



Vastuullisuusraportti 2023

Sisällysluettelo

Palaa sisällysluetteloon klikkaamalla logoa ▶



Johdon terveiset	3
Tiedosta tulevaisuus	4
Strategiasta johdettua vastuullisuutta	5
Vastuullisuusraportointi	6
Tilastokeskuksen kädenjäljet	7
Koulutus tilastoina	8
Tilastojen luku- ja käyttötaidon kehittäminen	10
Tilastokeskus vastuullisen datan tuottajana ja kehittäjänä	13
Tietoa päätöksenteon tueksi	16
Kansainvälinen yhteistyö	21
Vastuu Suomen indikaattoritiedoista	24
Tilastokeskuksen jalanjäljet	25
Ekologiset vaikutukset	26
Taloudelliset vaikutukset	28
Sosiaaliset vaikutukset	29
Yhteenveto mittareista	31



Johdon terveiset

Toteutamme YK:n kestävän kehityksen tavoitteita osana perustehtäväämme – omien vahvuuksiemme kautta. Työnämme on käsitellä ja yhdistellä eri lähteistä saatavia tietoaaineistoja Suomesta ja suomalaisista sekä piirtää koostamiemme tilastojen ja tietotuotteiden avulla luotettavaa kuvaa Suomesta. Tilastotietojen ja tietovarantojen vastuullinen ja asiantunteva tuotanto ja käsittely ovat vastuullisuutemme ydin.

Kun yhteiskunta muuttuu, myös tilastot muuttuvat. Vuonna 2023 tilastotuotannon toimintaympäristö kehittyi monin tavoin. Esimerkiksi valtakunnallinen sosiaali- ja terveydenhuollon uudistus edellytti meitä uudistamaan tilastojen tietorakenteita ja

kehittämään alueellista tiedontuotantoa. Koimme myös onnistumisia tilastotiedon keräämisessä, mikä mahdollistaa laadukkaiden ja luotettavien tilastojen ja tietotuotteiden tekemisen jatkossakin.

Olemme ylpeitä yhteiskunnallisesta tehtävästämme. Tuemme luotettavan tiedon avulla demokratian ja hyvinvoinnin edellytyksiä. Kiitos jokaiselle tilastokeskuslaiselle, yhteistyökumppaneillemme sekä kaikille suomalaisille tiedontuottajille tärkeästä ja vastuullisesta työstä.

Markus Sovala

Tilastokeskuksen pääjohtaja



Tiedosta tulevaisuus

Tilastokeskuksessa tehtävänäme on jalostaa eri tietolähteistä kertyvää tietoa tilastoiksi ja yhteiskunnalliseksi tiedoksi ja tuoda tieto kaikkien suomalaisten hyödyksi. Tuotamme laadukasta ja ajantasaista tietoa niin päättäjien, tutkijoiden kuin muidenkin kansalaisten tarpeisiin.

Meitä tilastokeskuslaisia on noin 800. Tuotamme valtaosan Suomen virallisista tilastoista, joita kehitämme yhdessä muiden tilastontuottajien kanssa. Lisäksi vastaamme kansallisen tilastotoimen koordinoinnista. Keräämme ja ylläpidämme yhteiskuntaa kuvaavia tietoaaineistoja, edistämme tilastotiedon käyttöä ja kehitämme menetelmiä entistä laadukkaamman tilastoinnin takaamiseksi. Toimimme aktiivisesti myös kansallisissa ja kansainvälisissä verkostoissa, joissa tilastointia suunnitellaan ja ohjataan.



Strategiasta johdettua vastuullisuutta

Ensimmäisenä strategisena tavoitteenamme on **tarjota nopeaa tietoa asiakkaidemme tarpeet huomioiden**. Vastaamme yhteiskunnan ja tutkimuksen keskeisiin tietotarpeisiin monipuolisesti julkaisemalla tietoja lukuisista eri tilastoista ja tarjoamalla tietoaaineistoja tutkijoiden käyttöön.

Tilastomme ja tietoaaineistomme kattavat laajasti yhteiskunnan toiminnan aina kansantaloudesta asumiseen ja kulttuurista koulutukseen. Tiedonkäyttäjien tarpeet ja odotukset muuttuvat ja monimutkaistuvat. Perinteisten tilastointikohteiden rinnalle nousee uusia ilmiöitä, joiden kuvaamiseksi tarvitaan uusia tietolähteitä ja menetelmiä.

Toisena strategisena tavoitteenamme on **tehdä yhteistyötä tietovarallisuuden hyödyntämiseksi**.

Haluamme panostaa tiedon kestävään hyödyntämiseen yhteiskunnassa ja rakentaa aktiivisesti eri toimijoiden verkostoa, joka mahdollistaa yhteiskunnan tietovarantojen tehokkaan ja eettisen käytön. Huomioimme sidosryhmien tietotarpeet kehittäessämme toimintaamme ja julkaisemiamme tietoja.

