

## TAOTLUS ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISEKS TEADUSUURINGUS

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

<b>Uuringu pealkiri</b>	Eestikeelse seksuaalkurjategijate retsidiivsusrisi hindamise mõõdiku STABLE-2007 valideerimisuuring
-------------------------	---

Kas poliitika kujundamise uuring (IKS § 6 lg 5)	või	jah
uuring hõlmab eriliigilisi isikuandmeid ja puudub valdkondlik eetikakomitee (IKS § 6 lg 4)		jah
<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)?		ei
Kas on olemas eetikakomitee otsus <sup>1</sup> ? <i>Kooskõlastuse olemasolul lisada see taotlusele.</i>		ei
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

<b>1. Vastutava töötleja üldandmed<sup>2</sup></b>	
1.1. Vastutava töötleja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed (sh kontaktisik) <i>analoogne registrikandega, kontaktisiku e-post, telefon</i>	Justiits- ja Digiministeerium, Suur-Ameerika 1, 10122, Tallinn Kontaktisikud: Karis Paumets, <a href="mailto:karis.paumets@justdigi.ee">karis.paumets@justdigi.ee</a> , 53311596 Maarja Kerner-Ader <a href="mailto:maarja.kerner-ader@justdigi.ee">maarja.kerner-ader@justdigi.ee</a> , 58543813
1.2. Isikuandmete töötlemiskoha aadress (kui erineb registriandmetest) <i>maja, tänav, asula/linn, maakond, postii indeks</i>	Tartu vangla, Tartu linn, Turu 56, 51004

<b>2. Volitatud töötleja üldandmed<sup>3</sup></b>	
2.1. Volitatud töötleja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed (sh kontaktisik)	Karin-Margareth Epner <a href="mailto:karin-margareth.epner@vanglateenistus.ee">karin-margareth.epner@vanglateenistus.ee</a>

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 inspektsioonile taotluse esitamiseks.

<i>Address analoogne registrikandega, kontaktisiku e-post ja telefoninumber</i>	
<b>2.2. Isikuandmete töötlemiskoha aadress (kui erineb registriandmetest)</b> <i>maja, tänav, asula/linn, maakond, postiindeks</i>	Tartu vangla, Tartu linn, Turu 56, 51004

<p><b>3. Mis on teadusuuringu läbiviimise õiguslik alus?</b></p> <p><i>Nimetage õigusakt, mis annab Teile õiguse teadusuuringut läbi viia. Ei piisa viitest IKS § 6-le. Poliitikakujundamise eesmärgil läbiviidava uuringu puhul tuua välja volitusnorm, 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></p>	<p>Uuring viiakse läbi Justiits- ja Digiministeeriumi kriminaalpoliitika ning vanglate valdkonna arendamise eesmärgil ning selle tulemusi kasutatakse seksuaalkurjategijate riskihindamise meetoodika teaduspõhiseks hindamiseks ja edasiarendamiseks Eestis.</p> <p>Justiits- ja Digiministeeriumi pädevus tuleneb Vabariigi Valitsuse seaduse § 59 lõikest 1, mille kohaselt Justiits- ja Digiministeerium korraldab riigi õigus- ja kriminaalpoliitika kavandamist ning elluviimist. Samuti tuleneb ministeeriumi vastutus vangistuse täideviimise korraldamise ja vanglateenistuse juhtimise eest justiitsministri valitsemisala õigusaktidest, nt Vanglate osakonna põhimäärusest tuleneva ülesande täitmisena (§ 8 lg-d 1 ja 2 – riskihindamise meetoodika arendamine ja rakendamise toetamine).</p> <p>Uuring on käsitletav poliitikakujundamise eesmärgil läbiviidava uuringuna isikuandmete kaitse seaduse § 6 lõike 5 tähenduses, kuna selle eesmärk on hinnata Eestis kasutatava seksuaalkurjategijate riskihindamise meetoodika STABLE-2007 usaldusväärsust ja rakendatavust ning toetada tõenduspõhiste otsuste tegemist vanglateenistuses ja kriminaalhoolduses.</p> <p>Uuring teostatakse Tartu Ülikooli psühholoogia magistriõppe raames magistritööna „Eestikeelse seksuaalkurjategijate retsidiivsusrisi hindamise mõõdiku STABLE-2007 valideerimisuuring“. Magistritöö on uuringu teaduslik väljund, kuid andmetöötlemise eesmärk on ühtlasi toetada Justiits- ja Digiministeeriumi ülesannete täitmist kriminaalpoliitika kujundamisel ja vanglateenistuse arendamisel.</p>
--	---

