



Tilasto-ohjelma 2025–2029

Liite 2

Tilastokeskuksen tietotuotteet- ja palvelut 2025



EUROPEAN
STATISTICAL
SYSTEM

Tilastokeskus

18.12.2024

1 Tieto- ja aineistopalvelut

Tilastokeskus (TK) tarjoaa tilastojulkistusten lisäksi monenlaisia maksuttomia ja maksullisia palvelutuotteita, kuten erilaisia tietokantoja, tietokantapohjaisia palveluita, tutkimusaineistopalveluita, koulutusta ja neuvontaa.

Tilastokeskuksen palveluiden kokonaisuus uudistuu kysynnän, odotusten ja teknologian muutosten mukana. Tietojen ylläpidettävyydestä, yhteentoimivuudesta ja jatkuvuudesta on huolehdittava. Metatietojen ja luokitusten yms. yhtenäistämiseksi on entistä suurempi tarve. Myös analyttisen ja luotettavan tiedon kysyntä kasvaa, minkä vuoksi ilmiöiden laajempi tarkastelu ja tiedon koostaminen korostuvat.

Lisätietoja Tilastokeskuksen nykyisistä tuotteista ja palveluista löytyy osoitteesta <http://tilastokeskus.fi/tup/index.html>

Tietokannat, tietokantapohjaiset palvelut sekä avoimet rajapinnat

- [Avoin data](#) -avoimia tilastoaineistoja on saatavilla eri aihealueittain koko Suomesta, kunnittain, postinumeroalueittain tai karttaruuduittain
- [Kansainvälisen tilastotiedon opas](#) - tietoa kansainvälisistä tilastoista löytyy Kansainvälisen tilastotiedon oppaasta osoitteesta
- [Luokitukset | Tilastokeskus](#) - Tilastokeskus ylläpitää ja julkaisee tilastotoimen luokitussuosituksia. Luokitukset ovat nähtävillä ja ladattavissa osoitteessa

Maksuttomat tietokannat sisältävät runsaasti keskeistä perustietoa Suomesta ja maailmalta. Tarjolla on mm. seuraavia maksuttomia, avoimen datan palveluja:

- [StatFin- tilastotietokanta](#) -tilastotietokanta sisältää lähes 2 000 taulukkoa noin 150 eri tilastosta kaikilta tilastojen aihealueilta.
- [Kokeelliset tilastot](#) - kokeelliset tilastot kuvaavat uusia ilmiöalueita, hyödyntävät uudenlaista dataa tai perustuvat uusiin laskentamenetelmiin. Nämä tilastot ovat vielä kehittämissä vaiheissa ja kehitämme niitä yhdessä tiedon käyttäjien kanssa.
- [Kuntien avainluvut](#) -tietokanta sisältää keskeiset avainluvut kaikista Suomen kunnista taulukkomuodossa ja kuvioina.
- [Paavo](#) -tietokanta sisältää postinumeroalueittaista tietoa asukasrakenteesta, koulutuksesta, tuloista, asumisesta, työpaikoista ja asukkaiden pääasiallisesta toiminnasta.
- [Hyvinvointialueiden raportoimat taloustiedot](#) -tietokanta sisältää hyvinvointialueiden ja hyvinvointiyhtymien Tilastokeskukselle raportoimia taloustietoja vuosilta 2021 ja 2022.
- [Maahanmuuttajat ja kotoutuminen](#) -tietokanta sisältää ulkomaalaisväestöä kuvaavia indikaattoritietoja. Tietokanta on työ- ja elinkeinoministeriön (TEM) rahoittama ja se on käytettävissä avoimena TK:n ja TEM:n verkkosivuilla.
- [Kestävän kehityksen YK-indikaattorit \(SDG-indikaattorit\)](#) - YK:n kestävän kehityksen 17 globaalia tavoitetta, jotka ohjaavat kestävän kehityksen edistämistä. Kehitystä seurataan indikaattoreiden avulla, joista Tilastokeskus on koonnut Suomen kehitystä kuvaavat indikaattorit tietokantaan.

