



Andmekaitse Inspeksioon  
info@aki.ee

Meie 27.11.2023 nr 1.1-13/1559-4

### Taotlus andmete töötlemise aja pikendamiseks

Perioodil 2021-2022 viisime läbi uuringut "COVID-19 seotud majandusmõjude ning nende pehmendamiseks mõeldud poliitikameetmete tõhususe hindamine". Andmekaitse inspeksioon väljastas loa selle uuringu raames andmesubjektide nõusolekuta isikuandmete töötlemiseks 13.01.2021 (taotlus esitatud 27.11.2020, otsus nr 2.2. 1/20/22) ning seejärel muudatuse andmete töötlemise pikendamiseks teadusartiklite kirjutamise eesmärgil (taotlused esitatud 10.02.2022 (otsus nr 2.2.1/22/22) ja 27.11.2022 (otsus nr 2.2-1 20/22)). Loa aluseks olevas taotluses plaanisime andmeid töödelda kuni 01. jaanuar 2024.

Projekti tegevuste käigus valmivad (muude väljundite kõrval) lisaks artiklid, mis on plaanis avaldada teadusajakirjas. Esimese artikli teemaks on COVID-19 kriisi ja töötasu hüvitise mõju sissetulekutele ja nende soolistele erinevustele (artikkel avaldati novembris 2022). Teises artiklis analüüsitakse inimkapitali rolli (sh nt haridustase, ametinimetus) sissetulekute muutustele kriiside ajal ja kriisiga toimetulekul. Mõlemad teemad on projektiga tihedalt seotud ning RITA projektide puhul on teadusartiklid lubatud projekti väljunditeks.

Kuna teadusartiklite avaldamise protsess on väga pikk, siis palume pikendada andmete töötlemise perioodi 31. detsember 2024. Andmeanalüüs on suures osas lõpetatud ning plaanis on artikkel ajakirja esitada detsembris 2023, kuid retsenseerimise protsessi käigus võib endiselt veel tekkida vajadus teha täpsustusi arvutustes. Nimelt on teadusajakirjades avaldamisel artiklite kvaliteedi hindamise protsessi käigus retsensentidel tavaks paluda autoritelt selgitusi ja täpsustusi, sh teha muudatusi arvutustes.

Lugupidamisega

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Merike Saks

Rahandusministeeriumi kantsler

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Madis Aben

Rahandusministeeriumi projekti poolne vastutaja, analüütik

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Merilen Laurimäe

Poliitikauuringute Keskus Praxis, analüütik