<p><b>4. Mis on isikuandmete töötlemise eesmärk?</b></p> <p><i>Kirjeldage uuringu eesmäärke 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></p> <p>Uuringu eesmärk on hinnata STABLE-2007 riskihindamisvahendi valiidsust ja reliaablust Eesti seksuaalkurjategijate populatsioonis ning määrata Eesti kontekstile vastavad riskitasemete äralõikepunktid. Uuringuga soovitakse välja selgitada, kui hästi ennustab STABLE-2007 seksuaalkuritegude korduvust Eesti valimis ning kas Eestis kasutatavad riskitasemed vajavad</p>
---

kohandamist.

Uuring põhineb vanglateenistuse ja kriminaalhoolduse tavatöö käigus kogutud andmete teisese kasutuse analüüsil. Tulemused võimaldavad parandada seksuaalkurjategijate riskihindamise teaduspõhisust, toetada sekkumiste planeerimist ning tõhustada ressursside kasutamist vangla- ja kriminaalhooldussüsteemis.

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

Isikut tuvastavate andmete ajutine töötlemine on vajalik erinevatest andmekogudest (KIR, Karistusregister, E-toimik ja vanglateenistuse sisemised andmeallikad) pärinevate andmete korrektseks ühendamiseks isikutasandil. Uuringu eesmärk on hinnata riskihindamisvahendi ennustavat valiidsust ajas, mis eeldab riskihindamiste sidumist hilisemate kahtlustuste, süüdistuste ja süüdimõistmistega.

Ilma nime ja isikukoodi ajutise kasutamiset ei ole võimalik andmeid usaldusväärselt kokku viia, kuna osa hindamisandmetest ei sisalda järjepidevalt isikukoodi ning osa dokumente on vormistatud vabatekstilisel kujul. Pärast andmete ühendamist eemaldatakse isikut tuvastavad andmed ning edasiseks analüüsiks kasutatakse üksnes pseudonümiseeritud andmestikku.

Andmed edastatakse uurijale identifitseeritava kujul üksnes ulatuses, mis on vajalik erinevate andmeallikate ühendamiseks ja uuringu läbiviimiseks. Pärast andmete ühendamist eemaldatakse otsesed identifikaatorid ning edasine analüüs toimub pseudonümiseeritud andmestikul.

### **6. Selgitage ülekaaluka huvi olemasolu.**

Uuringu läbiviimiseks esineb ülekaalukas avalik huvi. STABLE-2007 on Eestis laialdaselt kasutatav seksuaalkurjategijate riskihindamisvahend, mille tulemused mõjutavad otseselt sekkumiste planeerimist, järelevalvemeetmete rakendamist, ressursside jaotamist ning muid kriminaaljustiitsüsteemi otsuseid. Mõõdiku valideerimine Eesti kontekstis võimaldab suurendada riskihindamise täpsust ja teaduspõhisust, vähendada ebatõhusate sekkumiste riski ning toetada ühiskonna turvalisust. Andmesubjektide privaatsusriive on viidud miinimumini ning uuringu ühiskondlik kasu kaalub selle üles.