18.12.2024

- [Kototietokanta](#) ja [Kotoutumisen indikaattorit](#) -tietokanta ovat TEM:n kanssa toteutettuja tietokantoja, jotka sisältävät laajasti tietoa maahanmuuttajaväestöstä Suomessa.
- [Maaseutuindikaattorit](#) - tietokanta on maa- ja metsätalousministeriön kanssa toteutettu tietokanta, johon on koottu keskeiset maaseutualueiden kehitystä kuvaavat tunnusluvut.
- [Tieliikenneonnettomuudet](#)-tietokanta sisältää tietoja Suomessa poliisin tietoon tulleista tieliikenneonnettomuuksista sekä niiden seurauksista. Palvelu on toteutettu yhteistyössä Liikenneturvan, Väylän, Traficommin, Poliisin sekä Liikenne- ja viestintäministeriön kanssa.
- [Traficommin tilastotietokanta](#) - palvelu sisältää tietoja ajoneuvojen ensirekisteröinti- ja kantatilastoista, voimassa olevista ajokorteista ja uusien ajokorttien määrästä sekä vesikulkuneuvojen ensirekisteröinneistä. Palvelu on toteutettu yhteistyössä Traficommin kanssa.
- [Toimiala Online](#) maksuton osio on työ- ja elinkeinoministeriön kanssa toteutettu tietokanta, joka sisältää ajantasaista tilastotietoa yritystoiminnan ja talouden toimialoittaisesta kehityksestä. Maksuton osio sisältää Finnveran tilinpäätöstilastot, PK-yritysbarometrin ja valtiovarainministeriön talousennusteen keskeiset luvut.
- [Verohallinnon tietokanta](#) - yhteistyössä Verohallinnon kanssa toteutettu palvelu sisältää verotietoihin liittyviä tilastotietoja elinkeinoverotuksesta, henkilöasiakkaiden tuloverotuksesta, kiinteistöverosta, valmisteverosta sekä verotulojen kehityksestä.
- [Rudolf- tilastotietokanta](#) - Rudolfiin on koottu matkailun aihepiiriin kuuluvia majoitustilaston, matkailutilinpidon sekä matkustustaseen tietoja ja on toteutettu yhteistyössä Visit Finlandin kanssa.
- [Kuntien ja kuntayhtymien raportoimat taloustiedot](#) –tietokanta sisältää kuntien ja kuntayhtymien Tilastokeskukselle raportoimat tiedot tilastovuoteen 2020 asti. Valtiokonttori julkaisee tuoreempia tietoja sivustolla [Tutkikuntia.fi](#)

Maksulliset tietokantapohjaiset palvelut, sisältävät esimerkiksi pitkiä aikasarjoja ja yksityiskohtaisempia alueellisia tietoja kuin maksuttomat tietokannat. Palveluja ovat mm. seuraavat:

- [Aikasarjatietokanta Astika](#) sisältää suhdanne- ja taloustilastoja kuukausi-, neljännesvuosi- ja vuosisarjoina. Tilastokeskuksen lisäksi Astikan tiedontuottajia ovat työ- ja elinkeinoministeriö, Suomen Pankki, Tulli ja Valtiokonttori sekä Elinkeinoelämän keskusliitto.
- [Tilastokatsaus](#) -tietokannassa on noin 1 200 keskeistä talous- ja suhdanneaikasarjaa kuukausi- ja neljännesvuositietoina.
- [Kaupunki- ja seutuindikaattorit](#) -palvelu sisältää monipuolisesti kaupunkeja ja toiminnallisia kaupunkiseutuja kuvaavaa tilastoaineistoa. Palvelun tietosisältö on kehitetty yhteistyössä TEM:n ja suurimpien kaupunkien kanssa.
- [Rakennettu ympäristö](#) -palvelu tarjoaa välineet rakennustuotannon ja investointien kehityksen seurantaan alueittain. Palvelu sisältää sekä nopeaa suhdannetietoa asumisen, kiinteistöjen ja rakentamisen hinta- ja kustannuskehityksestä että hitaammin päivittyvää rakennusten ominaisuuksia kuvaavaa tietoa.