Muita strategisia tavoitteitamme ovat:

- Yhtenäistämme tietovarannot tilasto- ja tietotuotannon pohjaksi
- Tehostamme ja yhtenäistämme tilastotuotantoa
- Tarjoamme yhteisöllisen työpaikan ja mahdollisuudet kehittymiseen
- Johdamme tiedolla, tavoitteilla ja kokonaisarkkitehtuurilla

Missiomme on "Tiedosta tulevaisuus". Tilastokeskus haluaa olla Suomen paras faktatiedon tuottaja.

Vastuullisuus on keskeinen osa perustoimintaamme, ja vastuullinen tiedontuotanto heijastuu myös toimintamme arvoissa, jotka ovat:

- Puolueettomuus
- Avoimuus
- Jatkuva parantaminen
- Arvostus



Vastuullisuusraportointi

Raportoimme Tilastokeskuksessa vastuullisuudestamme valtion vastuullisuusraportoinnin viitekehyksen mukaisesti. Raportoinnin pohjana on YK:n kestävän kehityksen tavoiteohjelma. Vastuullisuusraportissa organisaation kädenjäljillä tarkoitetaan vaikutusmahdollisuuksia tunnistettuihin kestävän kehityksen tavoitteisiin.

Olemme valinneet vastuullisuusraporttiin kolme YK:n vastuullisuustavoitetta (Sustainable Development Goal, SDG), joilla kuvaamme monipuolisesti kädenjälkiämme. Raportissa on myös kuvattu toimintamme ekologisia, sosiaalisia ja taloudellisia vaikutuksia.



Tilastokeskuksen kädenjäljet

Kädenjälkien avulla kerromme, miten pyrimme vaikuttamaan Tilastokeskukselle keskeisten YK:n kestävän kehityksen tavoitteiden toteutumiseen.



Koulutus tilastoina

SDG 4.4.

YK:n tavoitteena on lisätä vuoteen 2030 mennessä merkittävästi niiden nuorten ja aikuisten määrää, joilla on työllistymiseen, säännöllisiin työpaikkoihin ja yrittäjyyteen tarvittavat taidot, kuten tekninen ja ammatillinen osaaminen.

YK:n kestävä kehityksen tavoitteena on taata kaikille avoin, tasa-arvoinen ja laadukas koulutus sekä elinikäiset oppimismahdollisuudet. Erot koulunkäyntimahdollisuuksissa vaikuttavat läpi elämän ja rajaavat mahdollisuuksia.

Edistämme koulutustavoitteita tuottamalla yhteiskunnan ja päätöksenteon tueksi monipuolista tilastotietoa oppilaitoksista, koulutuksesta, koulutusrakenteesta ja opiskelijavirroista.

Tilastot kertovat esimerkiksi koulutukseen hakeutumisesta ja sijoittumisesta koulutuksen jälkeen. Opintojen edistymistä seuraamme kolmella eri kokonaisuudella. Tilastoimme koulutuksen keskeyttämistä, uusien opiskelijoiden opintojen kulkua sekä opiskelijoiden työssäkäyntiä opiskelujen aikana.

Merkittävä osa koulutustilastoista tuotetaan yhdistelemällä tietoja eri lähteistä. Oma painopisteemme virallisten tilastojen tuottajana on koulutustiedon laadun takaamisessa sekä tiedon jalostamisessa ja yhdistämisessä.

Tärkeä tehtävämme on myös raportoida kansainvälisesti suomalaisesta koulutuksesta ja sen erityispiirteistä. Tarjoamme tilastoaineistoa esimerkiksi OECD:n Education at a Glance -tilastokokonaisuuteen, jossa tarkastellaan muun muassa eri maiden koulutustasoa, koulutukseen osallistumista ja tutkintojen suorittamista, koulutuksen sosiaalista vaikuttavuutta ja koulutuspanostuksia. Tietoa on tarjolla myös varhaiskasvatukseen osallistumisesta ja vanhempien taustan vaikutuksesta toisen asteen koulutusvalintoihin.



Tilastojen avulla pystymme tarjoamaan tietoa myös koulutuksen tasa-arvosta:

- Koulutukseen hakeutumista tarkastelemalla voidaan esimerkiksi seurata, miten peruskoulun tai lukion päättäneet sijoittuvat jatko-opintoihin. Jatko-opintoihin pääsy on keskeistä koulutuksen tasa-arvon toteutumisessa.
- Opintojen kulku -tilaston avulla voidaan seurata, miten esimerkiksi eri sukupuolta olevat henkilöt etenevät opinnoissaan ja suorittavat tutkinnon.
- Oppimisen tuki -tilasto kuvaa puolestaan tehostettua tai erityistä tukea saaneiden oppilaiden määrän kehitystä.

