valik, II samba maksete peatamine ja jätkamine, pensionivara ühekordne väljavõtmine enne pensionile jäämist, pensionile jäädes pensioni väljavõtmine ühekordse maksena või fondipensionina jne). Nt millise riskitasemega fonde eelistavad erinevas vanuses inimesed, milline on II sambast väljumise tõenäosus sõltuvalt vanusest, soost ja muudest teguritest.
- I samba eriliigiliste pensioniõiguste kogunemise seaduspärasid (nt 1999. aasta eelse tööraamatutes registreeritud staaži maht, ametialade sooduspensionite õiguste tekkimine, ennetähtaegse vanaduspensionide kasutamine jt). Minevikuandmete baasil on vaja hinnata, kui suur on eri liiki pensioniõigusi koguvate isikute osakaal sõltuvalt soost ja vanusest, samuti valideerida kogutud õiguste ja saadava pensioni suuruse seoseid.

Mudeli väljatöötamise üheks eesmärgiks on arvutada pensionäride ebavõrdsuse näitajaid. Selleks on väga oluline teada erinevate nähtuste (nt pensionid, palgad) jaotumist erinevate sotsiaal-demograafiliste gruppide vahel ja siseselt. Selliseid grupe on päris palju (nt eri liiki pensionite saajad eri soo-vanuskohortides). Eraldiseisvalt kuulub paljudesse gruppidesse vähe inimesi, mis toob kaasa ohu, et mõnda gruppi jääb liiga vähe inimesi, nt 2 või 5, mille baasil grupi kohta korrektseid üldistusi teha ja mudeli väljundeid arvutada ei ole võimalik. Seetõttu on vajalik kõigi elanike andmete kasutamine.

Mudeli väljatöötamiseks on vajalikud ka andmed laste kohta. Põhjuseks on, et laste arvu võetakse arvesse pensioniõiguste kogunemisel. Seetõttu on pensionite korrektseks prognoosimiseks vaja teada mitte ainult andmeid tema tööstaaži, töötasu ja kogumispensioniga liitumise kohta, vaid ka seda, kui palju lapsi tal on. Seega on vajalik info laste ja vanemate seoste kohta. Lisaks

vanaduspensionile on laste ja vanemate seoste info vajalik ka toitjakaotuspensioni prognoosimiseks (tegelike toitjakaotuspensioni saajate kohta päritakse andmed Sotsiaalkindlustusametist, kuid peame koostama ka tõenäosusliku toitjakaotuspensioni prognoosi tulevasteks perioodideks lähtuvalt suremustõenäosustest). Samuti on alaealiste arvessevõtmine oluline demograafiliste projektsioonide tegemiseks tulevaste perioodide kohta. Alaealiste kohta päritavate isikuandmete koosseis on (vt täpsemalt andmekoosseis Lisas 2):

- pseudonüüm
- vanema(te) pseudonüüm
- sünniaasta ja -kuu
- sugu

Info laste ja vanemate seoste kohta on vajalik mitmel põhjusel:

- Muidu pole võimalik korrektselt modelleerida demograafiat. Kui näiteks küsida ülalloetletud tunnused selliselt, et iga täisealise inimese kohta oleks toodud iga tema lapse sugu ja vanus (ilma lapse pseudonüümita), oleks see ebapiisav: info samade laste kohta kajastuks nii tema ema kui isa puhul, laste arv ei summeeruks elanikkonna tasandil korrektselt ning puuduks võimalus topeltarvestuse tuvastamiseks (lihtsalt alaealiste arvu jagamine kahega ei oleks piisav, sest osadel lastel on ainult üks vanem). Mikrosimulatsioonimudelis, kus mudel prognoosib kogu populatsiooni järgmise 100 aasta jooksul, on laste arvu paika saamiseks lapse ema ja isa teadmine hädavajalik.
- Laste ja vanemate seoste arvessevõtmine oluline nii laste kui vanemate tööturunäitajate analüüsimisel ja prognoosimisel: vanemate sissetuleku ja laste tööturu edukuse analüüsimiseks ja prognoosimiseks peame teadma seost vanemate ja laste vahel (varasemate uuringute põhjal oleme leidnud, et isiku edukus tööturul on seotud vanemate sissetulekuga).
- Laste ja vanemate vahelise seoste õigesti modelleerimine mõjutab otseselt pensionite suurust ja jaotust, mis on selle projekti peamised väljundnäitajad: näiteks on II samba pensioniõigused on pärandatavad (kõrgemat palka teeninud vanemad pärandavad lastele suurema II samba, sellel on mõju nii laste pensioni suurusele kui pensionide ebavõrdsuse näitajatele) samuti vanema surma korral makstakse lapsele toitjakaotuspensioni. Mõju on ka vanemate pensionile: laste arvu põhjal makstakse lapsevanemale pensionilisa (kuid mitte mõlemale, vaid ühele lapsevanemale). Tema surma korral liigub see õigus üle teisele vanemale. Et oleks teada, kellele see õigus liigub, peab teadma, kes oli lapse teine vanem, ehk teisisõnu peame suutma luua seose laste ja vanemate vahel.

