



Tilastokeskus yhdistää tietoaaineistot ja asiantuntemuksen tilastoiksi ja tietopalveluiksi.

Vuonna 1865 perustettu Tilastokeskus tuottaa valtaosan Suomen virallisista tilastoista ja on tilastoalan merkittävä kansainvälinen toimija.

Tilastokeskuksen palveluksessa on yli 900 asiantuntijaa Helsingissä ja haastattelijoina eri puolilla maata.

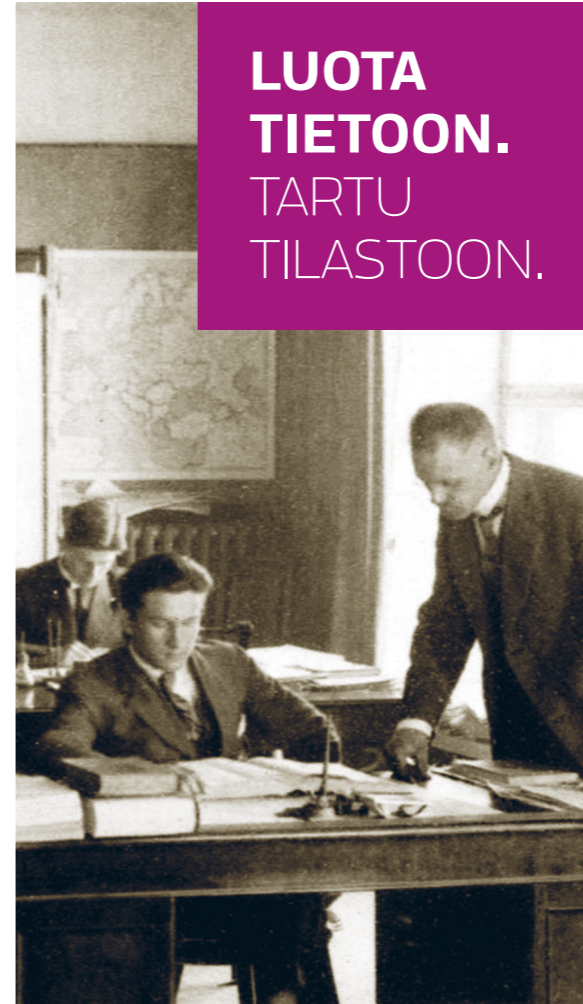
Tekla Hultin sai ”erivapauden sukupuolestaan” tullessaan 1901 ensimmäiseksi naispuoliseksi työntekijäksi Tilastolliseen päätoimistoon. Nykyisin yli 60 prosenttia Tilastokeskuksen henkilökunnasta on naisia.

TILASTOKESKUS 1865–2015

www.tilastokeskus.fi
info@tilastokeskus.fi
p. 029 551 2220

TK / TP / 812 / IK / 2015 / 5000 / Multiprint Oy 2015 / Scandia 2000 White

**LUOTA
TIETOOON.
TARTU
TILASTOON.**



Tilastokeskus 

**TILASTOJA SUOMESTA
150 VUOTTA**

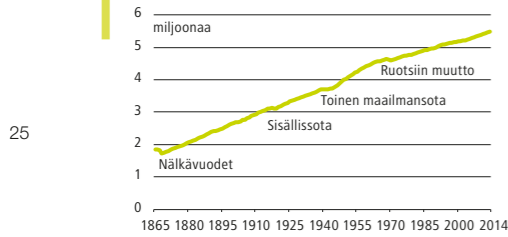
KANSAKUNNAN KUVA

Autonomian aika merkitsi suomalaisuuden ja suomalaisten instituutioiden syntymistä. Suomalaisen tilastoviraston tehtäväksi tuli laatia luotettava kuva Suomesta ja sen kansasta.

Nykyisin Tilastokeskuksen tehtävänä on tuottaa luotettavaa tilastotietoa politiikan ja päätöksenteon sekä kansalaisten tarpeisiin. EU:n ja Euroopan talousliiton jäsenyydet lisäsivät Suomen tilastojen kansainvälisyyttä. Valtaosa Tilastokeskuksen tilastoista on EU:n säätelemä.

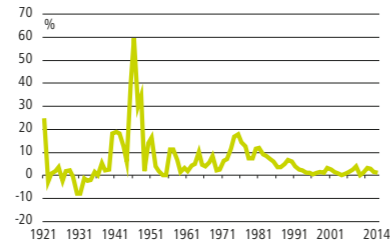
TILASTOKESKUS JA SUOMI 1865–2015

VÄKILUKU

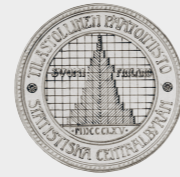


Lapsikuolleisuuden vähentyessä 1800-luvun lopulla Suomen suuriruhtinaskunnan väkiluku kasvoi nopeasti. Kehittyvä elinkeinoelämä veti väkeä maaseudulta kasviin kaupunkiin. Elintason ja terveydenhuollon kehityksessä suomalaisten vastasyntyneiden elinajanodote on kaksinkertaistunut 1800-luvun puolivälin jälkeen.