Vuonna 2023 tapahtunutta

PIAAC-tutkimus

Suomi osallistuu toista kertaa OECD:n kansainväliseen PIAAC-tutkimukseen (Programme for the International Assessment of Adult Competencies), jossa mitataan aikuisten taitotasossa tapahtuneita muutoksia.

Aikuisten Pisanakin tunnetussa tutkimuksessa tarkastellaan aikuisten arjessa tarvitsemia taitoja, kuten lukutaitoa, numerotaitoa ja soveltavaa ongelmanratkaisutaitoa. Henkilökohtaisin haastatteluin tehtävä tiedonkeruu aloitettiin syksyllä 2022, ja se jatkui kevääseen 2023. Tutkimukseen vastasi yli 3 900 henkilöä.

Tilastokeskus toteutti tutkimuksen tiedonkeruun. Tulokset julkaistaan syksyllä 2024, ja ne raportoi Jyväskylän yliopiston Koulutuksen tutkimuslaitos. Tutkimusta rahoittavat työ- ja elinkeinoministeriö ja opetus- ja kulttuuriministeriö.



Tilastojen luku- ja käyttötaidon kehittäminen

SDG 4.5.

YK:n tavoitteena on poistaa vuoteen 2030 mennessä sukupuolten eriarvoisuus koulutuksessa ja varmistaa heikossa asemassa oleville, kuten vammaisille, alkuperäiskansoille ja huono-osaisille lapsille, yhtäläinen mahdollisuus kaiken tasoiseen koulutukseen ja ammatilliseen valmennukseen.

Tilastokeskus edistää tilastojen luku- ja käyttötaitoja suomalaisessa yhteiskunnassa. Tilasto-osaaminen on keskeinen yhteiskuntataito, jota tarvitaan niin työ- kuin arkielämässä.

Madallamme tilastojen käyttökynnystä tarjoamalla koulutusta tilastojen lukutaitoon esimerkiksi koululaisille ja opiskelijoille. Tarjoamme myös valmennusta ja koulutusta eri ammattiryhmille heidän tarpeidensa mukaisesti. Opetuksen rinnalla edistämme tilastojen lukutaitoa työpajoissa ja kilpailujen avulla sekä tarjoamalla verkkokursseja itsenäisen opiskelun tueksi. Lisäksi julkaisemme verkkosivuillamme tilasto-oppaita, joista saa tukea esimerkiksi tiedonhakuun ja tilastoilmiöiden ja käsitteiden ymmärtämiseen. Järjestämme

myös oppilaitos- ja opiskelijavierailuja, osallistumme oppilaitostapahtumiin ja tarjoamme vuosittain useita harjoittelupaikkoja korkeakouluopiskelijoille.

Tärkeää työtä tilastojen käytön ja ymmärryksen lisäämiseksi tehdään myös tietopalvelussamme. Tietopalvelu tukee tiedonkäyttäjiä tilastojen tulkinnassa, auttaa tilastotiedon etsimisessä ja tarjoaa opastusta tilastotietokantojen käyttöön.

Tietopalvelustamme voi tilata esimerkiksi tilastoaineistopoimintoja ja käyttäjien tarpeisiin räätälöityjä tilastotaulukkoja. Kokoamme erityisselvitykset asiakkaidemme pyynnöstä ja tuotamme tarvittavat tiedot esimerkiksi yksittäisenä taulukkona, taulukkopakettina, tilastokuvioina tai teemakarttana.



Olemme vuodesta 2010 lähtien johtaneet Kansainvälisen tilastoinstituutin alaisuudessa toimivaa International Statistical Literacy -projektia (ISLP), jonka tavoitteena on edistää tilastojen luku- ja käyttötaitoa elämän kaikilla osa-alueilla ja erityisesti nuorten keskuudessa. Projektissa on mukana lukuisia vapaaehtoisia toimijoita eri maista.

Projektin keskeisenä toimintamuotona on järjestää joka toinen vuosi kansainvälinen tilastojulistekilpailu koululaisille ja opiskelijoille. Lisäksi projekti koordinoi parhaiden tilastoalan yhteistyökäytäntöjen kilpailua. Myös tämän kilpailun tavoitteena on tilastojen luku- ja käyttötaidon edistäminen.

Tilastokeskuksessa vastaamme lisäksi Euroopan tilastokilpailun Suomen-osakilpailun järjestämisestä. Kilpailua kutsutaan Suomessa nimellä Tilasto-olympialaiset. Tilasto-olympialaiset on niin ikään koululaisille ja opiskelijoille suunnattu tilastojen käyttöä edistävä kilpailu.

Lisäämmme ymmärrystä luotettavan tiedon merkityksestä

Tilastokeskus on aktiivinen ja näkyvä toimija sosiaalisessa mediassa. Viranomaistehtävään liittyvän viestintävelvollisuuden rinnalla rakennamme sosiaalisen median kanavissa mielikuvaa koko Tilastokeskuksesta. Sosiaalinen media on tärkeä paikka lisätä yleistä ymmärrystä luotettavan tiedon merkityksestä yhteiskunnassa.