Pärimisandmeid ka isikute **hariduse** kohta põhjusel, et mudeli arendamiseks on vaja hinnata statistilised seosed isikute tööhõives olemise tõenäosuse ning sissetuleku prognoosimiseks, haridus on aga üks olulisemaid hõivet ja sissetulekut mõjutavaid tegureid. Hariduse infot pärimisandmetest kahest allikast – kuna Eesti Hariduse infosüsteemis (EHIS) pole infot enne 2004. aastat omandatud hariduse kohta, küsime lisaks ka Rahvastikuregistrist inimeste eneste poolt märgitud haridustaseme info. EHISest päritakse andmed nii omandatud haridustasemete kui ka sisseastumise, õpingute katkestamise ja õppepuhkuste kasutamise kohta – see on vajalik õppeperioodide pikkuste määramiseks, aitamaks mudelis prognoosida tööturul osalemise perioode.

Andmekoosseisu hulgas on ka inimeste **abielustaatus** info. Selle põhjuseks on vajadus pensionimudeliga simuleerida võimalike seadusemuudatuste mõju, millega pensioniõiguste kogumine ja/või jagamine oleks seotud abielus olemisega.

Sotsiaalkindlustusametist päritakse andmed muuhulgas isikute riiklike pensionite õiguste ning pensionite saamise kohta. Sealhulgas küsitakse ka infot välisriikides saadava ning välisriikide poolt makstavate pensionite kohta, et mudel suudaks korrektselt prognoosida Eesti riigi tulevase kohustusi ja kulutusi seoses pensionitega.

**B. Selgitage ülekaaluka avaliku huvi olemsaolu (näiteks edasiste strateegiate ning stsenaariumite kujundamine ühiskonnahealu muutmiseks; uued teadmised inimese, ühiskonna ja nende vastastikuse toime kohta; kuidas teadustulemusi on võimalik rakendada inimeste elu, tervise ja vabaduse kaitseks, heakskiidetud teadus- või arendusprojekt):**

Mudeli väljundit vajavad oma töös nii Rahandusministeerium kui Sotsiaalministeerium. Seni Eestis kasutatavates pensioni prognoosimudelites tehakse prognoosid gruppide (kohortide) tasandil, mitte isiku tasandil nagu mikrosimulatsioonimudelis. See ei võimalda hinnata pensionite ebavõrdsuse näitajaid, mis on nii praegu kui tulevikus vajalikud indikaatorid. Uuringu raames koostatav mikrosimulatsioonimudel võimaldab leida ka jaotuslikke ja ebavõrdsuse indikaatoreid.

**C. Selgitage, kuidas tagate, et isikustatud andmete töötlemine ei kahjusta ülemääraselt andmesubjekti õigusi ega muuda tema kohustuste mahtu.**

Uuringu läbiviija ei päri uuringu raames registritest andmeid isikut otseselt tuvastataval kujul (st nende kätte ei jõua isikukoodid). Uuringu raames isikustatud andmete töötlemine ei kahjusta andmesubjekte, kuna registriandmete ühendamine ei oma mõju isikutele (kelle andmeid koondatakse) ning andmete töötlus ja analüüs toimub isikustamata andmetega.

Vastavalt andmete liikumise protsessi kirjeldusele (vt lisa 2) ei jõua ühegi registri andmed teiste registriteni valdajateni.