18.12.2024

- [Sijoittumispalvelu](#) sisältää oppilaitoskohtaisia tietoja tutkinnon suorittaneiden työllistymisestä, jatko-opinnoista sekä alueellisesta sijoittumisesta. Palvelu muodostuu viidestä itsenäisestä tietokokonaisuudesta: Peruskoulut ja lukiot, Ammatillinen toinen aste, Ammattikorkeakoulut, Yliopistot sekä Koulutettu työvoima.
- [Väestötilastopalvelu](#) sisältää tilastotietoja mm. seuraavilta alueilta: väestörakenne, väestönmuutokset, muuttoliike, elinkeinorakenne, työssäkäynti ja pendelöinti, tulot, asutuskunnat, perheet, asuinolot sekä rakennukset, asunnot ja kesämökit. Väestötilastopalvelun taulukoista suuri osa on käytettävissä kuntien osa-alueittain, mutta lisäksi tietoja on saatavilla mm. kunnittain, seutukunnittain, maakunnittain, ELY-keskuksittain, AVI-alueittain sekä koko maan tasolla.
- [Toimialoittainen yritystietopalvelu](#) sisältää monipuolisesti yritystoimintaa kuvaavia aineistoja elinkeinoelämän rakenteiden ja suhdanteiden tarkasteluun. Osa aineistosta on koko maan tasoista, osa ulottuu aina kuntatasolle saakka. Mukana on sekä nopeaa suhdannetietoa että laajoja vuosiaineistoja osakokonaisuuksina.

Räätälöidyt tieto- ja rekisteriaineistopalvelut

Tilastokeskus tarjoaa tilastontuottamisen asiantuntemustaan muille organisaatioille myös tilastointipalveluiden muodossa. Halutun palvelun tai tilastokokonaisuuden sisältö suunnitellaan ja kehitetään yhteistyössä tilaajan kanssa. Tiedot voidaan julkaista joko osana Tilastokeskuksen verkkopalvelua tai tilaajan omassa palvelussa.

[Erityisselvityksiä](#) tehdään esimerkiksi tilastojen perusaineistoista, aineistoja yhdistämällä, selvityksenä kansainvälisistä aineistoista tai yhdistämällä tilastollisia taustatietoja asiakkaan omiin aineistoihin

[Asiakaskohtainen suhdannepalvelu](#) tuottaa tietoa yritysten liiketoiminnan suhdannekehityksestä asiakkaan tietotarpeen mukaan. Tiedot voidaan tuottaa eri toimialoista, maantieteellisistä alueista tai yritysryhmistä ja tuotettavat suhdannetiedot ovat liikevaihto, palkkasumma, henkilöstömäärä ja vienti.

[Yritysrekisteri](#) tarjoaa tietoja yrityksistä ja niiden toimipaikoista niin yksikkötasolla kuin räätälöityinä tilastoinakin. Rekisteri sisältää kaikki yritykset, yhteisöt ja yksityiset elinkeinonharjoittajat, jotka ovat liiketoiminnasta arvonlisäverovelvollisia tai toimivat työnantajina. Julkisyhteisöjen rekisterissä ovat kaikki valtion virastot, kunnat ja kuntayhtymät. Rekisterien tietoja ovat mm. osoitteet, toimialat, henkilöstön ja liikevaihdon suuruusluokat, aloittamisaika sekä tuoja/viejä -tieto.

[Konsernirekisteri](#) sisältää tietoja mm. konsernisuhteista (linkit emo- ja tytäryritysten sekä emo- ja osakkuusyryitysten välillä). Julkiset konsernitiedot mahdollistavat mm. ulkomaisten konsernien omistamien yritysten osoitetietojen poimimisen. Yritystoimintaa voidaan seurata myös yritysten tilinpäätöstietoja hyödyntämällä.