Tilastokeskus on mukana useissa somekanavissa: X:ssä, LinkedInissä, Facebookissa, Instagramissa ja Tiktokissa. Eri kanavissa tavoitamme erilaisia kohderyhmiä. Viestimme ydinaiheistamme, joiden ympärille kohderyhmiä kiinnostavat somesisällöt rakentuvat. Kerromme tilastoista ja toiminnastamme, tartumme kiinnostaviin ilmiöihin ja tuomme esille Tilastokeskusta työpaikkana. Käymme entistä enemmän vuoropuhelua kanavissamme – kysymme ja vastaamme.



Edistymisen mittarit: Koulutus ja tilastojen luku- ja käyttötaidon kehittäminen

	2020	2021	2022	2023
Korkeakouluharjoittelijoiden määrä	37	51	27	21
Kouluvierailujen määrä	3	11	11	8
Tietopalveluun tulleiden yhteydenottojen määrä	8 655	7 877	6 862	5 323
Sosiaalisen median seuraajien määrä (X, Facebookin Tilastotohtori ja Instagram)	24 280	26 876	29 372	30 578

Vuonna 2023 tapahtunutta

Miten edistimme tilastojen luku- ja käyttötaitoa sosiaalisen median kanavissa 2023?

Nuoret ovat tilastotiedon tulevia käyttäjiä ja tulevaisuuden päättäjiä. Haluamme viestintämme avulla kasvattaa nuorten ymmärrystä tilastoista ja luotettavan tiedon merkityksestä.

Tuotamme säännöllisesti sosiaalisen median kanaviimme sekä nuorille että aikuiselle suunnattua sisältöä tilastojen lukutaidon vahvistamiseksi. Viestinnässämme huomioimme erityisesti opettajat, jotta tilastoihteita voidaan lisätä luontevasti opetusohjelmiin. Vuonna 2023 nostimme tilastokilpailujen ohella esille tilastovinkkejä.

Tilastoniksit-sisältösarjasta nuoret voivat oppia perusasioita tilastoista ja niiden tekemisestä ja saada vinkkejä tilastojen tulkitsemiseen. Tilastoniksit-sarjaa on julkaistu Tilastokeskuksen X- ja Facebook-kanavilla, ja sarjan sisällöt on koottu myös verkkosivuillemme.

Instagram-tilillämme julkaisimme viime vuoden ajan viikoittain ajankohtaisen viikon kysymyksen sekä tilastoista löytyvän vastauksen kysymykseen. Viikon kysymys -sarjalla lisäsimme tilastotiedon näkyvyyttä ja vahvistimme tietoisuutta siitä, että tilastot kuvaavat arkea ja tavallista elämää.



Tilastokeskus vastuullisen datan tuottajana ja kehittäjänä

Tilastokeskuksen lähtökohtana on olla vastuullinen datan tuottaja. Vastuullisuus näkyy tiedon keräämisessä, käytössä ja hyödyntämisessä.

Datan ja tiedon hallinta

Panostamme tiedon avoimuuteen, saavutettavuuteen ja turvallisuuteen monin tavoin. Tarjoamme avointa tilastotietoa päätöksentekoa ja tutkimusta varten. Avoimia tilastoaineistoja on saatavilla eri aihealueittain muun muassa kunnittain, postinumeroalueittain ja karttaruuduittain. Tarjolla on myös Eurostatin tuottamaa kansainvälistä tilastotietoa.

Tarjoamme avointa dataa esimerkiksi avointen tietokanta-aineistojen, paikkatietoaineistojen ja luokitusten muodossa.

Saavutettavat verkkosisällöt mahdollistavat kaikille käyttäjäryhmille pääsyn tiedon pariin. Olemme kouluttaneet henkilöstöämme saavutettavassa sisällöntuotannossa ja kehittäneet aktiivisesti verkkopalveluja saavutettaviksi. Saavutettavien verkkopalveluiden ansiosta tuottamamme tilastotieto on yhä useamman käyttäjän ulottuvilla.

Toimintamme edellyttää tietosuojasta huolehtimista. Tilastojen lähdetietoja käsittelevät ainoastaan sellaiset henkilöt, jotka tarvitsevat tietoja työssään. Emme koskaan luovuta eteenpäin henkilön tunnistamisen mahdollistavia tietoja. Lisäksi kaikki Tilastokeskuksen työntekijät ja aineistojamme käsittelevät tutkijat ovat allekirjoittaneet salassapitositoumuksen.

SDG 16.6.

YK:n tavoitteena on kehittää tehokkaita, vastuullisia ja läpinäkyviä instituutioita kaikilla tasoilla.