## D. Selgitage, kuidas toimub andmete edastamine isikuandmete allikalt teadusuuringu läbiviijani.

Andmete koosseis ja liikumine on kirjeldatud taotluse lisa 2.

<b>1. Vastutava töötaja üldandmed<sup>1</sup></b>	<i>Täidab taotluse esitaja</i>
1.1 Vastutava töötaja nimi	Rahandusministeerium (sisuliste tellijate esindaja) Sotsiaalministeerium
1.2 Registreeritus Eesti Teadusinfosüsteemis	Ei  Ministeeriumid on poliitikakujundajad ja seetõttu ei ole nende registreeritus ETISes siinkohal sisukas.
1.3 Registrikood või isikukood	70000272
1.4 Isikuandmete töötlemiskoha või kohtade aadressid  <i>maja, tänav, asula/linn, maakond, postiindeks</i>	Suur-Ameerika 1 15001 Tallinn Harju maakond
1.5 Asu- või elukoha aadress (analoogne registrikandega)  <i>maja, tänav, asula/linn, maakond, postiindeks</i>	Suur-Ameerika 1 15001 Tallinn Harju maakond
1.6 Kontaktandmed  <i>telefon, e-post</i>	Rahandusministeeriumi kontakt (sisuliste tellijate esindaja): Tõnu Lillelaid (+372 611 3786, <a href="mailto:tonu.lillelaid@fin.ee">tonu.lillelaid@fin.ee</a> )  Sotsiaalministeeriumi kontakt: Merle Sumil-Laanemaa (tel 6269 239, e-post: <a href="mailto:Merle.Sumil-Laanemaa@sm.ee">Merle.Sumil-Laanemaa@sm.ee</a> )  Centari kontakt: Janno Järve Tel. 56 668 440, e-post <a href="mailto:janno.jarve@centar.ee">janno.jarve@centar.ee</a>

## NB! Andmed volitatud töötajate kohta täidetakse allolevas taotluse lisa nr 1.

	<i>Täidab taotluse esitaja</i>
<b>2. Teadusuuringu läbiviimise õiguslik alus</b>  <i>Nimetage õigusakt, mis annab Teile õiguse teadusuuringut läbi viia. Ei piisa viitest isikuandmete kaitse seaduse § 6-le. Akadeemilise uuringu korral võib see olla näiteks Teadus- ja</i>	Rahandusministeeriumi ja konsortsiumi (koosseisus Eesti Rakendusuuringu Keskus Centar, Andres Võrk, Lauri Leppik ja Magnus Piirits) vahel on sõlmitud sihttoetuse andmise lepingu konkursi „Rahandusministeeriumi pensioni prognoosimudeli arendamine“ tulemusena.

<sup>1</sup>Vastutav töötaja on uuringu läbiviija – taotluse esitaja. Juhul, kui ta kasutab uuringu läbiviimisel teisi isikuid ja asutusi, siis on need teised isikud ja asutused volitatud töötajad

arendustegevuse korralduse seadus ( kui olete registreeritud teadus- või arendusasutus) või teadus- või arendusprojekti avamise otsus, leping vms

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 töötleja 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 üleandmist teadus- või ajaloouringu või riikliku statistika vajadustel töötlemiseks asendatakse isikuandmed pseudonüümitud või samaväärset andmekaitse taset võimaldaval kujul andmetega. Palumegi võimalust kasutada antud uuringus registreeritud pseudonüümitud andmeid.

Vastavalt Vabariigi Valitsuse seaduse § 65 on Rahandusministeeriumi valitsemisalas riigi **eelarve**-, ressursihaldus-, maksu-, tolli- ning finantspoliitika kavandamine ja elluviimine, **majandusanalüüs ja -prognoos**, riigialalane nõustamine ja koordineerimine, raamatupidamise, audiitortegevuse, riikliku statistika, avaliku teenistuse ning riigivara ja riigihangetega seotud tegevus, riigi rahavoo juhtimine, välisvahendite kasutamise korraldamine, riigi antavate laenu- ja riigigarantiide korraldamine, kohaliku omavalitsuse üksuste arendamine ja nõustamine, regionaalarengu, riigi- ja regionaalhalduse kavandamine ja koordineerimine ning ruumilise planeerimise alase tegevuse korraldamine ja järelevalve ning vastavate õigusaktide eelnõude koostamine.

