

Andmekooseis ja andmete liikumine

Uuringu läbiviimiseks kasutatava tööriista – riikliku pensionimudeli vajaliku baasandmestiku koosseis on toodud tabelis 1. Mudeli baasandmestik (2022. aasta andmetega) paikneb Statistikaameti turvalises andmetöötluskeskkonnas. Seda keskkonda on plaanis kasutada ka analüüsitöö läbiviimisel. Andmeid liigutada ei ole vaja.

Tabel 1. Baasandmestiku koosseis

Muutuja nimi	Muutuja sisu kirjeldus
id	Isiku (sh ema, isa, laps) pseudo-id kood
period	Periood (aasta number)
MakroID	Ühiskonna id. See on kõigil inimestel üks ja seda kasutatakse makronäitajate arvutamiseks.
PartneriID	Isiku partneri id
EmalD	Ema isiku id
IsalD	Isa isiku id
Vanus	Isiku vanus vaatlusaluse aasta lõpu seisuga täisaastates
Sugu	Isiku sugu
Haridus	Isiku kõrgeim omandatud haridustase vaatlusaluse aasta alguse seisuga
Perekonnaseis	Isiku perekonnaseis vaatlusalusel aastal
Elukoht	Isiku elukoht vaatlusalusel aastal
MigratsiooniStaatus	Tunnus, mis näitab, kas inimene on sisse- või kohalik
Sisserandeaasta	Aastal millal sisse- või kohalik Eestisse tuli
NoorimaLapseVanus	Isiku noorima lapse vanus vaatlusaluse aasta lõpus
Synniaasta	Isiku sünniaasta
Synnikuu	Isiku sünnikuu
Hoiveseisund	Hoiveseisund
HoiveseisundLag	Hoiveseisund eelmisel aastal (2021)
Brutotulu	Isiku aastane sotsiaalmaksustatud brutotulu
BrutotuluLag	Isiku aastane sotsiaalmaksustatud brutotulu eelmisel aastal (2021)
BrutotuluKvantiil	Isiku tuludetsiil
LasteArvPensionilisa	Laste arv, kelle eest isik on õigustatud saama pensionilisa
LasteArvAllaKolmeAasta	Isiku alla kolmeaastaste laste arv, kelle eest tehakse täiendavaid sisse- või kohaliku kogumispensioni süsteemi, vaatlusalusel aastal
LasteArvKokku	Isiku laste arv
KPLasteArv	Laste arv, kelle eest on tasutud kogumispensioni lisamakseid
VPSuurus	Vanaduspensioni suurus
VPLiik	Vanaduspensioni liik
KPLiitunu	Isik on liitunud kohustusliku kogumispensioni süsteemiga
KPLahkumiseAasta	Kohustusliku kogumispensioni süsteemist (ennetähtaegselt või pensionile) lahkumise aasta
VPARvestuslikAasta	Pensionieast tuletatud pensionile jäämise aasta (kuud teisendatud kümnendsüsteemi)
PensionioigusLastelt	Lastelt tekkivate erinevad pensionioigused kuuluvus endale või lapse teisele vanemale
PKs	Pensionikindlustusstaaž

POs	Pensioniõiguslik staaž
PKoKuni2020	Pensionikindlustusosakud kuni 2020. aastani
PKoAlates2021	Pensionikindlustusosakud alates 2021. aastast
PSo	Pensioni solidaarosakud
PYo	Pensioni ühendosa suurus
KPRiskitase	Millise riskitasemega fondi teeb sissemaksid
KPVMadal	Madala riskiga fondis olevate kohustusliku kogumispensioni varade väärtus
KPVKeskmine	Keskmise riskiga fondis olevate kohustusliku kogumispensioni varade väärtus
KPVKorge	Kõrge riskiga fondis olevate kohustusliku kogumispensioni varade väärtus
KPVPIK	Pensioni investeerimiskontol olevate kohustusliku kogumispensioni varade väärtus
KPValjamakseAnnuiteet	Kohustusliku kogumispensioni aastane väljamakse annuitedina (enne 2023. aastat pensionile läinutel)
OEluigaKPLahkumiseAastal	Elada jäänud aastate arv kohustusliku kogumispensioni süsteemist pensionile minemise aastal vastavalt inimese vanusele

Pensionimudeli **baasandmestiku uuendamiseks** vajalik andmekoosseis on toodud taotluse lisas 2. Andmete liikumine toimub valdavalt Statistikaameti siseselt (vt Lisas 2 tulbas Olemas statistikaametis? == Jah). Baasandmestiku uuendamiseks vajalik alusandmestik paigutatakse Statistikaameti turvalisse andmetöötluskeskkonda, millele võimaldatakse juurdepääs uue baasandmestiku ettevalmistamisega tegelevatele analüütikutele (lepingut pole veel sõlmitud). Kui uus baasandmestik ja uuendatud käitumuslikud seosed on loodud, võimaldab Statistikaamet analüüsitöö läbiviijatele juurdepääsu baasandmestikule (ja uuendatud seostele). Isikuandmed ei välju Statistikaametist.

Lisaks juba täna Statistikaameti kasutuses olevatele andmetele on vaja Pensionikeskusest andmeid, mida täna Statistikaameti ja Pensionikeskuse andmevahetuses ei ole (vt Lisas 2 tulbas Olemas statistikaametis? == Küsitakse juurde Pensionikeskusest). Need andmed lisatakse juurde AS Pensionikeskuse ja Statistikaameti vahelisele regulaarsele andmevahetusele.