

KOKKUVÕTE

Järgmine rahva ja eluruumide loendus Eestis plaanitakse läbi viia registripõhiselt. Magistritöö raames tegeldi loenduse osaga, mis käsitleb leibkondade ja perekondade registripõhist määratlemist. Magistritöö eesmärk oli pakkuda välja algoritmid, mida on võimalik testida käesoleva aasta sügisel Statistikaameti poolt läbiviidaval pilootloendusel ning mis sobivusel on hiljem kasutatavad ka registripõhisel rahva ja eluruumide loendusel. 2011. aasta rahva ja eluruumide loenduse (REL11) anonüümitud andmetele tuginedes viidi teoreetilise osa taustal läbi mitmed praktilised ülesanded.

Leibkonna defineerimiseks on kaks võimalust, millest üks on iseloomulik küsitluspõhisele loendusele ja teine sobib hästi registripõhisele. Üheks töö eesmärgiks oli uurida, kas ja kui suur erinevus tekib leibkondade koosseisus, kui muuta leibkonna definitsiooni ning kas definitsiooni vahetamisega kaasnev erinevus puudutab võrdselt mehi ja naisi ning erinevas vanuses inimesi. Analüüsist selgus, et tavaleibkondades elavatest püsielanikest 89% moodustaksid täpselt sama leibkonna olenemata sellest, et leibkonnad defineeritakse erinevalt. Meeste ja naiste jaotus osutus enam-vähem võrdseks. Vanusjaotust vaadati viieaastastes gruppides ning selgus, et enim on seotud leibkonna definitsiooni erinevusest tuleneva muutusega leibkonna koosseisus 21–25-aastased noored, järgnevad 26–30 ja 16–20-aastaste vanusgrupid.

Perekonnad otsesel kujul üheski administratiivses registris ei kajastu. Küll aga on rahvastikuregistris isikud seotud oma vanematega ja abielus isikud abikaasaga. Käesoleva töö peamine eesmärk oli leida võimalusi, kuidas niisuguse mittetäieliku info korral leibkonnaliikmed perekondadesse jagada, seejuures osutus kõige keerulisemaks vabaabielupartnerite määratlemine. Erinevaid lähenemisviise tutvustati, analüüsiti ja neist tehti kokkuvõtlikud järeldused (viimased on esitatud alapunktis 3.6.).

Töö praktilise osana on koostatud algoritmid, mis on ette nähtud kasutamiseks ja vajadusel ka täiendamiseks käesoleva aasta sügisel, mil registripõhisele loendusele ülemineku raames viiakse läbi pilootloendus.