Vastavalt Rahandusministeeriumi põhimääruse § 5 lg 1 on ministeeriumi põhiülesanded Vabariigi Valitsuse nõustamine **eelarve**, maksunduse, makromajanduse, ruumilise planeerimise, finants-, haldus- ning regionaalpoliitika ja regionaalhalduse küsimustes, ettepanekute esitamine ning poliitika kujundamine ja elluviimine temale antud pädevuse piires.

Prognoosimudeli puhul on eristatavad kaks etappi: mudeli väljatöötamise etapp ja selle järgne mudeli kasutamise etapp. Praegune taotlus puudutab mudeli väljatöötamist, mille jaoks igal juhul vajame isiku tasandi andmeid. Juhul, kui mudeli väljatöötamine on edukas, on järgnevas mudeli kasutamise etapis andmed vajalikud mudeli uuendamiseks värskete andmetega. See võiks toimuda perioodilise AKI loa alusel, kus mudeli kasutamiseks vajalike andmete saamiseks küsitakse luba mingiks ajaperioodiks (nt 3 või 5 aastaks). Selleks tehakse eraldi taotlus, kuna detailid (kasutamiseks vajalike andmete täpne koosseis ja/või perioodilisus, andmete töötlejad) ei ole praegu teada ja selguvad hiljem.

### 3. Uuringu tellija

Täidetakse, kui uuringut viiakse läbi kellegi tellimisel ja talle edastatakse vaid uuringu tulem

#### Uuringu rahastaja ja sihttoetuse andmise lepingu allkirjastaja:

Rahandusministeerium  
70000272  
Suur-Ameerika 1, 10122 Tallinn  
Kantsler: Merike Saks  
Volitatud esindaja: Tõnu Lillelaid (+372 611 3786,  
[tonu.lillelaid@fin.ee](mailto:tonu.lillelaid@fin.ee))

Kuna tegemist on uuringuga, mis on sisendiks poliitikakujundamise ning põhiline sisutellija on Rahandusministeerium, siis on käesoleva taotluse esitajaks Rahandusministeerium.

