

Tiedon käytön tavat moninaistuvat

Tekoälykehitys etenee tilastomaailmassa poikkeuksellista vauhtia. Uudet palvelut näyttävät, miten nopeasti tiedon jakamisen ja käytön tavat moninaistuvat. Tällaisia ovat muun muassa IMF:n kesäkuun toisella viikolla julkaisema StatGPT, viime viikolla tapaamiemme korealaisten kollegoidemme tekoälyratkaisut ja Tilastokeskuksen kehitysvaiheessa ja sisäisessä koekäytössä oleva tekoälyapuri Aito, joka avataan pian yleiseen testaamiseen. Kehitys tuo merkittäviä mahdollisuuksia. Tulevaisuudessa käyttäjät löytävät tiedon yhä helpommin ja saavat vastaukset hakemiinsa kysymyksiin.

Muutos haastaa perinteisiä toimintamalleja. Kun tilastojen käyttöä siirtyy myös tekoälypalveluiden välitettäväksi, on tärkeä kiinnittää huomiota siihen, miten tieto esitetään, tulkitaan ja ymmärretään. Luotettavuus ei synny pelkästä datasta, vaan siitä, että kone ja ihminen jakavat yhteisen kielen ja käsityksen merkityksistä.

Siksi panostamme siihen, että tulevaisuuden tilastot ovat sekä koneellisesti ymmärrettäviä että ihmiselle selkeitä. Tekoälyn ja automaation rooli tiedon jakelussa kasvaa nopeasti, ja tavoitteemme on mahdollistaa tiedon hyödyntäminen tekoälyavusteisesti hallitusti ja vastuullisesti. Yhteiskunnan tekoälykehitykselle voimme tarjota pureksittavaksi ajantasaista ja laadukasta dataa sekä varmistaa, että se palvelee luotettavasti yhteisen ymmärryksen perustana, ei sen hämärtäjänä.

PS. Jos haluat käydä kurkistamassa StatGPT-palvelua, pääset kirjautumaan sinne täältä: [StatGPT](#)

Markus

Uutinen | Lausuntokierros tilastotuotannon muutoksista on päättynyt

Tilastokeskus sai yhteensä 180 lausuntoa tilastotuotannon muutoksista. Lausuntoja saatiin laajasti eri sidosryhmiltä, muun muassa tutkimuslaitoksilta, järjestöiltä, viranomaisilta ja elinkeinoelämän edustajilta. Lausuntojen mukaan tilastoilla on keskeinen rooli päätöksenteossa, sen seurannassa ja tutkimuksessa.

Tilastotuotannon supistaminen on seurausta julkisen talouden leikkauksista tulevina vuosina. Lausuntokierroksen aikana on käyty laajaa vuoropuhelua sidosryhmien kanssa tilastojen käyttötarkoituksista ja sisällöistä.

Tilastotuotannon muutosten valmistelu jatkuu, ja lopulliset päätökset tehdään alkusyksyllä 2026. Päätöksiin vaikuttavat myös Tilastokeskuksen talousennusteet ja mahdollisesti syntyneet erillisrahoitus sopimukset.

[Lue lisää lausuntokierroksesta](#)



Podcast | Julkinen velka – mitä luvut todella kertovat?

Julkinen velka puhuttaa, mutta ymmärretäänkö sitä oikein? Tiedon tulevaisuus -podcastin uudessa jaksossa puretaan velkakeskustelua faktojen kautta.

Tuoreessa jaksossa pohditaan, mitä julkinen velka oikeastaan mittaa, mitkä vertailut johtavat harhaan ja mitkä kehityskulut kertovat oleellisen julkisen talouden tilanteesta.

Jaksossa aihetta pohtivat Helsingin yliopiston professori Roope Uusitalo ja Tilastokeskuksen julkisen talouden asiantuntija Ohto Soininvaara. Podcastia isännöi Tilastokeskuksen pääjohtaja Markus Sovala.