[Oppilaitosrekisteri](#) sisältää kaikkien oppilaitosten osoitteet sekä muita oppilaitoksia kuvaavia tietoja.

[Ruututietokanta](#) sisältää Tilastokeskuksen koordinaattipohjaisia tilastoaineistoja karttaruutuihin laskettuna. Keskeiset tiedot alueen asukasrakenteesta, koulutuksesta, asumisesta, tuloista ja työpaikoista on koottu

18.12.2024

aineistokokonaisuudeksi, joka on saatavissa koko Suomen alueelta joko 250 m x 250 m-, 1 km x 1 km- tai 5 km x 5 km -karttaruuduittain.

[Kustannusindeksit](#) mittaavat eri alojen, kuten kuorma-autoliikenne tai maarakennusala, harjoittamiseen liittyvien kustannustekijöiden hintamuutoksia. Kustannustekijöitä ovat mm. työvoima, koneet ja laitteet sekä polttoaineet. Indeksien aikasarjoja ja pistelukuja voit tilata joko kerta- tai kestitilauksena.

Tutkija- ja aineistopalvelut

Tilastokeskuksen tutkija- ja aineistopalvelutoiminta koostuu monipuolisesta palvelutarjonnasta, kuten otos- ja menetelmäpalveluista tai Tutkijapalvelutoiminnon tarjoamista mikroaineistoihin liittyvistä palveluista.

[Tutkimusaineistoja](#) on saatavina sekä valmisaineistoina (Taika-katalogi) että asiakkaan tarpeen mukaan räätälöityinä, ja aineistot toimitetaan pääsääntöisesti etäkäyttöjärjestelmän kautta pseudonymisoituna. Tieteellisiin tutkimuksiin ja tilastollisiin selvityksiin on mahdollista saada käyttöluupa yksikkötason aineistoihin eli mikroaineistoihin. Mikroaineiston yksikkönä voi olla esimerkiksi yritys, toimipaikka tai henkilö. Tilastokeskuksen tilastoaineistoista muodostuneisiin tutkimusaineistoihin on mahdollista yhdistää myös muiden toimijoiden aineistoja.

Lisätietoja: <http://www.tilastokeskus.fi/tup/tutkimusaineistot/index.html>
<http://www.tilastokeskus.fi/tup/mikroaineistot/toimitusmuodot.html>

[Fiona-etäkäyttöympäristö](#) mahdollistaa yksikkötason aineistojen tutkimuskäytön Tilastokeskuksen ulkopuolelta etäkäyttö sopimuksen tehneistä organisaatioista käsin. Etäkäyttöjärjestelmää on mahdollista käyttää myös Tilastokeskuksen tutkimuslaboratoriossa. Etäkäyttöympäristö on järjestetty niin, että aineistojen tietoturva säilyy. Fionassa on mahdollista käsitellä myös toisilain alaisia aineistoja.

[Mikrosimulointimalli](#) on henkilöverotuksen ja sosiaaliturvalainsäädännön suunnitteluun, seurantaan ja arvioimiseen tarkoitettu laskentaväline. SISU-mikrosimulointimalli mallintaa Suomen henkilövero- ja sosiaaliturvajärjestelmää. Tilastokeskus pitää palvelua yllä yhteistyössä muiden toimijoiden (mm. Kela, THL, valtiovarainministeriö, sosiaali- ja terveysministeriö) kanssa.

[Haastattelu- ja tutkimuspalvelut](#) on tiedonkeruun luotettava asiantuntija. Asiakkaiden tarpeisiin tarjotaan räätälöityä laadukkaita tiedonkeruu- ja tutkimuspalveluja. Yhteiskuntatieteellinen tietoperusta, tilastomenetelmällinen osaaminen ja tiedonkeruuprosessin kokonaishallinta ovat toiminnan ja korkean laadun lähtökohdat.

[Lomaketiimi](#) tekee tiedonkeruulomakkeisiin liittyvää testausta ja tutkimusta. Testauksella kehitetään tiedonkeruuvälineitä siten, että kysymyksiin on helpompi vastata ja että niillä saadaan luotettavaa tietoa. Lomakesuunnittelun ja -testauksen konsultointia ja koulutusta järjestetään asiakkaan tarpeiden mukaan.

