



Statistikcentralen sammanslår datamaterial och expertis till statistik och informationstjänster.

Statistikcentralen, grundad år 1865, producerar merparten av Finlands officiella statistik samt är en betydande aktör inom den internationella statistikbranschen.

Statistikcentralen har över 900 anställda som experter i Helsingfors eller intervjuare runt om i landet.

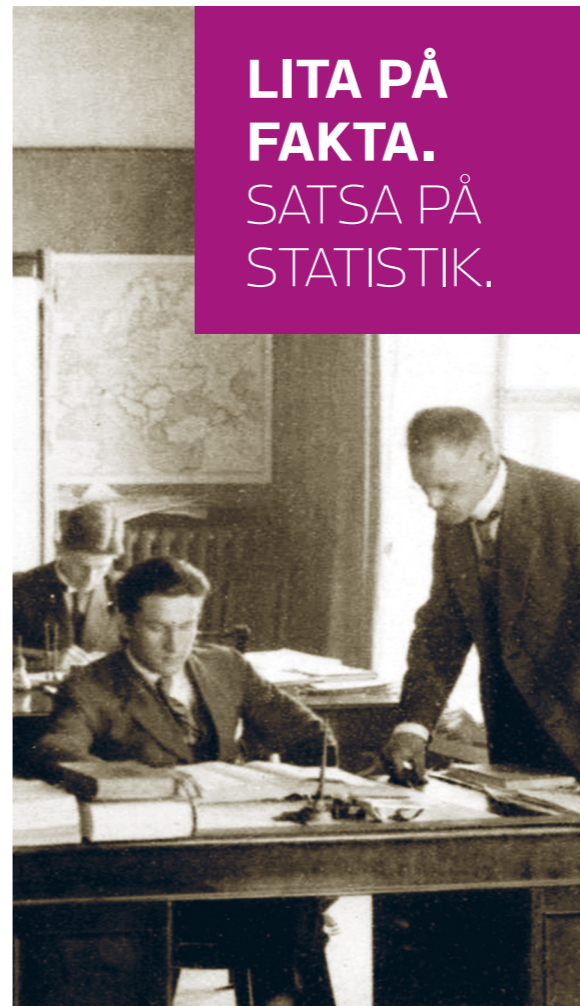
TK/TP/814/RT/2015/500/Multimedia Oy 2015 / Scandia 2000 White 150g

STATISTIKCENTRALEN 1865–2015

www.stat.fi
info@stat.fi
tfn 029 551 2220

Tekla Hultin fick “dispens från sitt kön” då hon som första kvinna anställdes vid statistiska centralbyrån 1901. I dag är mer än 60 procent av Statistikcentralens anställda kvinnor.

LITA PÅ
FAKTA.
SATSA PÅ
STATISTIK.



Statistikcentralen 

STATISTIK OM FINLAND 150 ÅR

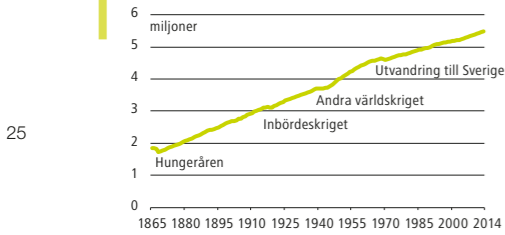
BILDEN AV EN NATION

Den autonoma tiden präglades av finsk-hetsrörelsens uppkomst och grundandet av finländska institutioner. Statistikverket i Finland fick till uppgift att ge en tillförlitlig bild av landet och dess befolkning.

I dag har Statistikcentralen till uppgift att producera tillförlitlig statistisk information för olika behov inom politiken och beslutsfattandet samt för medborgarnas behov. Medlemskapet i EU och den ekonomiska och monetära unionen gjorde den finländska statistiken mer internationell. Merparten av Statistikcentralens statistik regleras av EU.

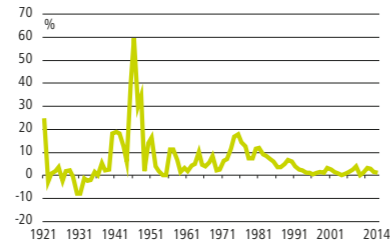
STATISTIKCENTRALEN OCH FINLAND 1865–2015

FOLKMÄNGD



Då barndödligheten minskade i slutet av 1800-talet skedde en snabb ökning av folkmängden i Storfurstödet Finland. Näringslivet var i utveckling och lockade folk från landsbygden till de växande städerna. I och med utvecklingen av levnadsstandarden och hälsovården har den förväntade livslängden för nyfödda fördubblats efter mitten av 1800-talet.

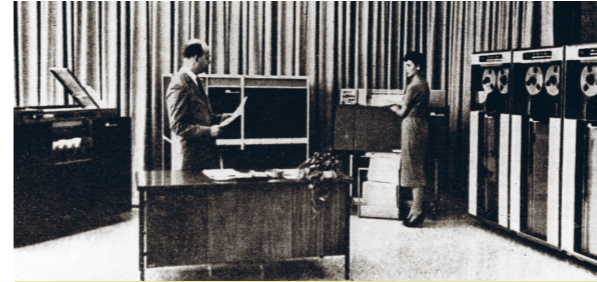
INFLATION



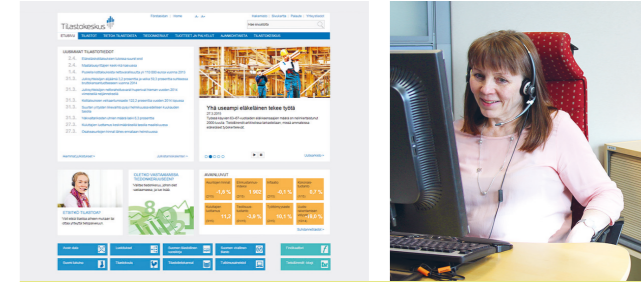
Under de första decennierna av självständighetstiden varierade konjunkturerna i den globala ekonomin kraftigt, vilket också Finland berördes av. Efter första världskriget sjönk penningvärdet rejält och 1930-talet förde med sig depression och deflation. Likaså rasade köpkraften för pengar i slutet av fortsättningskriget.