	<p><b>Uuringu poliitikaväljundite tellijad:</b>  Rahandusministeerium  70000272  Suur-Ameerika 1  15001 Tallinn Harju maakond  Volitatud esindaja: Tõnu Lillelaid (+372 611 3786,  <a href="mailto:tonu.lillelaid@fin.ee">tonu.lillelaid@fin.ee</a>)</p> <p>Sotsiaalministeerium  70000272  Suur-Ameerika 1  15001 Tallinn Harju maakond  Volitatud esindaja: Merle Sumil-Laanemaa</p>
<p><b>4. Isikuandmete töötlemise eesmärk</b></p> <p><i>Kirjeldage uuringu eesmäärke (ka püstitatud hüpoteesi/hüpoteese), mille saavutamiseks on vajalik isikuandmete töötlemine</i></p>	<p>Rahandusministeeriumi pensioni prognoosimudel põhineb Excelil ning on soo ja vanusekohordi põhine. Mudel põhineb vanusekohortide keskmistel väärtustel ja ka tulemused on vanusekohortide ning süsteemi/rahvastiku keskmised. See toob kaasa piiranguid indikaatorite osas, mida mudeliga on võimalik prognoosida ja simuleerida.</p> <p>Sellest tulenevalt on Rahandusministeerium seadnud endale eesmärgiks arendada välja uus pensionimudel, mis võimaldab pikaajalisi pensionisüsteemi prognoose erineva detailsusega. Sihttoetuse raames on Rahandusministeerium, Sotsiaalministeerium aruteludes mudelit arendava konsortsiumiga jõudnud järeldusele, et piisava detailsusega väljundi saamiseks on vajalik mikrosimulatsioonimudeli arendamine.</p> <p>Kuna mikrosimulatsioonimudeli väiksem andmeühik on üksikisik, on mudeli prognoosiperioodi alghetke korrektseks lähtestamiseks vaja fikseerida ristlõige Eesti elanikkonnast. See tähendab, et on vaja teada uusimaid andmeid iga isiku poolt kogutud pensioniõiguste kohta (sh eriliigiliste õiguste, nt kutsealade sooduspensionite staaži, represseeritute staatuse jm kohta), pensioniõiguste kogunemist mõjutavate töötamise ja töötasu kohta, kohustusliku kogumispensioniga liitumise ning pensionifondide valiku info kohta.</p> <p>Sellist analüüsi on võimalik läbi viia vaid registriandmete põhised. Küsitlusuuringud ei sisalda andmeid kogutud pensioniõiguste kohta, samuti pole nende valimid piisavad väiksema levikuga sotsiaal-demograafiliste gruppide korrektseks arvestamiseks prognoosides.</p>
<p><b>5. Isikute kategooriad, kelle andmeid töödeldakse ning valimi suurus</b></p> <p><i>Määratlege isikud/isikute rühmad, keda uurida kavatsete ning kui palju neid on</i></p>	<p>Rahvastikuregistris sisalduvad andmed kõigi 1999-2022 elus olnud Eesti elanike kohta (vt täpsemalt ka lisa 1).</p> <p>Valimi orienteeruv suurus on 1 360 000 isikut.</p>
<p><b>5.1 Töödeldavate isikuandmete koosseis</b></p> <p><i>Milliseid isikuandmeid töödeldakse (nt ees- ja perenimi, tervise seisundit kirjeldavad andmed jne)</i></p>	<p>Töödeldavate isikuandmete koosseis on lahti kirjutatud lisa 2.</p>
<p><b>6. Isikuandmete allikad</b></p> <p><i>Nimetage konkreetsed isikuandmete allikad (nt registrid, küsitluslehed jne), kust isikuandmeid saadakse</i></p>	<p><b>Rahvastikuregister (vastutav töötaja Siseministeerium)</b></p> <p><b>Sotsiaalkaitse infosüsteem (Sotsiaalkindlustusamet)</b></p> <p><b>Eesti Hariduse Infosüsteem (Haridus- ja Teadusministeerium)</b></p> <p><b>AS Pensionikeskus</b></p>

<p><b>7. Uuringu vajadusteks kogutud isikuandmete säilitamine, aeg ja põhjendus</b></p>	<p>Ei, isikuandmed kustutakse/hävitatakse pärast kogumise eesmärgi saavutamist. Centar kustutab isikuandmed I kvartalis 2024.</p>
<p><b>7.1 Isikuandmete umbisikustamise (kodeerimise) viib läbi ...</b></p> <p><i>Täitke, kui vastasite eelmisele küsimusele JAH</i></p>	<p>Unikaalse koodi loob uuringu alguses Rahvastikuregister. Teised registrid kodeerivad sama koodiga oma registrist päritud andmed. Genereeritud unikaalne kood ja isikukood liiguvad vaid eri registrite vahel, töö teostajatele seda infot ei esitata (vt täpsemalt lisa 2). Koodivõtit ei säilitata.</p>
<p><b>7.2 Umbisikustatud andmete koosseis, mis säilitatakse</b></p>	<p>Centar pärast projekti lõppu andmeid isiku tasandi andmeid ei säilita, andmeomanikel palutakse säilitada kogu andmekoosseis, nagu kirjeldatud punktis 7.</p> <p>Centar säilitab pärast projekti lõppu andmete baasil arvutatud koondandmeid, st analüüsi tulemeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mudelis kasutatavate regressioonivõrrandite parameetrihinnangud</li> <li>- Arvutatud statistilised sagedustabelid (nt pensionile jäämise tõenäosused eri vanuses, sooduspensionari õigusi andvatel ametikohtadel töötamise tõenäosused, II sambast lahkumise tõenäosused vanuse lõikes jpm)</li> <li>- Mudeli poolt arvutatud koondtulemid, näiteks pensionisüsteemi kulude ja tulude prognoosid, pensionite keskmised suurused, pensionite ebavõrdsuse indikaatorid, asendumäärad ja muud pensionisüsteemi indikaatorid, muud näitajad sotsiaal-demograafiliste gruppide keskmistena, nt keskmised sissetulekud või tööstaažid agregeeritud kujul. Tulemused esitame ainult gruppide kohta, kus on vähemalt 10 isikut.</li> </ul>
<p><b>8. Andmesubjekti teavitamine isikuandmete töötlemisest</b></p>	<p>Isikuandmete töötlemine on ette nähtud seaduses, välislepingus või Euroopa Liidu Nõukogu või Euroopa Komisjoni otsekohaldavas õigusaktis</p> <p>Uuringu sisu ning selle tarbeks töödeldavate registriandmete töötlemise kohta avaldatakse teade Rahandusministeeriumi veebilehel. Samuti registreeritakse uuringu andmed ETISE portaalis.</p>
<p><b>9. Isikuandmete edastamine välisriiki<sup>2</sup></b></p> <p><i>Puudutab üksnes umbisikustamata andmeid</i></p>	<p>Ei</p>
<p><i>Kui jah, siis täita alljärgnevad küsimused</i></p>	
<p><b>9.1 Riigid, kuhu isikuandmeid edastatakse</b></p> <p><i>Loetelu riikidest</i></p>	