Tilastotietopalvelu

Tilastokeskus on tilastoihin liittyvän **tietopalvelun asiantuntija**. Maksuttomina palveluina hoidetaan kyselyt, joihin vastaaminen kestää alle 15 minuuttia; tätä pidemmät toimeksiannot toteutetaan maksullisina erityisselvityksinä.

Päivystävät tietoasiantuntijat neuvovat, opastavat tilastotiedon käytössä ja vastaavat kysymyksiin puhelimitse, sähköpostitse ja chat-palvelussa. Sähköposti- ja puhelinpalvelu päivystää arkipäivisin kello 8-16.

18.12.2024

Tilastotietopalvelu tuottaa myös [tilasto-oppaita LibGuides-alustalle](#) sekä ajankohtaisia [teemakoosteita tilastotiedosta](#).

Lisätietoja: info@stat.fi, p. 029 551 2220

Julkaisut ja teemasivustot

Tilastokeskus julkaisee maksutta verkossa vuodessa noin 750 kertaa uutta tilastotietoa tiedotteina, katsauksina ja tietokantajulkistuksina. Tiedotteet sisältävät tiiviin kuvauksen uusista tiedoista sekä kuvioita ja taulukoita. Edellisten lisäksi Tilastokeskus julkaisee kokooma- ja ajankohtaisjulkaisuja, joista esimerkkejä ovat Suomen tilastollinen vuosikirja ja erilaiset taskutilastot. Vakiotuotantoa täydentävät harvemmin ilmestyvät teemajulkaisut ja tilastolliset käsikirjat.

Teemasivustot

- [Kansantalouden tilinpito](#) -teemasivut kokovat eri näkökulmia valottavia tilastoja kansantalous ja julkinen talous -aihealueilta.
- [Kasvihuonekaasuinventaariorio](#) -teemasivut esittelevät kasvihuonekaasujen kansallisen arviointijärjestelmän kuvauksen sekä tärkeimmät inventaariioon liittyvät sopimukset, ohjeistot ja raportoinnit.
- [Kestävä kehitys](#) -sivuilla löytyvät kestävän kehityksen YK-indikaattorit eli SDG-indikaattorit kuvioina ja taulukoina.
- [Kiertotalous](#) -teemasivustolla esitellään kiertotalousliiketoiminnan indikaattorit.
- [Maahanmuuttajat ja kotoutuminen](#) -teemasivustolla esitetään keskeisimpiä tietoja maahanmuuttajataustaisesta väestöstä ja viime vuosien kansainvälisestä muuttoliikkeestä. Sivulla kuvataan myös maahanmuuttajataustaisten kotoutumista Suomeen esimerkiksi työmarkkinatilastojen ja koulutustilastojen kautta.
- [Poimintoja tilastovuodesta](#) -teemasivusto kerää erilaisiin juhlapäiviin ja vuodenaikoihin liittyviä tilastokoosteita.
- [Sukupuolten tasa-arvo](#) -teemasivut kokoavat tilastotietoa naisten ja miesten asemasta ja sukupuolten välisestä tasa-arvosta Suomessa. Sivuille on koottu keskeisiä tilastotietoja teemoittain sekä linkkejä muihin tietolähteisiin.
- [Sukupuolistunut väkivalta ja lähisuhdeväkivalta](#) -sivusto kokoaa teemaa käsittelevät Tilastokeskuksen tilastot ja julkaisut yhteen.
- [Satavuotias Suomi tilastojen valossa](#) -teemasivusto sisältää tilastotietoa 100-vuotiaasta Suomesta.
- [Ympäristötilinpito](#) -teemasivusto kokoaa yhteen YK:n ympäristötilinpitokehikon mukaiset tilastot. Se sisältää kotimaista ja kansainvälistä tilastotietoa, artikkeleita ja tietolähteitä ympäristötilinpidon alueelta sekä ympäristötilinpidon kuvaukset ja käsitteet.

