



Eesti
Teadusagentuur



INFOTEHNOLOOGILINE
MOBILSUSOBSERVATOORIUM

Elanike koosseis renoveerimata, renoveeritud ja uutes elamutes

Tiit Tammaru

Tartu Ülikooli ökoloogia ja maateaduste instituudi geograafia osakond
Teaduste Akadeemia uurija-professor

Konverents „Sotsiaalselt siduv ja laiapõhjaline hoonete renoveerimine“
Teaduste Akadeemia, 26. jaanuar 2024

Andmetaristu

IMO ühtne kasutajaportaal

Mobiilsuuringuid toetav uuenduslik ja terviklik andmetaristu koondab erinevaid andmeid inimeste ruumilise mobiilsuse paremaks mõistmiseks

Riigi isikupõhised
e-andmed

Mobiiliandmed

IMO ühtne
kasutajaportaal

Kontekstiandmed

Sensorandmed



Partnerid



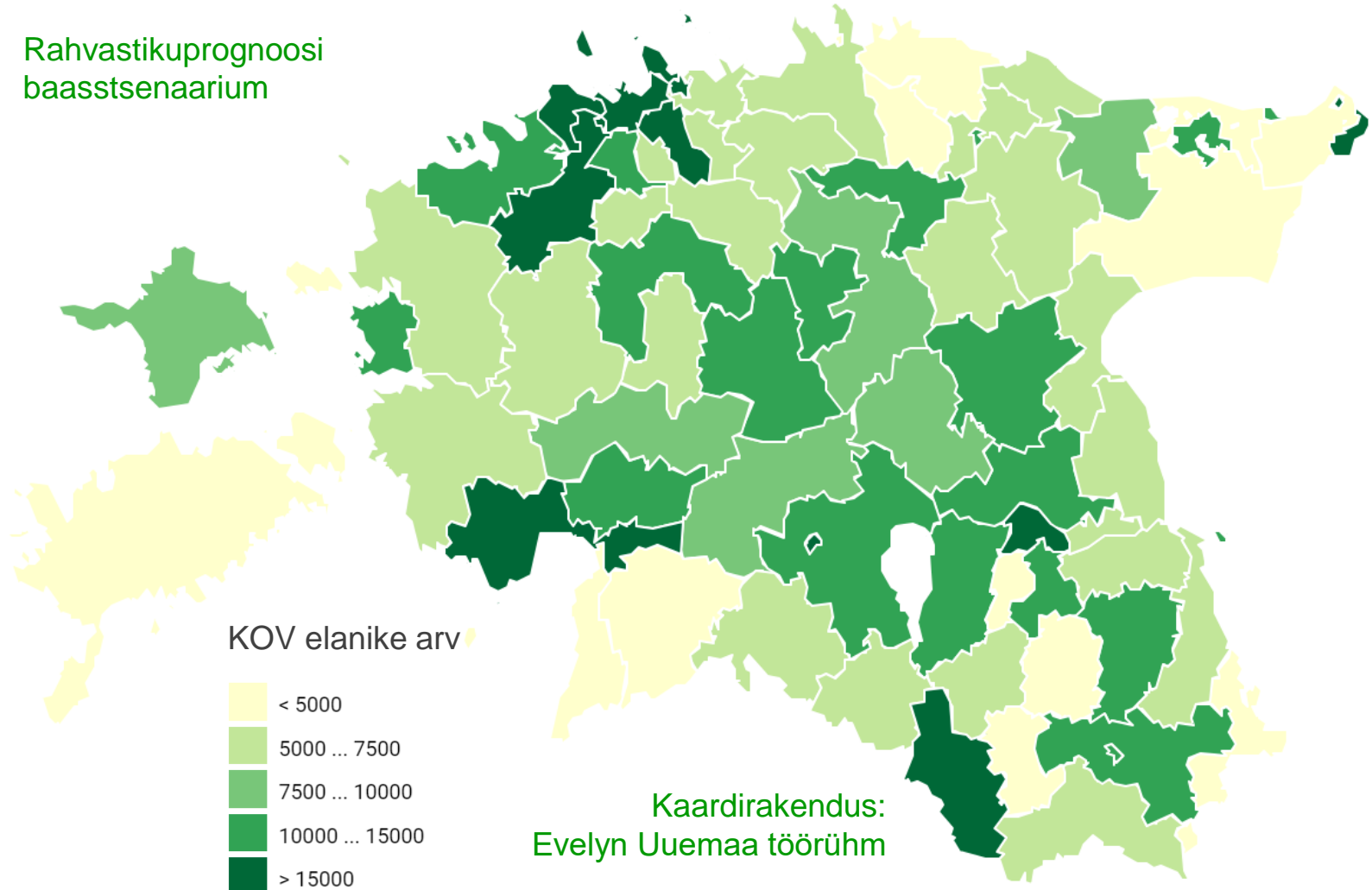
Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Infotehnoloogiline Mobiilsusobservatoorium
imo.ut.ee

