



rahva ja
eluruumide
loendus

PRESSITEADE

Statistikaamet, Endla 15, 15174 Tallinn
tel 625 9300, faks 625 9370
stat@stat.ee, www.stat.ee

Nr 18, 30.01.2012

Rahvaloendusel pool Eesti elanikkonnast loetud

Käimasoleval rahva ja eluruumide loendusel on interneti teel ankeedid täidetud juba üle poolte Eesti elanike kohta. Internetis saab rahvaloendusel osaleda vaid homme hilisõhtuni.

30. jaanuari kell 05.00 seisuga oli rahvaloenduse ankeet täidetud internetis 682 499 inimese kohta, mis moodustab 52% Eesti arvestuslikust rahvaarvust. Protsentuaalselt oli enim loendatud Tartumaal (59%), Harjumaal (58%) ja Raplamaal (52%).

Internetis saab rahvaloendusel osaleda vaid 31. jaanuari südaööni, ülejäänuid külastab rahvaloendaja ajavahemikus 16. veebruar – 31. märts.

„E-rahvaloendusel osaleda soovijad peaksid kiirustama, sest internetis saab loendusel osaleda veel vaid kaks päeva,“ ütles Statistikaameti peadirektor Priit Potisepp. „Kui e-rahvaloendusel osalemine on jäänud varem pooleli, siis on praegu ka viimane võimalus ankeedid lõpuni ära täita.“

Internetis saab loendusankeedi täita rahvaloenduse veebilehel www.REL2011.ee kuni 31. jaanuarini. Rahvaloendusel saavad enda kohta ankeedi täita kõik üle 15-aastased Eestis püsivalt elavad inimesed, laste eest täidavad ankeedi nende vanemad või hooldajad.

E-loendusel osalemise käigus tekkivate küsimustega saab pöörduda rahvaloenduse klienditoe poole klienditugi@stat.ee või telefonil 625 9100. Klienditugi töötab iga päev kell 8.00-22.00.

Loendatud inimeste arvu maakondade kaupa leiab rahvaloenduse veebilehelt www.stat.ee/58604. Loenduse edenemise statistika uueneb kord tunnis. Arvestama peab, et veebilehel avaldatud tabelis kajastuvad ka topelt loendatud inimesed. Andmed korrastatakse pärast loendust andmetöötlusel ja iga inimene läheb arvesse üks kord.

Rahvaloenduse kohta lähemalt www.REL2011.ee
Rahvaloendus [Facebookis](#) ja [Twitteris](#)

Täpsem teave:

Kristo Mäe
avalike suhete projektijuht
Teabe ja levi talitus
Statistikaamet
Mob 55 588 166
e-post: kristo.mae@stat.ee