[Kuuntele podcast](#)

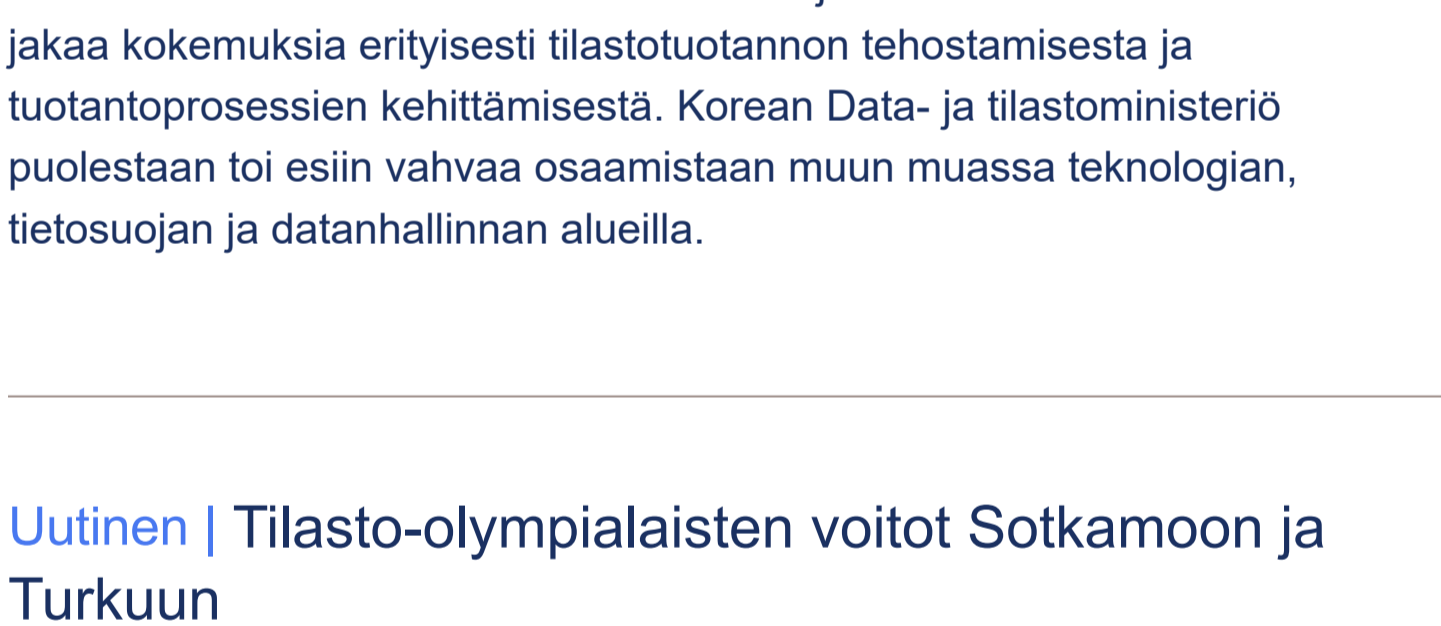


Markus Sovala YK:n tilastokomission varapuheenjohtajaksi

Tilastokeskuksen pääjohtaja Markus Sovala on valittu YK:n tilastokomission varapuheenjohtajaksi. Valinta tehtiin New Yorkissa maaliskuussa komission 57. istunnossa.

Tilastokomission puheenjohtajiston tehtävänä on ohjata komission toimintaa, valmistella kokousten sisältöjä ja koordinoida jäsenmaiden välistä työtä.

Sovalan mukaan valinta merkitsee Suomelle vahvaa asemaa kansainvälisen tilastoyhteistyön ytimessä.



Uutinen | Tilastokeskus vahvistaa yhteistyötä Korean Data- ja tilastoministeriön kanssa

Tilastokeskus isännöi kesäkuussa arvovaltaista vierailua, kun Korean Data- ja tilastoministeriön sekä Korean suurlähetystön johtoa vieraili Helsingissä. Vierailun keskeisenä tuloksena allekirjoitettiin Memorandum of Understanding (MoU) -asiakirja, joka luo puitteet yhteistyön tiivistämiselle.

Yhteistyön tavoitteena on edistää tiedon hyödyntämistä sekä kehittää tilastointia ja dataan liittyviä palveluja. Vierailun aikana tunnustettiin useita yhteisiä strategisia painopisteitä, kuten yhteentoimivien tietovarantojen kehittäminen, tekoälyn hyödyntäminen sekä metatietojen hallinta. Nämä teemat ovat keskeisiä myös laajemmin datakosysteemien ja modernin tietoprosessin kehittämisessä.

Tilastokeskuksen näkökulmasta vierailu tarjosi mahdollisuuden jakaa kokemuksia erityisesti tilastotuotannon tehostamisesta ja tuotantoprosessien kehittämisestä. Korean Data- ja tilastoministeriö puolestaan toi esiin vahvaa osaamistaan muun muassa teknologian, tietosuojan ja datanhallinnan alueilla.