Asiantuntijamme käsittelevät päivittäin suuria määriä dataa, jotta loppukäyttäjille tuotettu tieto on laadukasta. Tilastotuotanto perustuu tarkasteltavaa ilmiötä eri näkökulmista kuvaavien aineistojen yhdistelemiseen esimerkiksi henkilö- tai yritystunnusten avulla. Yhdisteltävän tiedon määrän kasvaessa sen hallittavuus, johdonmukaisuus ja ristiriidattomuus on yhä tärkeämpää. Suurimmat aineistokokonaisuudet on koottu tietovarannoiksi. Kokoamalla eri aineistojen tiedot yhteen vältetään tilastotietojen epä johdonmukaisuutta ja aineistojen päällekkäistä käsittelyä. Tietovarantoja hyödynnetään tilastotuotannon lisäksi esimerkiksi erityisselvitysten laadinnassa.

Laadun askelmerkit

Tehokas tiedon hyödyntäminen vaatii panostusta tiedon laatuun. Suomen virallisten tilastojen tuottajana olemme sitoutuneet noudattamaan kansainvälisiä tilastojen tuotannon käytännesääntöjä, asianmukaisia laatukriteereitä ja -suosituksia sekä laadunvarmistusperiaatteita. Tällaisia ovat muun muassa Suomen virallisen tilaston laatulupaus, Euroopan tilastojen käytännesäännöt 2017, Quality Assurance

Framework of the European Statistical System sekä Tilastotuotannon prosessimalli GSBPM.

Kehitämme jatkuvasti tilastotuotantoamme ja teemme yhteistyötä sidosryhmiemme kanssa, jotta voisimme vastata aiempaa paremmin yhteiskunnan tietotarpeisiin. Tuotamme useita tilastoja, joista suuri osa on Suomen virallisia tilastoja (SVT). Suomen virallisen tilaston laatua ja julkaisemista ohjataan SVT-neuvottelukunnan antamien suositusten avulla. Tärkeimmät suositukset sisältyvät SVT:n laatukriteereihin. SVT-tilastojen tuottajat ovat antaneet laatulupauksen, jossa sitoudutaan tuottamaan riippumattomasti laadittuja, luotettavia tilastoja kaikkien kansalaisten käyttöön.

Tuotamme suurimman osan tilastoista käsittelemällä ja yhdistelemällä julkishallinnon rekistereistä saatavia tietoaineistoja. Näitä tietoaineistoja täydennämme henkilö- ja yritystiedonkeruista saatavilla tiedoilla. Julkaisemme tilastot verkkosivuillamme julkaisukalenterin määrittämässä aikataulussa. Tilastojen julkaisussa noudatamme tasapuolisuusperiaatetta: tiedot julkaistaan avoimesti ja kaikille samanaikaisesti.

Sosiaali- ja terveydenhuollon uudistus toi muutoksia aluetilastoihin

Sosiaali- ja terveydenhuollon uudistus (sote-uudistus) on ollut iso hallinnollinen muutos, joka on vaikuttanut myös tilastointiin. Sote-uudistuksessa syntyi 21 hyvinvointialuetta, joiden lisäksi sosiaali- ja terveystalouksia järjestää Helsingin kaupunki. Sote-uudistus uudisti myös hallintoalueet ja julkisyhteisöjen luokittelun.

Hyvinvointialueluokitus jakaa Suomen alueiksi, jotka tarjoavat kansalaisille sosiaali- ja terveydenhuollon ja pelastustoimen palveluita. Hyvinvointialueluokituksen käyttöönottoa tehtiin tilastoissa ja Tilastokeskuksen maksullisissa palveluissa vuosien 2022 ja 2023 aikana.

Sote-uudistuksen myötä aluetilastojen kattavuutta on parannettu. Tilastokeskus on tunnistanut noin 30 tilastoa, joista on saatavissa sote-uudistuksen kannalta relevantteja aluetason tietoja.

Hyvinvointialueitasolla voidaan julkaista esimerkiksi tietoa asumisesta ja rakentamisesta sekä koulutuksesta. Lisäksi uuden aluejaottelun mukaista tietoa on saatavissa väestö- ja yhteiskuntatilastoista, tieliikennetilastoista ja työmarkkina- ja yritystilastoista. Lisäksi Tilastokeskus hyödyntää hyvinvointialueiden taloustietoja kansantalouden tilinpidossa ja valmistautuu julkaisemaan hyvinvointialueiden palkkatietoja vuonna 2024.



Tietoa päätöksenteon tueksi

Luotettava tieto on demokratian ja rauhanomaisten yhteiskuntien perusta. Pyrimme vahvistamaan tätä perustaa sekä puolueettomasti tuotetuilla tilastoilla että tarjoamalla tietoa laajasti tutkijoiden käyttöön. Tilastoviraston tavoitteenamme on tarjota laadukasta ja oikea-aikaista tietoa yhteiskunnan käyttöön. Tilastotietoa tarvitaan moniin eri käyttötarkoituksiin – esimerkiksi yhteiskunnan ja yritysten toimintaan liittyvään päätöksentekoon, tietojohdamiseen ja erilaisten palveluiden kehittämiseen.