INFLAATIO



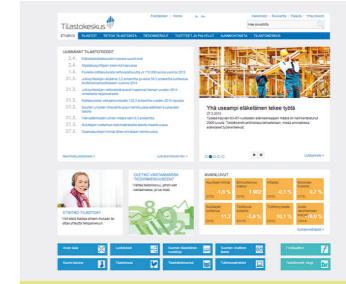
Itsenäisyyden alkuvuosikymmeninä maailmantalouden suhdanteet vaihtelivat rajusti eikä Suomi ollut suojassa. Ensimmäisen maailmansodan jälkeen rahan arvo heikkeni voimakkaasti, ja 1930-luvulla tuli lama deflaatioineen. Myös jatkosodan päättyessä rahan ostovoima romahti.



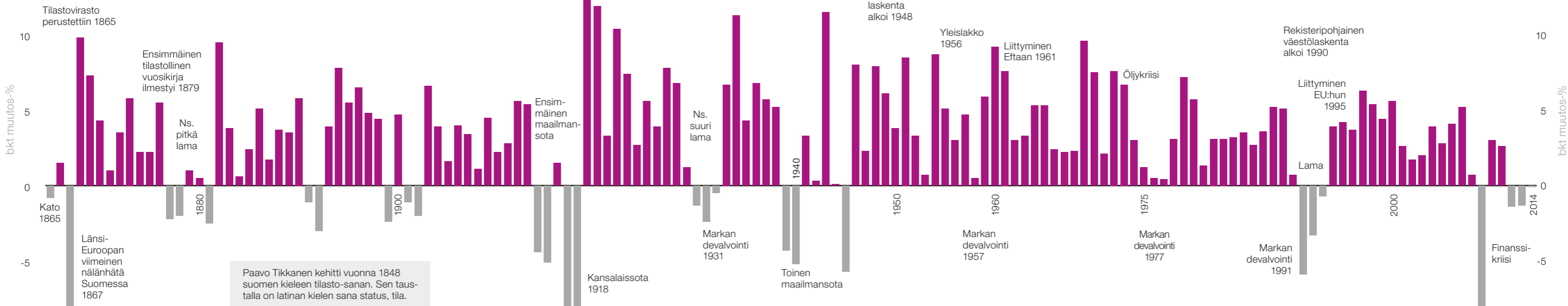
Vuonna 1921 Tilastollinen päätoimisto sai uuden sineitin. Siinä kuvastuu väestön ikä- ja sukupuolijakauma vuodelta 1865.



Keskustietokoneet mahdollistivat 1960-luvulta lähtien suurten tilastoaineistojen tehokkaan käsittelyn. Mikrotietokoneet alkoivat yleistyä eri työvaiheissa 1980-luvulla. Nykyisin koko tuotantoprosessi nojautuu vahvasti tietoteknisiin ratkaisuihin.



Valtaosa tilastojen raaka-aineesta saadaan hallinnollisista rekistereistä. Tietoja kerätään käynti- ja puhelinhaastatteluilta sekä verkkokyselyillä silloin, kun tietoja ei ole muuten saatavilla. Suomalaisten hyvä vastausaktiivisuus on mahdollistanut luotettavien tilastojen tuottamisen.



Suomalaisuusmies K.E.F. Ignatius loi perustan tilastoviraston toiminnalle sen tiirettöörinä 1868–1885.

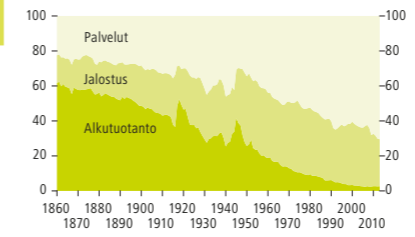


Yhteiskunnan oloja alettiin kuvata osana kansakunnan kehitystä. Tilattoman väestön alakomitea selvitti Säätytalolla maaseutuväestön elinoloja Hannes Gebhardtin johdolla 1901–1907. Hyvinvoinnin mittaaminen on ajankohtainen aihe myös nykyään.



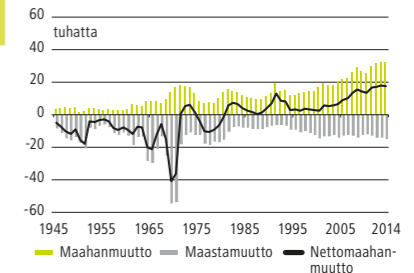
USAssa 1890-luvulla kehitetty sähköllä toimiva Hollerith-reikäkorttien laskentakone hankittiin Suomeen 1920-luvulla. Sen käyttö laajeni kattamaan lähes kaikki tilastoalueet 1950-luvulla. Reikäkorttikonetta käytettiin 1960-luvun lopulle asti, jolloin se korvattiin tietokoneella.

ELINKEINORAKENNE



Vuosisadan alun teollistumisesta huolimatta Suomi nojasi yhä toisen maailmansodan jälkeen maa- ja metsätalouteen, jonka merkitys tulojen lähteenä alkoi kuitenkin nopeasti pienentyä. Työvoimaa virtasi erityisesti palveluelinkeinoihin.

MUUTTOLIIKE



1980-luvulla ja erityisesti EU-jäsenyyden aikana Suomesta kehittyi maahanmuuton kohtema. Aiemmin Suomi oli ollut työvoiman viejä.