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

*Vajadusel loetleda täiendavaid kaitsemeetmeid privaatsuse riive vähendamiseks.*

Uuring on retrospektiivne ega mõjuta uuritavate karistuse kandmise tingimusi, järelevalvemeetmeid ega muid õigusi ja kohustusi. Isikuandmeid kasutatakse üksnes andmete ühendamiseks ning pärast ühendamist pseudonümiseeritakse andmestik. Ligipääs andmetele on ainult uuringu läbiviijal. Andmeid hoitakse RIT-i hallatud turvalises keskkonnas, neid ei jagata kolmandatele isikutele ning uuringu tulemused avaldatakse ainult koondatud kujul, mis ei võimalda üksikisikuid tuvastada.

### **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 riigis<sup>4</sup> asuvad

<sup>4</sup> 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

töötlussüsteemide/pilveteenuse pakkuja serverid.

Andmed edastatakse krüpteeritult uuringu läbiviija Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskuse (RIT) hallatud ametlikule meiliaadressile. Andmetele pääseb ligi üksnes Tartu Vangla tööarvutist pärast kasutaja autentimist parooli ja ID-kaardiga.

Andmete töötlemine toimub RIT-i hallatavates infosüsteemides Eestis. Analüüs viiakse läbi samas turvalises töökeskkonnas. Isikuandmeid ei edastata väljapoole Euroopa Liitu ega Euroopa Majanduspiirkonda ning kolmandaid riike ei kasutata.

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

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

Täisealised vanglast vabanenud seksuaalkuriteos süüdi mõistetud mehed, kelle kohta on Eestis koostatud STABLE-2007 riskihindamine. Eeldatav valimi suurus on ligikaudu 500–600 isikut.

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

Päring hõlmab kõiki olemasolevaid STABLE-2007 hindamisi ja nendega seotud andmeid uuringu läbiviimise hetkeni. Valimisse kaasatakse ainult need isikud, kelle esimesest STABLE-2007 hindamisest on möödunud vähemalt üks aasta.

### **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 lisas „Taotletavad andmed“. Töödeldakse nime, isikukoodi, sünniaega, riskihindamise tulemusi (STABLE-2007 ja STATIC-2002R), kuritegude kvalifikatsiooni, menetlusandmeid, vabanemise kuupäevi ning retsidiivsusust kirjeldavaid andmeid. Nende andmete töötlemine on vajalik riskihindamisvahendi ennustava valiidsuse hindamiseks.

### **9.3. Loetlege isikuandmete allikad.**

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

Kinnipeetavate, vahistatute, arestialuste ja kriminaalhooldusaluste andmekogu (KIR)

Karistusregister (KARR)

E-toimik

Vanglateenistusesisene SharePoint

### **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 töötleja, volitatud töötleja, andmeandja vms)?**

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

Andmed pseudonümiseeritakse. Pseudonümiseerimine toimub pärast erinevatest andmeallikatest (KIR, Karistusregister, E-toimik ja vanglateenistuse sisemised andmeallikad) saadud andmete ühendamist ning enne statistiliste analüüside alustamist. Isikut tuvastavaid andmeid kasutatakse üksnes ulatuses, mis on vajalik andmete korrektseks sidumiseks isikutasandil.

Pseudonümiseerimise viib läbi volitatud töötleja Karin-Margareth Epner. Pärast andmete ühendamist omistatakse igale isikule unikaalne uuringukood ning andmestikust eemaldatakse

otsesed identifikaatorid (nimi, isikukood ja initsiaalid). Edasiseks analüüsiks kasutatakse ainult pseudonümiseeritud andmestikku.

Koodivõtit säilitab volitatud töötaja RIT-i hallatavas turvalises töökeskkonnas kuni andmete täieliku pseudonümiseerimise kontrollimiseni. Koodivõti hävitatakse hiljemalt kahe kuu jooksul pärast andmete saabumist. Pärast koodivõtme hävitamist ei ole uurijal võimalik andmeid konkreetsete isikutega uuesti seostada.