Kattavat tilastot yhteiskunnan tarpeisiin

Tilastoillamme kuvataan yhteiskunnan eri osaluokkia ja ilmiöitä monipuolisesti. Vihreä kasvu, ekologinen kestävyys ja vastuullisuus kuuluvat Tilastokeskuksen tilastoimien ilmiöiden piiriin.

Tuotamme ympäristöä ja kestävästä kehityksestä kuvaavia tietoja muun muassa energiasta, ympäristöstä, maataloudesta sekä liikenteestä ja matkailusta. Yhteiskunnilla on nyt aiempaa suurempi tarve kestävästä kehityksestä edistymistä mittaaville tiedoille, sillä ympäristö- ja päästötavoitteet ovat entistä kunnianhimoisempia. Myös esimerkiksi luomutuotantoon ja energiariippuvuuteen liittyviä tietotarpeita on nyt aiempaa enemmän.

Talouteen ja globalisaatioon linkittyviä tilastoja tuotetaan esimerkiksi kansantaloudesta, yrityksistä, hinnoista, kulutuksesta sekä asumisesta ja rakentamisesta. Talouden jatkuvasti muuttuvat rakenteet ja taloudelliset innovaatiot haastavat kehittämään tilastojen sisältöjä ja menetelmiä.

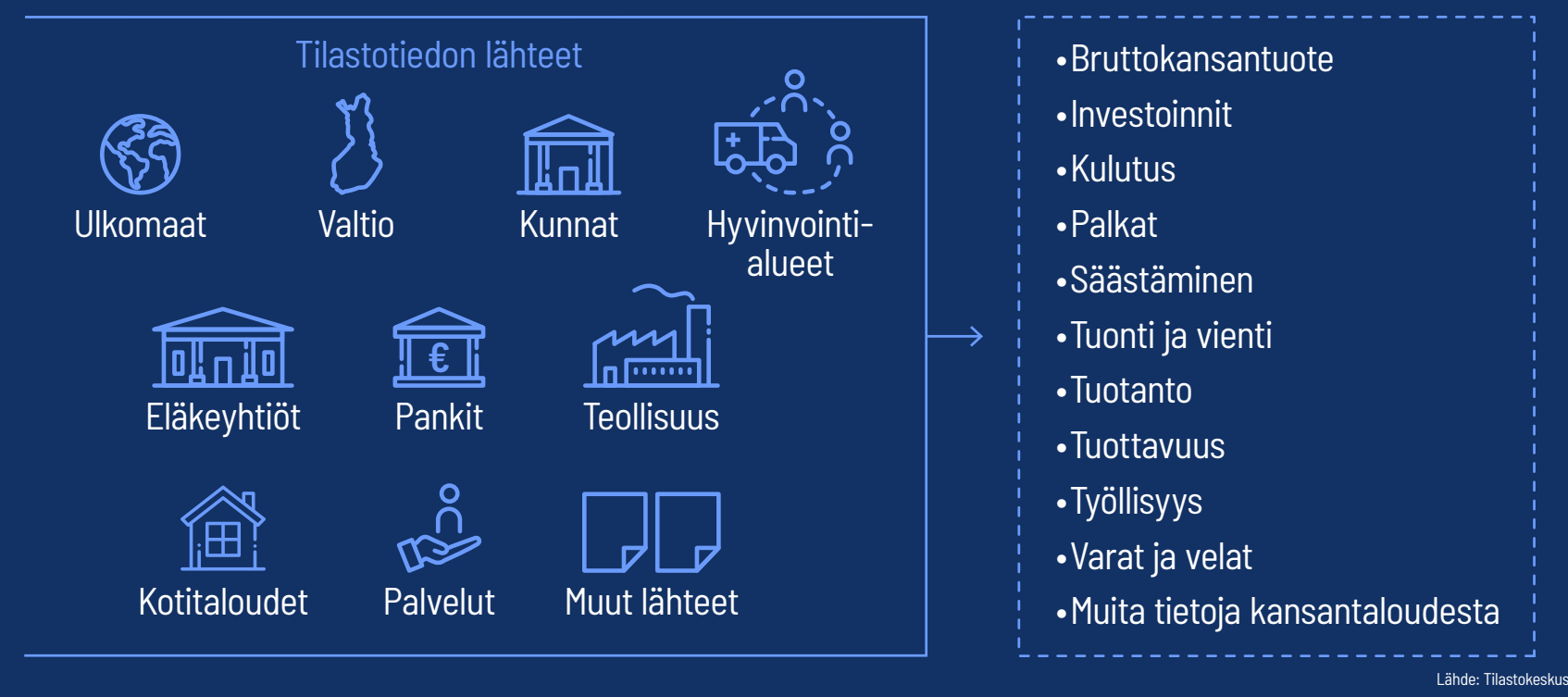
SDG 16.7.