Regionaalsed rahvastikum muutused

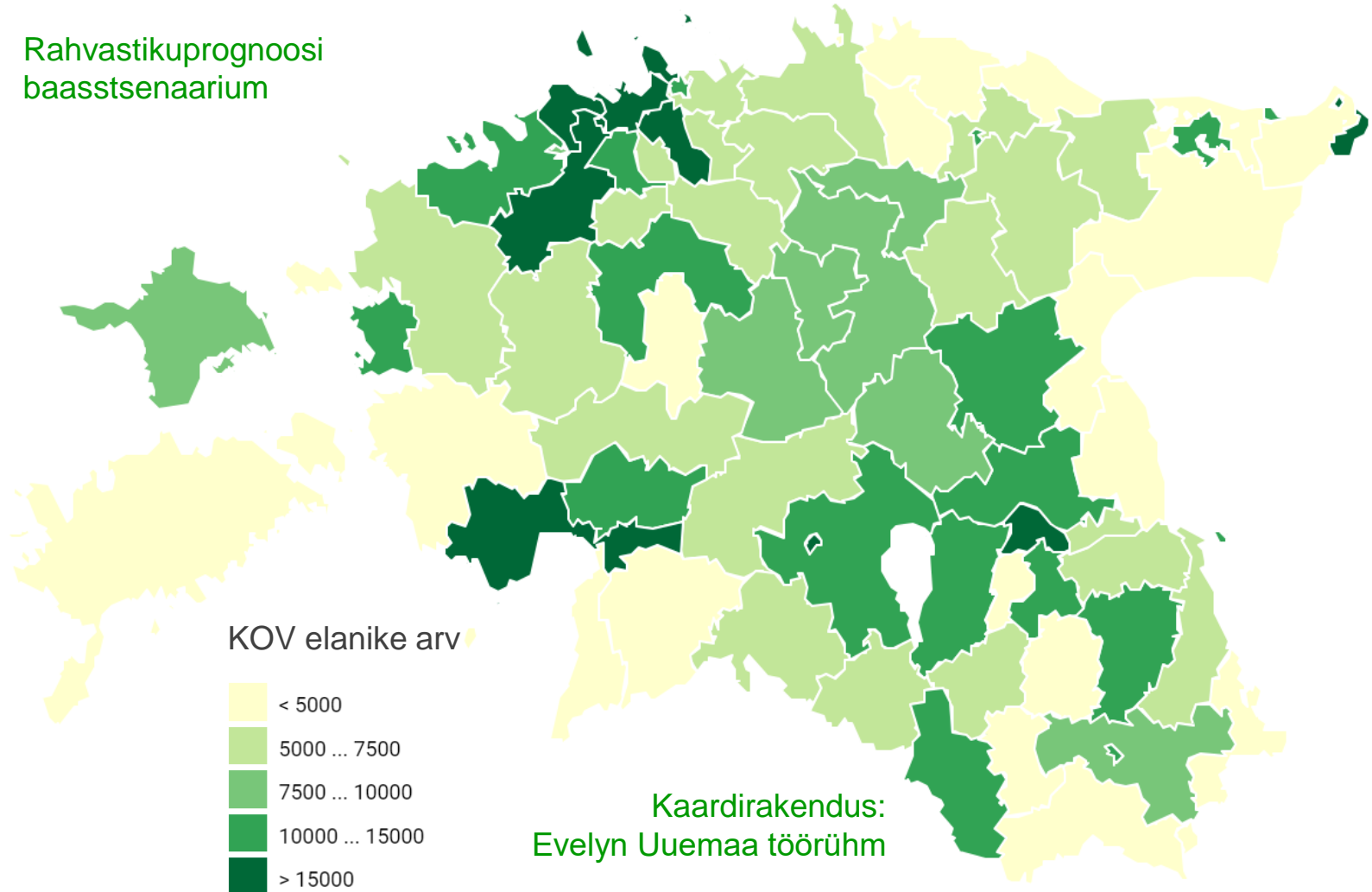
Regionaalse rahvastikuarengu suunad, 2023