<sup>2</sup>Isikuandmete edastamine Eestist on lubatud üksnes sellisesse riiki, kus on piisav andmekaitse tase (Euroopa Liidu liikmesriigid; Euroopa Majanduspiirkonna lepinguga ühinenud riigid [http://ec.europa.eu/justice\\_home/fsj/privacy/thirdcountries/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/justice_home/fsj/privacy/thirdcountries/index_en.htm); riigid, mille isikuandmete kaitse tase on Euroopa Komisjoni poolt hinnatud piisavaks). Isikuandmete kolmandatesse riikidesse edastamine toimub IKS-i § 18 lõike 3 ja 5 alusel.

<p><b>9.2 Tingimused, mille alusel isikuandmeid edastatakse</b></p> <p><i>Loetelu tingimustest (nt andmesubjekti informeeritud nõusolek, tööleping jms)</i></p>	
<p><b>10 Teave, mille esitamist peab vastutav töötaja vajalikuks täiendavalt esitada</b></p> <p><i>Näiteks teave isikuandmete kaitse eest vastutava isiku kohta)</i></p>	

**Kinnitan, et taotluses esitatud andmed vastavad tegelikkusele.**

Kui Te ei ole uuringu läbiviija-füüsiline isik, siis lisage õiguslik alus taotluse allkirjastamiseks *(olete teadusasetuse juht, juriidilise isiku juhatuse liige, volikirja alusel tegutsev esindaja)*.

**Taotluse lisad:**

Lisa 1: Volitatud töötajate andmed	X
Lisa 2: Andmepäringute koosseis ja andmete liikumine	X
Lisa 3: Isikuandmete töötlemise korral isikuandmete kaitseks rakendatud organisatsiooniliste, füüsiliste ja infotehniliste turvameetmete kirjeldus	X
Lisa 4: Seaduse alusel loodud valdkonnapõhise eetikakomitee seisukoht (juhul, kui on olemas)	

\_\_\_\_\_

*(allkirjastaja ees- ja perenimi)*

\_\_\_\_\_

*(allkiri ja kuupäev)*

**NB! Täita ainult juhul, kui kasutatakse volitatud töötajat/töötajaid**  
Vastutava töötaja töötajat ei pea volitatud töötajana märkima.

Volitatud töötaja nimi	Eesti Rakendusuuringute Keskus CentAR OÜ
asutuse/äriühing/FIE nimi	
Registrikood või isikukood	11343217
Isikuandmete töötlemiskoha või kohtade aadressid	Rävala pst 11-8, IV korrus, 10143, Tallinn +372 6173 306
<i>maja, tänav, asula/linn, maakond, postii indeks</i>	
Asu- või elukoha aadress (analoogne registrikandega)	Rävala pst 11-8, IV korrus, 10143, Tallinn +372 6173 306
<i>maja, tänav, asula/linn, maakond, postii indeks</i>	
Kontaktandmed	Janno Järve +372 56 668 440 <a href="mailto:janno.jarve@centar.ee">janno.jarve@centar.ee</a>
<i>telefon, e-post</i>	

**Loetelu volitatud töötajatest peab olema ammendav (juhul, kui andmetöötlusprotsessi on kaasatud rohkem kui üks volitatud töötaja)**