Muut valmiit tietotuotteet kokoavat tietosisältöjä eri näkökulmista ja toimivat porttina yksityiskohtaisempaan tietoon. Seuraavassa joitakin esimerkkejä näistä palveluista:

18.12.2024

- [Tietoa alueittain](#) -sivusto kokoaa kuntien keskeiset avainluvut sekä Tilastokeskuksen erilaiset alue- ja paikkatietopalvelut.
- [Tilasto-oppaat](#) -sivusto kokoaa tilastoalaan liittyviä maksuttomia sisältöjä kaikille tilastoista ja tilastotiedosta kiinnostuneille itsenäisen opiskelun tueksi. Se sisältää linkkejä opastavaan materiaaliin LibGuides-alustalla, kuten useisiin eriaiheisiin tilastotiedonhakuoppaisiin, sekä tilastojen käyttöön ja tulkintaan liittyviin sisältöihin. Opettajille ja opiskelijoille on oma Opi tilastoista -kokonaisuus (ent. Tilastokoulu). Se sisältää oppimateriaalien lisäksi kuuntelu- ja katseluvinkkejä tilastoja käsitteleviin videoihin ja podcasteihin. Myös tilastoalan kilpailut, esimerkiksi Tilasto-olympialaiset ja tilastojulistekilpailu, on koottu Opi tilastoista -sivuston yhteyteen.
- [Julkaisujen taulukkopalvelut](#) koostavat monipuolisesti eri tiedontuottajilta kerättyjä tietoja aihepiireittäin. Tietoja esitellään taulukoissa, kuvioissa ja katsauksissa. Esimerkiksi [Kulttuuritilaston taulukkopalveluun](#) on koottu tietoja kulttuurialan eri sektoreista. [Joukkoviestintätilaston taulukkopalvelusta](#) löytyy tietoa media-alasta ja mediatuotteiden käytöstä ja [ajankäyttötilaston](#) tietoja on koottu omaan palveluunsa. [Energia 2020 - taulukkopalvelussa](#) on koottu tietoa energia-aihealueen ympärille. Taulukkopalvelut ovat pääosin kaksikielisiä (suomi–englanti).

Uutis- ja ajankohtaispalvelut

Tilastokeskus tarjoaa seuraavia [uutis- ja ajankohtaispalveluita](#):

Uutisten avulla nostamme esiin kiinnostavia tuoreita uutisia tilastoista. Julkaisemme uutiset verkkosivuillamme sekä osan niistä myös STT:n tiedotepalvelussa.

[Julkistamiskalenterissa](#) kerrotaan etukäteen kaikki vuoden aikana julkaistavat tilastotiedot ja julkaisut.

[X-tililtämme](#) saa tiedon uusista, juuri julkaistuista tilastotiedoista sekä uutisista ja tapahtumista.

[Tilastotohtori Facebookissa](#) neuvoo tilastotiedon ongelmatilanteissa ja vinkkaa uusista tilastoihin liittyvistä julkaisuista, koulutuksista, tuotteista ja ajankohtaisista tapahtumista.

[LinkedInistä](#) löytyy Tilastokeskus organisaationa ja suuri joukko sen asiantuntijoista. Kerromme siellä erityisesti Tilastokeskuksen toiminnasta ja sen kehittämisestä.

[Tiktok-tilillämme](#) julkaisemme lyhyitä videoita tilastoista huumorin pilke silmäkulmassa.

[Tieto&trendit](#) -sivustolla asiantuntijat taustoittavat ja avaavat yhteiskunnallisia ja ajankohtaisia ilmiöitä tilastotiedon avulla. Sivuilta löydät mielenkiintoisia ajankohtaisartikkeleita, uutisjuttuja sekä blogikirjoituksia.

[YouTube-kanavalta](#) löytyy ajankohtaisia Tilastokeskukseen ja tilastoihin liittyviä videoita sekä ohjeita StatFin-tietokannan (PX-Web-tietokanta) käyttöön.