Rahvastikuprognosi
baasstsenaarium



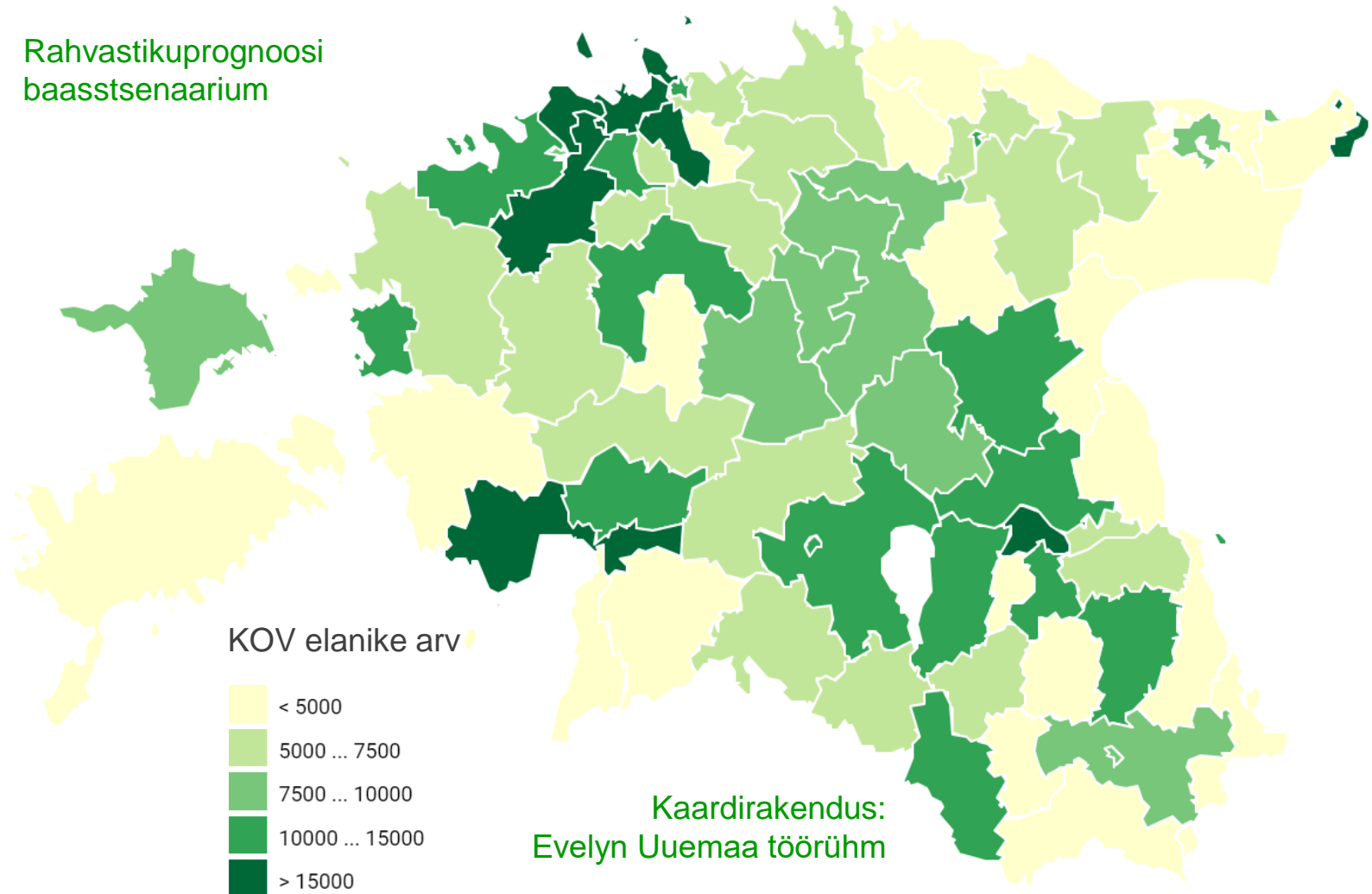
Regionaalse rahvastikuarengu suunad, 2035