YK:n tavoitteena on varmistaa joustava, kaikkia koskeva, osallistava ja edustava päätöksenteko kaikilla tasoilla.



Kansantalouden tilinpito

Kuvaa Suomen taloudellista toimintaa



Laajin talouden kehitystä seuraava tilastojärjestelmämme on kansantalouden tilinpito, jolla kuvataan kansantalouden rakennetta ja sen muutoksia kansainvälisten suositusten mukaisesti. Tunnetuin kansantalouden tilinpidon tunnusluku on bruttokansantuote.

Yhteiskuntaa ja yhdenvertaisuutta kuvaavia tilastoja tuotetaan muun muassa väestöstä ja yhteiskunnasta sekä työstä, palkoista ja toimeentulosta. Tilastoimiamme

ilmiöalueita ovat myös koulutus, kulttuuri, media, ajankäyttö sekä terveys ja sosiaaliturva.

Tilastotuotantoa kehitetään esimerkiksi sähköisten tiedonkeruumenetelmien käyttöönotolla. Väestötilastojen tuotannossa on tunnistettu tarve aiempaa kattavammalle tietopohjalle ja maahanmuuttajiin liittyvän tilastoinnin kehittämiseksi. Huoli yhteiskunnan eriarvoistumisesta kasvaa, minkä vuoksi hyvinvoinnin mittaamiseen on panostettava tulevana vuosina.

Laaja ja nopea palvelutarjonta sidosryhmille

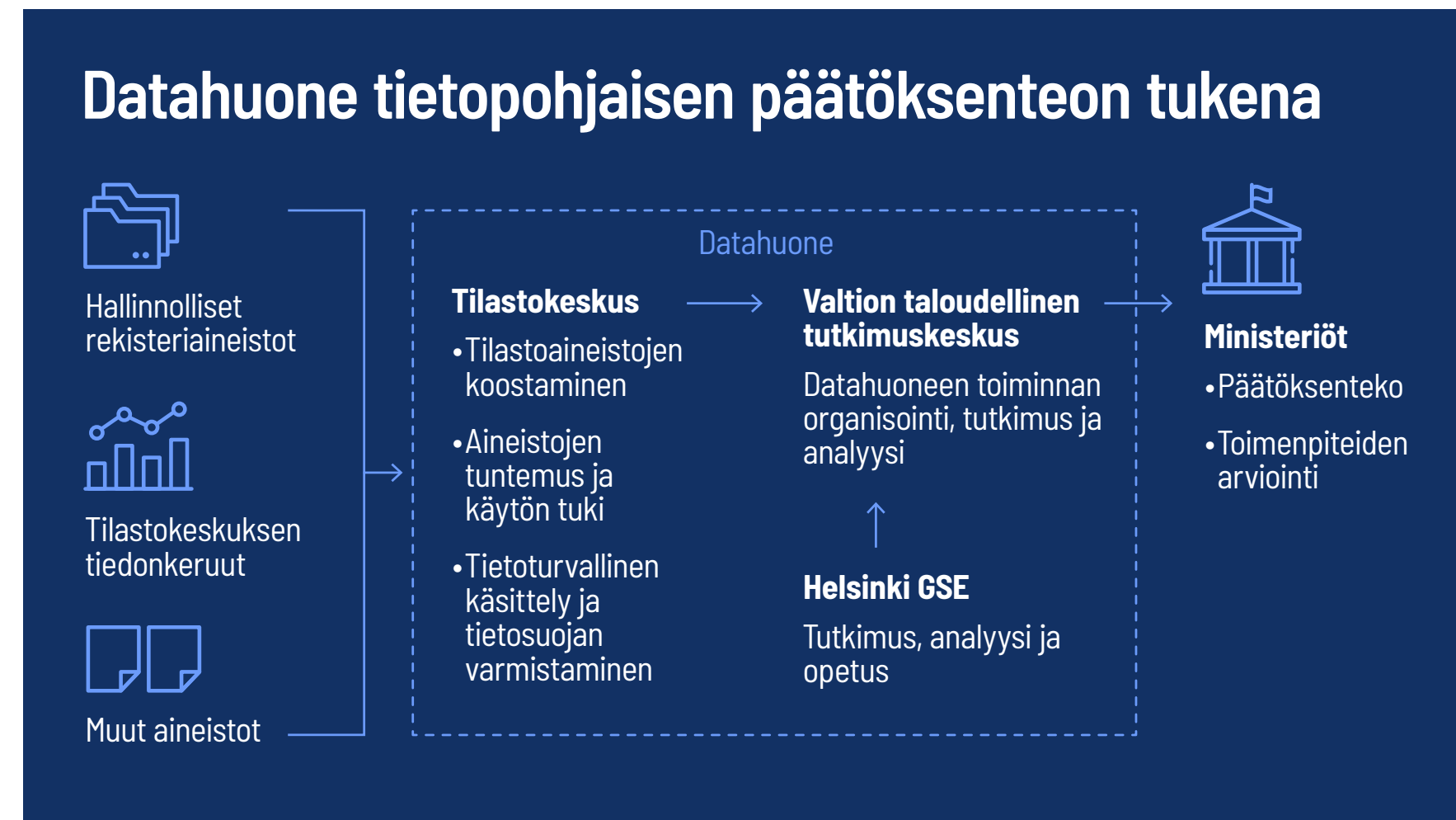
Tilastojen lisäksi tuotamme räätälöityjä tuotteita ja palveluita asiakkaidemme tarpeisiin. Tutkijoille suunnatun tutkijapalvelumme kautta tarjoamme erityisesti yhteiskunnan ja talouden tutkimuksen käyttöön tietosuojattuja tutkimusaineistoja, tietokantoja ja neuvontaa.