Uutinen | Tilasto-olympialaisten voitot Sotkamoon ja Turkuun

Tilasto-olympialaisten Suomen kilpailun voittajat on valittu. Yläkoulusarjan voiton vei Tenetin koulun joukkue Sotkamosta, ja lukioiden ja ammatillisten oppilaitosten sarjan paras joukkue Turun normaalikoulusta toisti mestaruutensa.

Tilasto-olympialaiset on kansainvälinen nuorille suunnattu kilpailu, jonka tavoitteena on kannustaa nuoria käyttämään tilastotietoa ja hyödyntämään tilastoja luotettavan tiedon lähteenä. Kilpailu jatkaa kasvuaan, tällä kaudella mukaan ilmoittautui yli 28 800 osallistujaa eri puolilta Eurooppaa.

Yhdeksättä kertaa järjestettäviin tilasto-olympialaisiin ilmoittautui Suomesta yhteensä 110 joukkuetta ja 252 nuorta.

[Lue lisää kilpailusta](#)

Tiedote | Julkisen alijäämän ja velan tilastointia tarkasteltu yhteistyössä

EU:n tilastovirasto Eurostat on julkaissut Tilastokeskuksen ja Eurostatin välisen dialogivierailun pöytäkirjan. Vierailu järjestettiin Helsingissä toukokuussa 2025. Keskusteluissa tärkeässä roolissa oli julkisyhteisöjen alijäämän ja velan tilastointi.

Erityishuomion kohteena olivat julkisomisteiset erityistehävää hoitavat rahoituslaitokset, kuten Finnvera ja Kuntarahhoitus. Tilastokeskus on luokitellut ne julkisyhteisöjen ulkopuolelle ESA2010-lainsäädännön mukaisesti. Vierailulla ei ilmennyt syitä muuttaa tätä luokittelua. Esillä olivat myös puolustusmenojen ja verojen kirjaamiseen liittyvät kysymykset.

Eurostat tekee dialogivierailuja jäsenmaihiin kahden vuoden välein.

[Lue lisää vierailusta](#)

Uutinen | Tutkijat esittävät Suomeen valtakunnallista pienaluejakoa

Uusi aluejako parantaisi alueita koskevan tiedon vertailtavuutta ja tukisi päätöksentekoa, tutkimusta ja palvelujen suunnittelua. Pienalueaineisto saadaan testikäyttöön myöhemmin tänä vuonna.

Eri viranomaisten ja organisaatioiden käyttämät aluejaot eivät nykyisellään aina kohtaa. Suomen ympäristökeskuksen, Tilastokeskuksen ja Maanmittauslaitoksen tutkijat esittävät toimintasuosituksissaan Suomeen pienaluejakoa ongelman ratkaisemiseksi.

Alueelliset erot eivät aina näy kuntien välisessä vertailussa. Väestörakenne, rakentaminen, palvelujen saavutettavuus ja alueiden kehitys voivat vaihdella paljon saman kunnan sisällä. Siksi päätöksentekoa tarvitsee luotettavaa tietoa myös kuntia pienemmiltä alueilta.

Tutkijoiden esittämässä mallissa jokainen kunta jaettaisiin yhteisten periaatteiden mukaan pienempiin tilastoalueisiin. Yhteinen pienaluejako helpottaisi eri aineistojen yhdistämistä ja alueiden vertailua samalla karttapohjalla.

[Lue lisää pienalueista](#)

Julkaisu | Suomi lukuina 2026: ikääntyvä Suomi näkyy numeroissa

Suomi lukuina 2026 -julkaisu kokoaa keskeiset tilastot suomalaisesta yhteiskunnasta ja nostaa esiin yhden keskeisen muutoksen: väestön ikääntymisen. Vuoden 2025 lopussa jo 24 prosenttia suomalaisista oli yli 65-vuotiaita.

Ikääntyminen näkyy monella tasolla. Yhä useampi saa eläkettä, mutta samalla ikääntyneet ovat aktiivisia. Lähes puolet 65–74-vuotiaista käyttää yhteisöpalveluja ja osa hyödyntää myös generatiivista tekoälyä.

Julkaisu tarjoaa kokonaiskuvan Suomesta eri ilmiöiden kautta ja kutsuu tarkastelemaan, miten väestön ikääntyminen muovaa yhteiskuntaa.

[Tutustu Suomi Lukuina -taskutilastoon](#)

Tilaa uutiskirje

Tilastokeskuksen uutiskirje kokoaa tärkeimmät tilastoaiheet ja ajankohtaiset tapahtumat yhteen joka toinen perjantai.

[Tilaa maksuton uutiskirje](#)