Rahvastikuprognoozi
baasstsenaarium



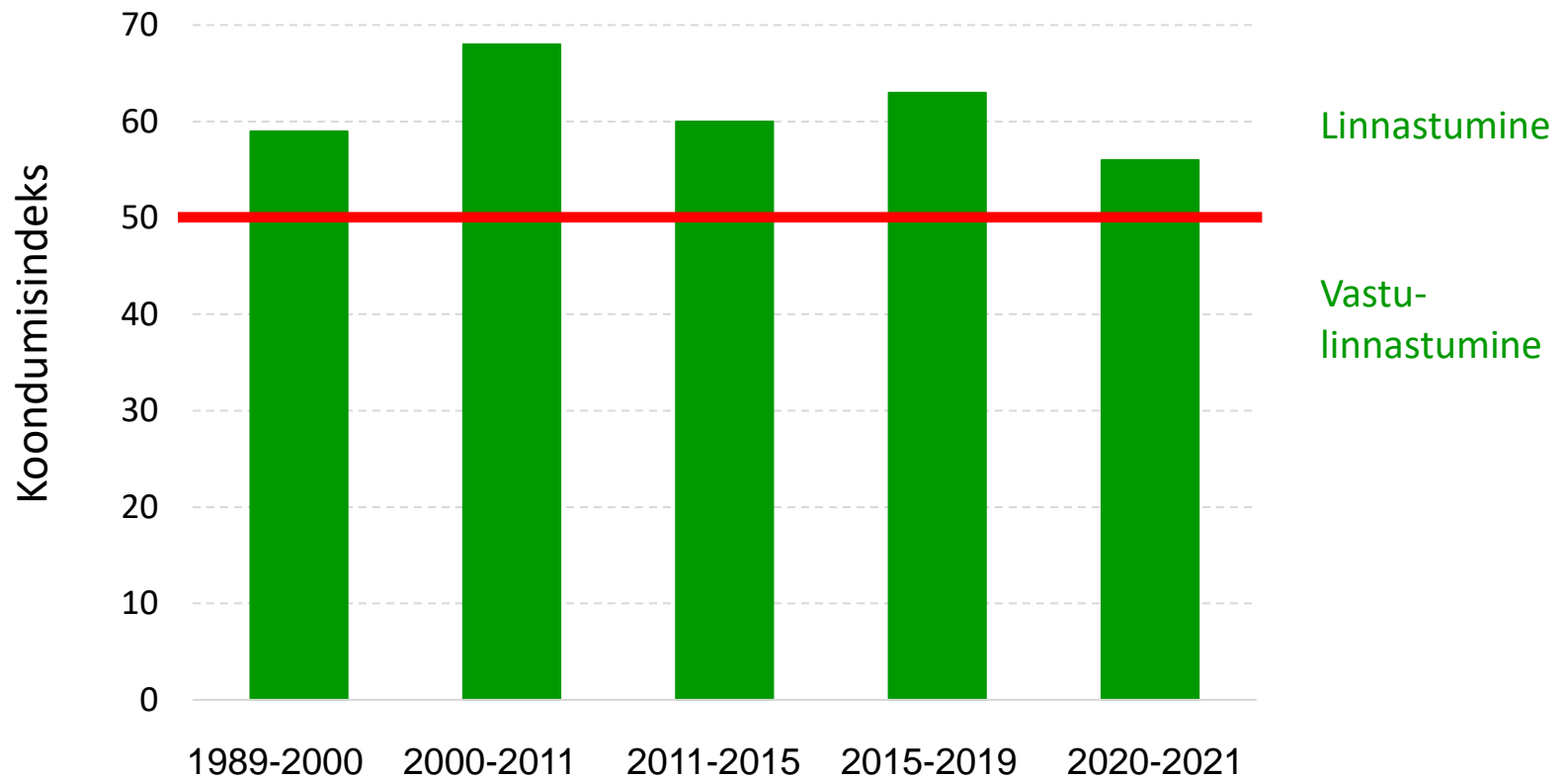
Regionaalse rahvastikuarengu suunad, 2045