[Tilastolive-haastatteluissa](#) pureudutaan ajankohtaisiin tilastoihin. Suora lähetys Tilastokeskuksen studiosta on nähtävissä myöhemmin tallenteena verkkosivuiltamme.

18.12.2024

[Instagram-tilillä](#) kerromme kuvien ja videoiden avulla ajankohtaisista asioistamme ja tapahtumistamme.

[Faktanvartija-podcast](#) tarttuu rohkeasti julkisessa keskustelussa näkyviin aiheisiin ja tarkastelee niitä analyyttisesti tilastotietojen avulla.

Uutisviestien kautta tiedonkäyttäjät saavat tiedot uusista tilastotiedoista, tuotteista ja palveluista sekä ajankohtaisista tapahtumista sähköpostiin heti tietojen julkistamisen jälkeen. **Utiskirjeet** kokoavat tiedot tulevan viikon tilastojulkistuksista, lähiaikojen tapahtumista ja uusista tuotteista sekä kuluneen viikon uutisista. [Sidosryhmäkirje](#) lähtee kolmesti vuodessa keskeisille sidosryhmillemme ja kertoo organisaation muutoksista ja ajankohtaisista kehittämiskohteista.

[RSS-syötteiden](#) avulla voi seurata uuden tilastotiedon julkistuksia ja muita ajankohtaisia päivityksiä sivustollamme.

Tuotamme uudistuvia ilmiölähtöisiä tietosisältöjä. [Ilmiöasiantuntijamme](#) nostavat kiinnostavia aiheita ja uusia näkökulmia esiin eri kanavissa.

Koulutus ja konsultointi

Tilastokeskuksen koulutuspalvelut perustuvat vahvaan tilastoalan asiantuntemukseen. [Asiakasräätälöityä maksullista tilauskoulutusta](#) järjestämme tiedontarpeiden ja -toiveiden pohjalta, kuten esimerkiksi uusista menetelmistä, graafisesta esittämisestä ja numeroilla viestimisestä, tilastojen luku- ja käyttöaidosta sekä tilastotiedon lähteistä.

[Opi tilastoista](#) -sivusto on maksuton verkkopalvelu kaikille tilastoista kiinnostuneille. Se kokoaa tilastoiheisiä oppimateriaaleja ja sisältöjä itsenäiseen opiskeluun. Sivustolla on Tilasto-oppaita sekä videoita ja podcasteja. Oppilaitoksille suunnattujen tilastokilpailujen kotisivut löytyvät niin ikään samasta paikasta.

Tilastokeskus osallistuu kansainväliseen konsultointitoimintaan useilla tilastotoimen osa-alueilla. Painopistealueena on yhteistyö EU:n laajentumis- ja naapuruuspolitiikan maiden sekä joidenkin Afrikan maiden tilastotoimen kehittämisessä EU:n rahoitusta ja muita kansainvälisiä rahoitusmuotoja ja yhteistyötapoja hyödyntäen. Tehtävissä tuetaan tilastokapasiteetin rakentamista kehittyvissä maissa. Lisäksi isännöimme kansainvälisiä vierailuja Tilastokeskukseen.

Tilastokeskus koordinoi [ISLP-projektia](#) (International Statistical Literacy Project) ja osana sen kansainvälistä tilastojen luku- ja käyttötaitokilpailua järjestetään kansallinen tilastojulistekilpailu 2025–2026 yläkouluille, ammatillisille oppilaitoksille, lukioille ja yliopistonuorille. ISLP-projekti jakaa myös kansainvälisen Best Cooperative Award -tunnustuksen joka toinen vuosi, seuraavan kerran vuonna 2026.

Suomi osallistuu viidettä kertaa Eurostatin ja Espanjan tilastoviraston koordinoimiin Tilasto-olympialaisiin 2024-2025. Kilpailu on suunnattu yläkouluille, ammatillisille oppilaitoksille ja lukioille.

Tiedustelut:
Maija Lauren