### 10.1. Loetlege pseudonümiseeritud andmete koosseis.

Kõik analüüsis kasutatavad andmed pärast nime, isikukoodi ja initsiaalide eemaldamist: sünniaeg, riskihindamise tulemused, kuriteoliigid, menetlusandmed, vabanemise kuupäevad, retsidiivsust kirjeldavad tunnused ning uuringu käigus loodud unikaalne uuringukood.

### 10.2. Kirjeldage pseudonümiseerimise protsessi ja vahendeid.

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

Andmed saadakse esialgu nime ja isikukoodiga. Pärast erinevatest andmeallikatest pärinevate andmete ühendamist antakse igale isikule unikaalne uuringukood. Nimi ja isikukood eemaldatakse analüüsiandmestikust. Koodivõtit säilitab uuringu läbiviija RIT-i hallatavas turvalises keskkonnas kuni andmete täieliku pseudonümiseerimiseni ning see hävitatakse hiljemalt kahe kuu jooksul pärast andmete saabumist.

### 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.*

Pseudonümiseeritud andmeid säilitatakse kuni 2026. aasta detsembrini, et võimaldada magistratöö lõpetamist, võimaliku teadusartikli koostamist ning vajadusel magistratöö hilisemat kaitsmist. Pärast seda andmed kustutatakse.

<b>11. Kas andmesubjekti teavitatakse isikuandmete töötlemisest?</b> <i>Jah/ei</i>	Ei
<b>11.1. Kui vastasite ei, siis palun põhjendage<sup>5</sup></b>	Andmesubjekte ei teavitata individuaalselt, sest uuring põhineb varasemalt vangla- ja kriminaalhooldusmenetluste käigus kogutud andmete retrospektiivsel analüüsil. Valim hõlmab mitmesaja isiku andmeid, kellest paljud ei ole enam vanglas ega kriminaalhooldusel. Kõigi andmesubjektide individuaalne teavitamine nõuaks ebaproportsionaalselt suurt halduskoormust ning muudaks uuringu läbiviimise oluliselt raskemaks. Uuringus rakendatakse ulatuslikke kaitsemeetmeid, sealhulgas pseudonümiseerimist, piiratud juurdepääsu ja tulemuste avaldamist ainult koondatud kujul.
<b>11.2. Kui vastasite jah, siis kirjeldage, kuidas teavitatakse.</b>	-
<b>11.3. Kust on leitavad andmekaitsetingimused<sup>6</sup>?</b>	-

<sup>5</sup> Isikuandmete töötlemisest teavitamise kohustus tuleneb IKÜM-st, teavitamata jätmise on põhjendatud väga erandlikel juhtudel.

<sup>6</sup> IKÜM-i kohaselt tuleb andmesubjektile esitada isikuandmete töötlemise kohta teave ehk nn andmekaitsetingimused, mis peavad vastama IKÜM art 12 – 14 sätestatule.

<b>12. Kas isikuandmeid edastatakse kolmandatesse riikidesse<sup>7</sup></b> <i>Jah/ei. Kui vastate küsimusele jah, siis täita ka järgnevad lahtrid.</i>	<i>EI</i>
<b>12.1. Loetlege riigid, kuhu isikuandmeid edastatakse.</b>	-
<b>12.2. Milliseid lisakaitsemeetmeid kasutatakse?</b>	-

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

**Karis Paumets**

\_\_\_\_\_  
*(allkirjastaja ees- ja perenimi)<sup>8</sup>*

*/allkirjastatud digitaalselt/  
(allkiri ja kuupäev)*

**Taotluse lisad<sup>9</sup>:**

Lisa 1: Taotletavad andmed	
----------------------------	--

<sup>7</sup> 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>.

<sup>8</sup> Taotluse saab allkirjastada vaid isik, kellel on vastava asutuse/ettevõtte esindusõigus või teda on volitatud taotlust esitama. Kui allkirjastaja on volitatud taotlust esitama, siis esitada volitust tõendav dokument (volikiri, leping vms).

<sup>9</sup> Kui nimetatud lisasid ei ole, siis palume need kustutada.