Rahvastikuprognoozi
baasstsenaarium

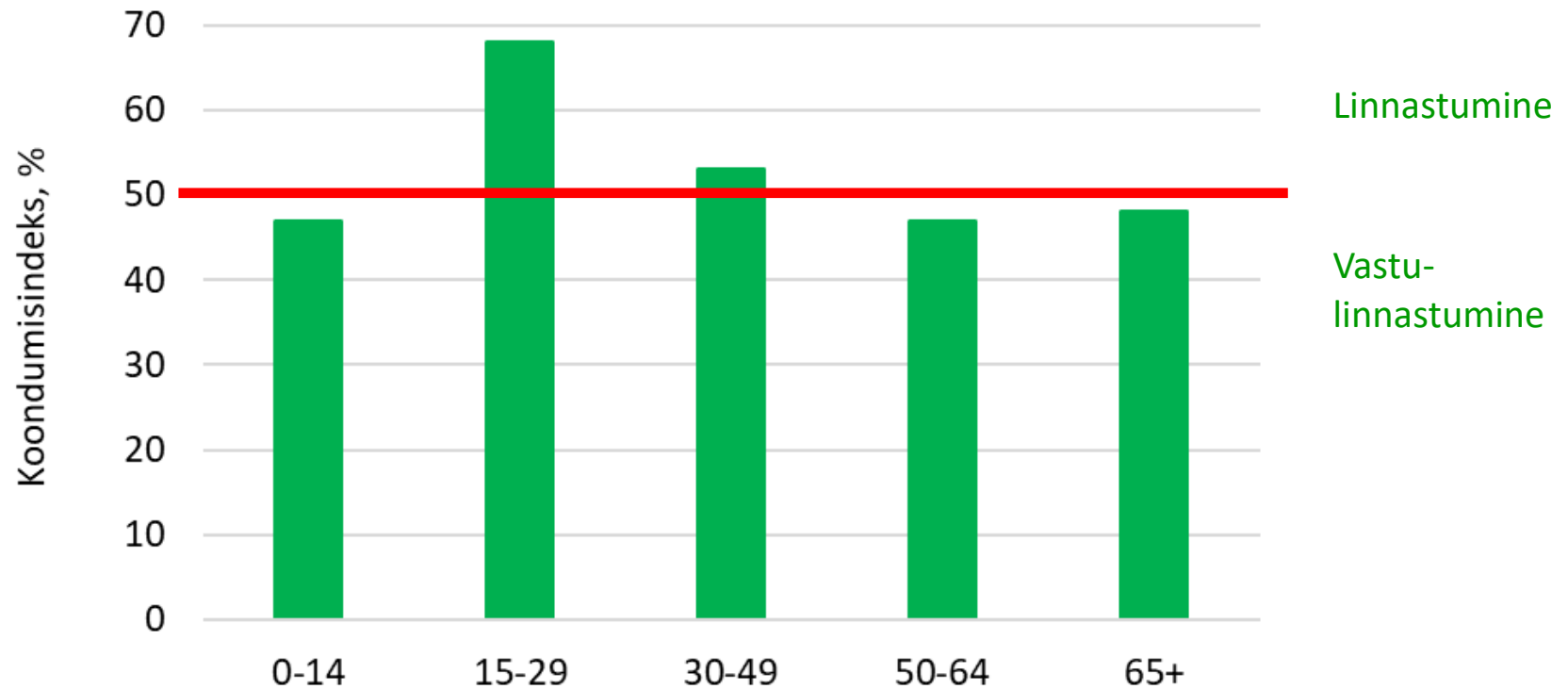


Siserände suundumused

Siserände suunad Eestis 1989–2021

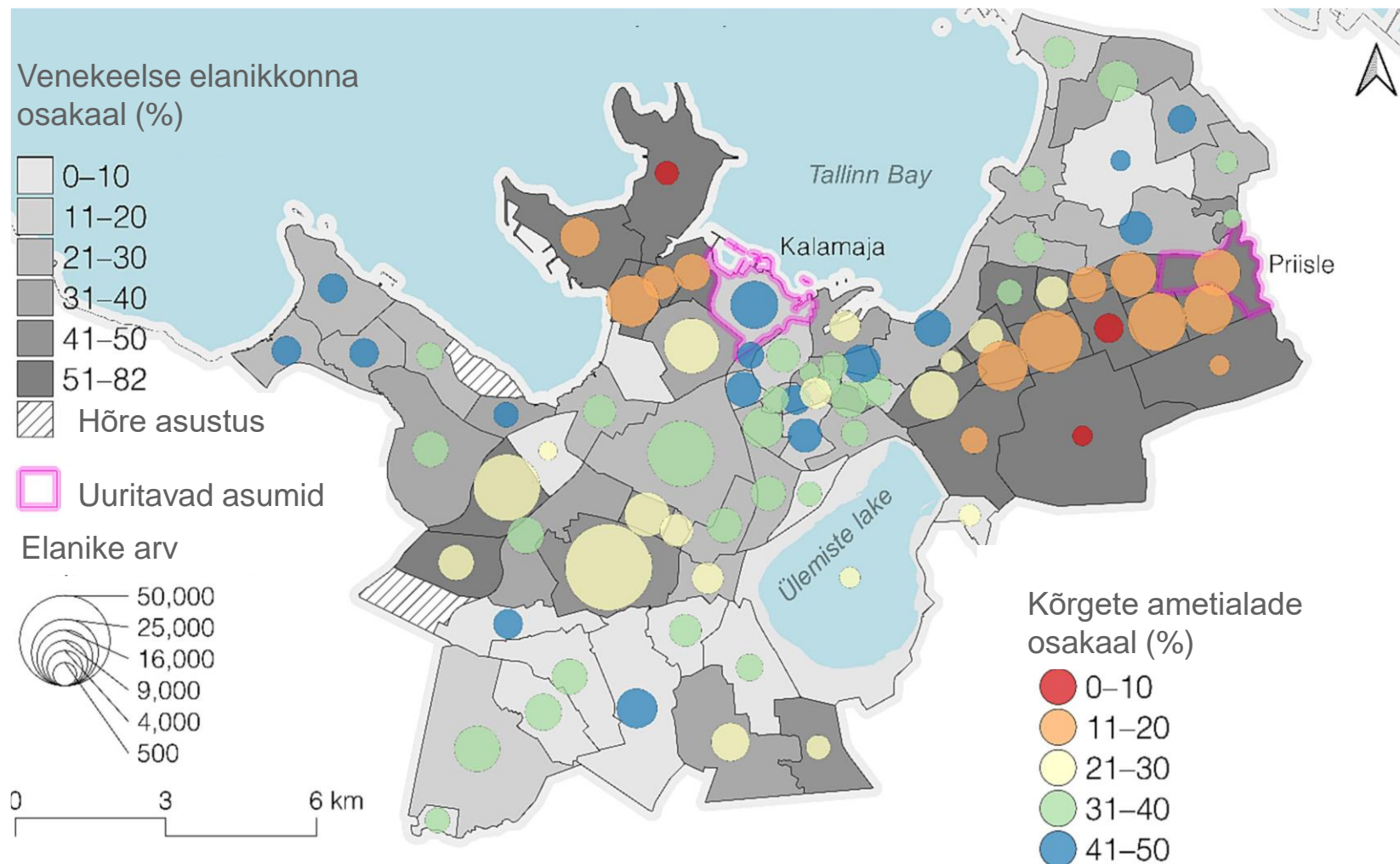