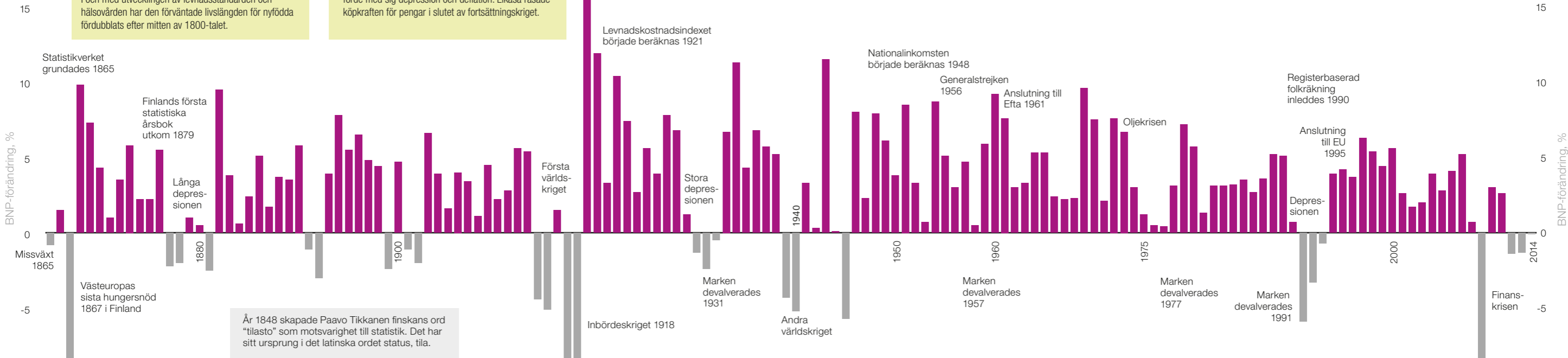
År 1921 fick statistiska centralbyrån ett nytt sigill. Det återger ålders- och könsfördelningen år 1865.



Från och med 1960-talet gjorde centraldatorerna det möjligt att effektivt bearbeta stora statistikmaterial. Persondatorerna blev allt vanligare i olika arbetsmoment under 1980-talet. Nuförtiden stödjer sig hela produktionsprocessen i stor utsträckning på datatekniska lösningar.



Merparten av det statistiska råmaterialet erhålls ur de administrativa registren. Uppgifter samlas in med hjälp av besöks- och telefonintervjuer samt webbenkäter, då uppgifterna inte finns att tillgå på annat sätt. Att finländarna aktivt besvarar enkäter har gjort det möjligt att producera tillförlitlig statistik.



Fennomanen K.E.F. Ignatius lade grunden till statistikverkets verksamhet. Han var dess direktör 1868–1885.

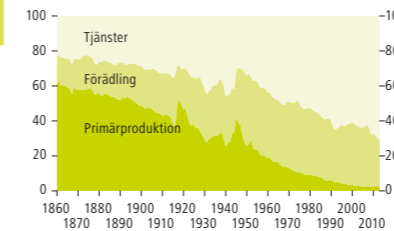


Man började beskriva samhällsförhållanden som ett led i den nationella utvecklingen. Landsbygdsbefolkningens levnadsvillkor utreddes av subkommittén för den obesuttna befolkningen under ledning av Hannes Gebhardt i Ständerhuset 1901–1907. Också idag är mätningen av välfärden ett aktuellt tema.



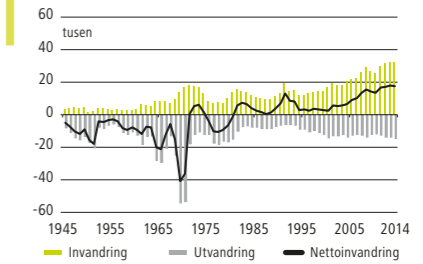
Under 1920-talet skaffades elektriska hålkortsmaskiner av modellen Hollerith till Finland. Maskinen hade utvecklats i USA under 1890-talet. Under 1950-talet utvidgades användningen av den till nästan alla statistikområden. Hålkortsmaskiner användes ända till slutet av 1960-talet, då de ersattes av datorer.

NÄRINGSSTRUKTUR



Trots industrialiseringen i början av seklet levde Finland efter andra världskriget fortfarande till stor del på jord- och skogsbruk. Dess betydelse som inkomstkälla började ändå snabbt minska. Arbetskraft strömmade särskilt till servicenäringarna.

FLYTTNINGSRÖRELSEN



Under 1980-talet och särskilt efter EU-anslutningen förvandlades Finland till ett invandringsland. Tidigare hade Finland exporterat arbetskraft.