

Rahvaloenduse andmetel on Eesti tihedaim asustus Lasnamäel

2011. aasta rahvaloenduse tulemuste põhjal valminud rahvastikutiheduse 1 km x 1 km ruutkaardilt selgub, et Eestis on kõige tihedamalt asustatud Lasnamäel asuv Linnamäe–Kärberi tänava piirkond, kus ruutkilomeetril elab 15 800 inimest, teatab Statistikaamet.

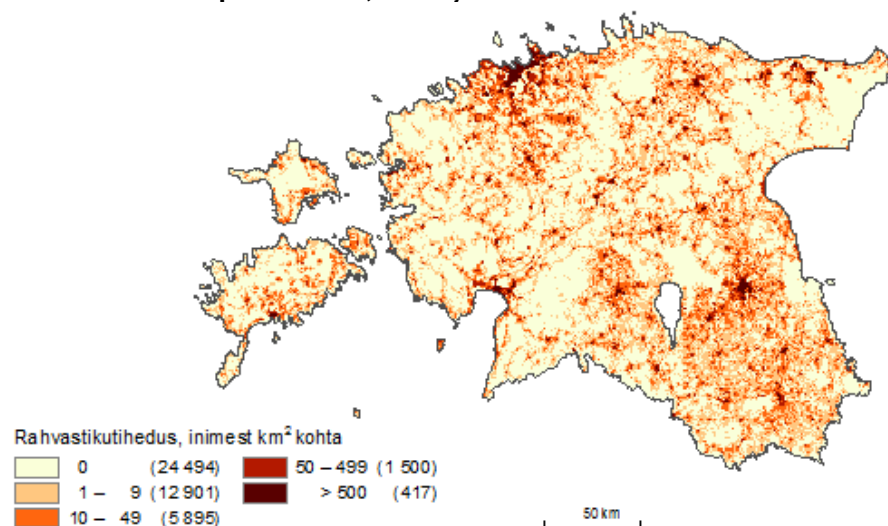
Eesti pindalast on asustamata ligi 25 000 ruutkilomeetrit ehk 55%. Kümnnendik territooriumist on hõreda asustusega, kus ruutkilomeetril elab vaid 1–2 inimest. Kõige tihedamini on asustatud Lasnamäel asuv Linnamäe–Kärberi piirkond, kus ruutkilomeetril elab 15 800 inimest. Ka Laagna asumis ning Mustamäel Vilde–Mustamäe tee piirkonnas elab ruutkilomeetril enam kui 15 000 inimest. Eesti keskmine rahvastikutihedus on 30 elanikku ruutkilomeetri kohta, 2000. aasta rahvaloenduse andmetel elas Eestis keskmiselt 32 elanikku ruutkilomeetri kohta. [Euroopa Liidu riikides](#) on keskmine rahvastikutihedus 117 elanikku ruutkilomeetril. Kõige tihedamini on asustatud Malta, kus ruutkilomeetril elab keskmiselt 1316 elanikku. Eestist hõredam asustus on vaid Skandinaavia riikides ja Islandil. Lätis elab keskmiselt 36 ja Leedus 52 elanikku ruutkilomeetril.

2011. aasta rahvaloenduse ruutkaart näitab ilmekalt rahvastiku paiknemist Eestis. Selgelt joonistuvad välja Eesti suuremad linnad ja nende tagamaad. Sellist rahvastiku paiknemist mõjutavad loodusolud — asustamata on suured soo- ja metsamassiivid, tihedam asustus paikneb teede ääres.

Ruutkaart on kaart, kus andmed esitatakse ühetaoliste territoriaalsete üksuste ehk ruutudena. Ruutkaardi aluseks on rahvaloendusel kogutud hoone asukohaga seotud andmed. See võimaldab esitada andmeid ruumis detailiselt ning sõltumatult muutuvatest halduspiiridest. Ruutkaarte kasutatakse erinevate ruumianalüüside nt teemaplaneeringute ja arengukavade koostamiseks.

2011. aasta rahva- ja eluruumide loenduse andmetel valmis 1 km x 1 km ruutkaart kogu Eesti territooriumi kohta, 500 m x 500 m ruutkaart linnade ja nende tagamaade kohta ning 100 m x 100 m ruutkaart Tallinna, Tartu, Pärnu, Narva ja Kohtla-Järve kohta.

Eesti rahvastiku paiknemine, rahva ja eluruumide loendus 31.12.2011



Suurema resolutsiooniga kaarti vaata [siit](#).

Täpsem teave:

Ülle Valgma
Peaspetsialist
Elektroonilise ettevalmistuse ja geoinfosüsteemide talitus
Statistikaamet
Tel 625 9210

Rahva ja eluruumide loenduste ruudustikupõhist statistikat on võimalik tellida [Statistikaameti veebilehelt](#).