Linnastumine ja vastulinnastumine vanuse alusel, 2021



Eluasemeerinevused Tallinnas

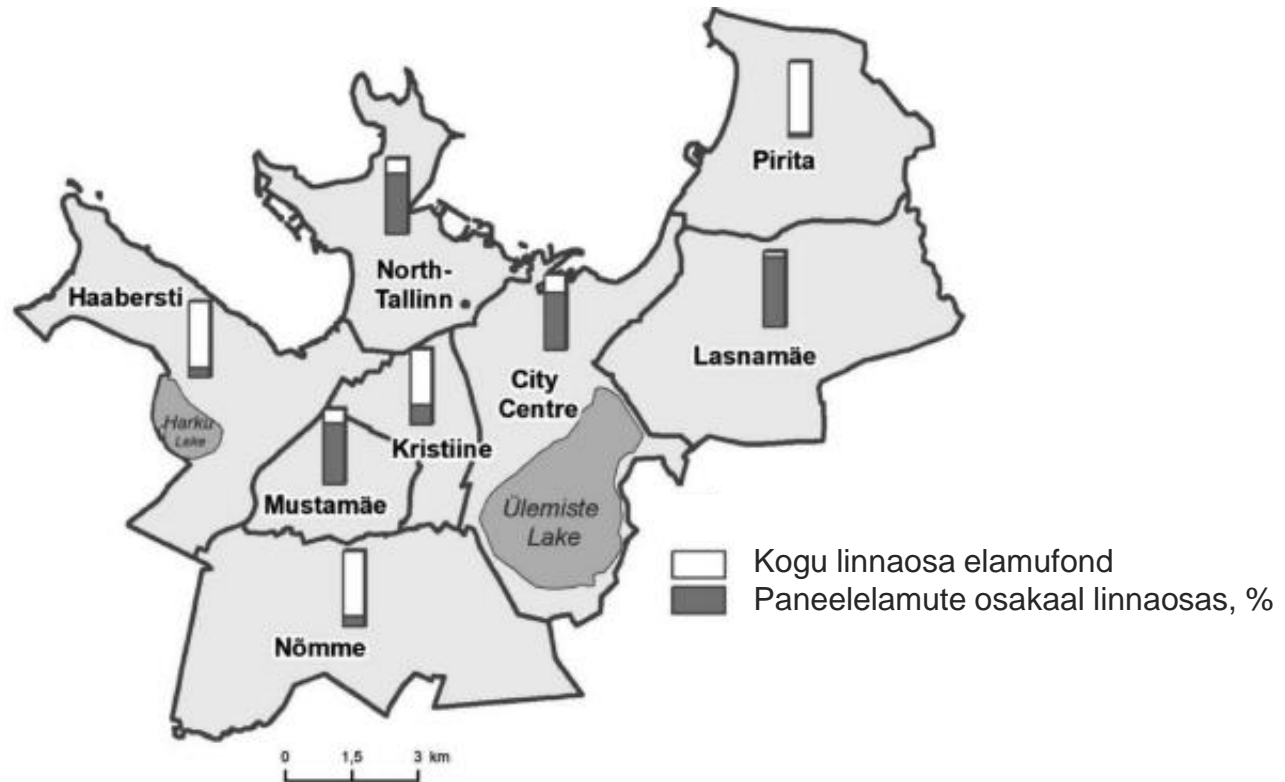
Tallinna asumite profiil emakeelele ja ametialusel, 2023



