



Pressiteade (19.10.2010)

20.10.2010: Ülemaailmne statistikapäev

Euroopa statistika: informatsiooniallikas kõigile

20. oktoobril tähistatakse esimest korda ülemaailmset statistikapäeva¹. See sündmus rõhutab riikliku statistika tähtsust ühiskonnas. Euroopa Liidu liikmesriikide statistikaametid on koostöös Eurostatiga üle 50 aasta teinud jõupingutusi usaldusväärse ja võrreldava statistika koostamiseks. Euroopa statistika kasutajaskond laieneb üha.

Selle päeva tähistamiseks annavad **Eurostat**, **Euroopa Ühenduste Statistikaamet** ja **27 liikmesriigi statistikaametid** (kes koos moodustavad **Euroopa statistikasüsteemi**² (ESS)), välja ühise pressiteate, et selgitada Euroopa riikliku statistika rolli.

Miks on Euroopa riiklik statistika nii oluline?

Euroopa statistika teeb asendamatuks kaks iseloomulikku joont — ta esitab kogu Euroopa Liidu keskmisi näitajaid, samuti edastab iga liikmesriigi kohta võrreldavaid andmeid, tuues välja sarnasused ja erinevused Euroopa Liidu raames. Selline Euroopa statistika eksisteerib mitmetes valdkondades — riigi rahanduses, hindades, väliskaubanduses, tööturul, tervishoius, hariduses...

Euroopa statistika aitab kirjeldada „keskmist“³ Euroopa kodanikku. Naine on keskmiselt 42-aastane ning tema oodatav eluiga kestab veel 41 aastat. Oma esimese lapse sündimise ajal oli ta 28-aastane ning tal on vähem kui kaks last³. Ta töötab riigiteenistuses või sotsiaalalal umbes 33 tundi nädalas³ ja tal on teise taseme haridus (kesk- või kutseharidus). Mees on keskmiselt 39-aastane ja ta oodatav eluiga on veel 39 aastat. Ta töötab turunduses ligi 40 tundi nädalas³ ja tal on kesk- või kutseharidus. Nende keskmiste põhjal saab riike ja inimesi võrrelda.

Statistika kasutajad on nii Euroopa Komisjoni ja valitsuste liikmed kui ka üliõpilased ja asutused...

Euroopa statistikal on valitsuspoliitika kujundamisel ja ettevõtete otsustel võtmeroll. Statistika võimaldab riigi kodanikel progressi hinnata ja end naabritega võrrelda.

Näiteks suunab Euroopa regionaalstatistika Euroopa Komisjoni regionaalsete fondide rahastamist, samal ajal kui majanduspiirkonnas mängib keskpankade rahanduspoliitikas võtmerolli harmoneeritud hinnastatistika. Äriinimesed kasutavad väliskaubandusstatistikat, et uurida uusi võimalusi siseturul ning Euroopa kodanikud saavad võrrelda maksustamist või töötust liikmesriigiti. 2011. aastal käivitub kõikides liikmesriikides uus rahvaloendus, mille tulemused on väga olulised näiteks nii riigi tasandil kohaliku infrastruktuuri puudutavate otsuste tegemisel (koolid, haiglad, energiaga varustatus, transport jne) kui ka Euroopa tasandil hääletamiskaalu määramisel Euroopa Nõukogus.

1. <http://unstats.un.org/unsd/wsd/Default.aspx>
2. ESS toimib võrgustikuna, kus Eurostatil on juhtiv roll statistika harmoneerimisel tihedas koostöös rahvuslike statistikaorganisatsioonidega. ESS koordineerib oma tööd ka EEA/EFTA (Euroopa Majanduspiirkonna lepinguriigid / Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsiooni) riikidega, kandidaatriikidega, Euroopa tasandil teiste komisjoni teenuste, agentuuride, Euroopa Keskpanga ja rahvusvaheliste organisatsioonidega nagu OECD (Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon), ÜRO, IMF (Rahvusvaheline Valuutafond) ja Maailmapank.
3. Keskmised arvutatakse järgmiselt:
 - Keskmine vanus soo järgi, 2008.
 - Oodatav eluiga, 2007.
 - Naise vanus esimese lapse sünnil, 2008.
 - Summaarne sündimuskordaja (laste arv naise kohta), 2007. EL keskmine oli 1,56.
 - 25–49-aastased hõiveseisundi ja sektori järgi, 2009.
 - Töötatud tundide arv kokku 2009. a. Meeste ja naiste töötatud tundide arvu erinevus nädalas on tingitud osaaajaga töötavate naiste suuremast osatähtsusest.
 - 25–49-aastaste haridustase, 2009.