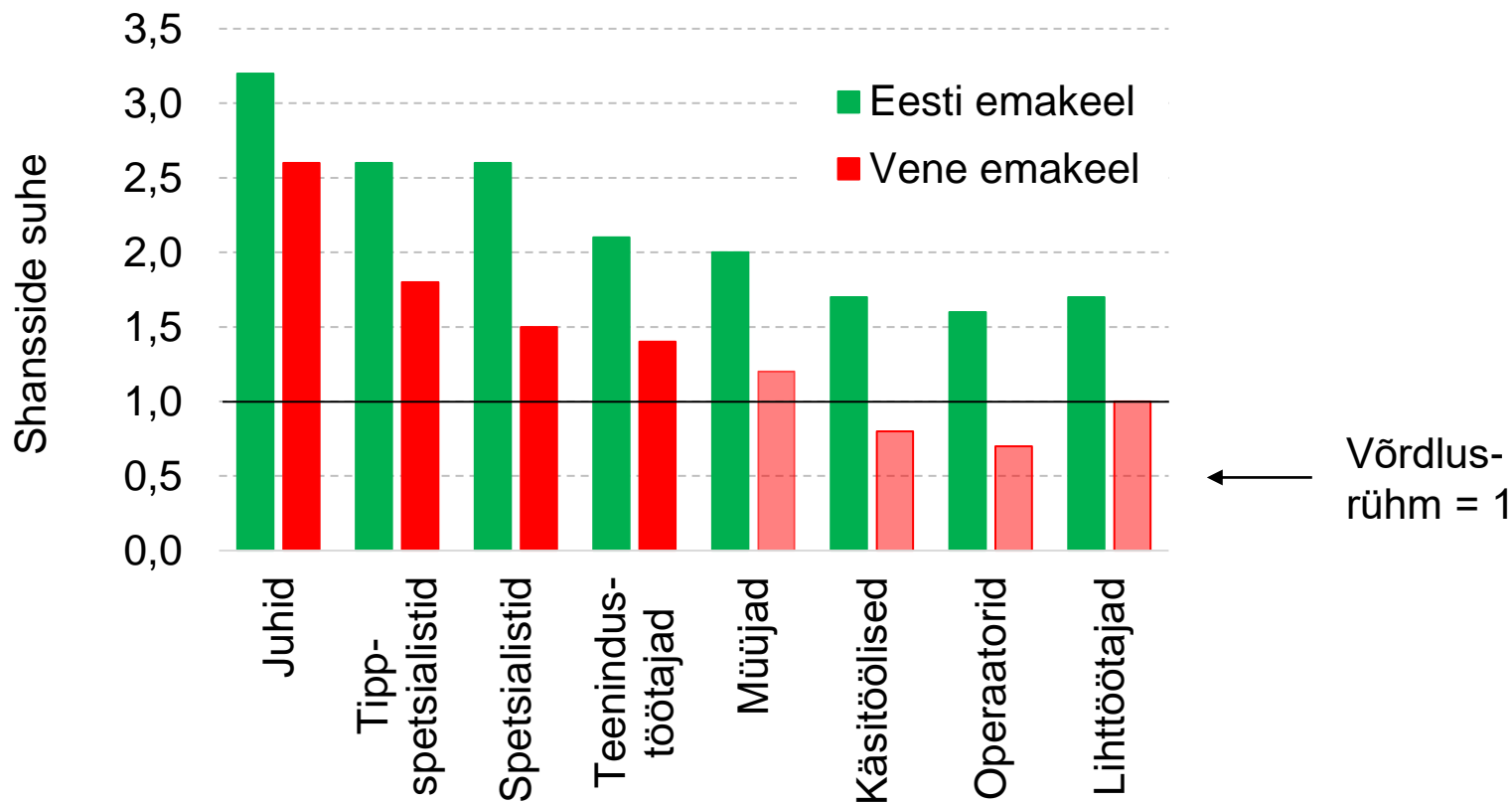
Autor: Ago Tominga

Retrieved from Silm et al. (2024), *Journal of Transport Geography*
Data sources: Republic of Estonia Land Board, Statistics Estonia 2023
Map design: Ago Tominga, UT geography department 2023

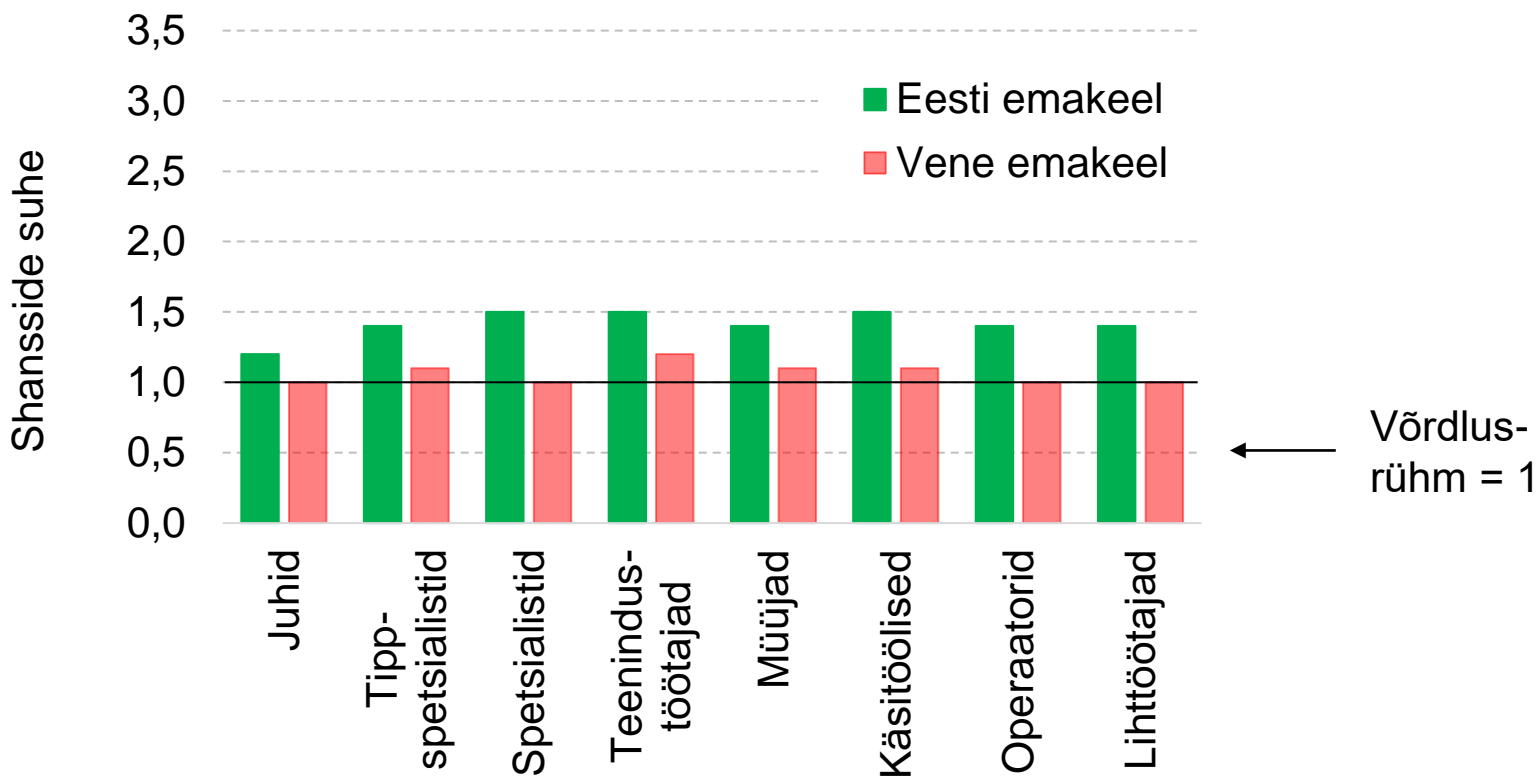
Paneelelamute jaotus Tallinnas



Uues vs renoveerimata majas kodu



Renoveeritud vs renoveerimata majas kodu



Tegevusruumid

Kalamaja ja Priisle elanike päevateed

Animatsiooni autor Anto Aasa





Eesti
Teadusagentuur



INFOTEHNOLOOGILINE
MOBIILSUSOBSERVATOORIUM

Suur tänu!

Tiit.Tammaru@ut.ee