Olemme mukana myös Datahuone-palvelussa. Datahuone on VATT:n, Helsinki GSE:n ja Tilastokeskuksen yhteinen



tiedonkäsittelymalli, jonka tehtävänä on tuottaa nopeasti tietoa muuttuvista tilanteista. Tilastokeskuksen tehtävänä on yhdistää korkeatasoiset rekisteriaineistot ja toimittaa ne Datahuoneen tutkijoiden käyttöön.

Tietoaineistoista saadaan suurin hyöty, kun tietovarannoissa olevia aineistoja voidaan yhdistää toisiinsa. Tietoja käsitellään Tilastokeskuksen ylläpitämässä tietoturvalisessa etäkäyttöympäristössä. Lue tarkemmin ylijohhtajamme ajatuksia Datahuoneesta [blogitekstistä](#).

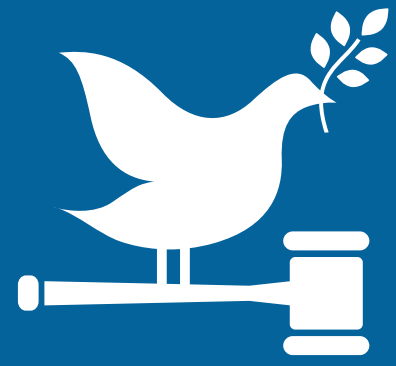


Maine ja luotettavuus

Sekä tilastojen että muiden tietoaineistojen käytön edellytyksenä on käyttäjien luottamus tarjolla olevaan tietoon. Tämän vuoksi seuraamme säännöllisesti sidosryhmien luottamusta Tilastokeskukseen ja tuottamiimme tietoihin. Seuraamme tutkimusten avulla myös Tilastokeskuksen mainetta.

Säännöllisin väliajoin tehtävän asiakastyytyväisyystutkimuksen avulla selvitämme Tilastokeskuksen asiakkaiden, tiedonkäyttäjien ja sidosryhmien näkemyksiä Tilastokeskuksen toiminnasta, tuotteista ja palveluista. Tutkimuksessa arvioidaan myös Tilastokeskuksen tietojen riippumattomuutta, puolueettomuutta ja luotettavuutta.

Viime vuosina olemme olleet mukana myös julkishallinnon Luottamus & Maine -tutkimuksessa. Tutkimuksessa mitataan maineen osa-alueita ja organisaation saamaa sidosryhmätukea. Mainetta tutkitaan kahdeksan osa-alueen avulla. Osa-alueet ovat vastuullisuus, hallinto, talous, johto, innovaatiot, vuorovaikutus, tuotteet ja palvelut sekä työpaikka. Olemme saaneet tutkimuksessa useana vuonna kansalaisilta hyviä arvosanoja kaikilla osa-alueilla.



Edistymisen mittarit

Mittaamme monin tavoin tilastojemme määrää, nopeutta ja virheettömyyttä

	2020	2021	2022	2023
Tilastot, joista julkaisuja vuoden aikana (lkm.)	141	141	131	132
Tiedote ja tietokantajulkistus (2022-)*			409	635
Virheettömien tilastojulkistusten osuus (%)	93	94	92	89
Oikea-aikaisten julkistusten osuus (%)	95	98	96	97

* Tilastokeskuksen uusi julkistusjärjestelmä otettiin käyttöön vuonna 2022.
Mittaritietoa on saatavilla vasta vuodesta 2022 alkaen.

Tilastokeskuksen luotettavuus lukuina

	2020	2021	2022	2023
Asiakastyytyväisyystutkimus: yleisarvosana		8,36		8,60
Asiakastyytyväisyystutkimus: Tilastojen riippumattomuus ja puolueettomuus (täysin samaa mieltä)		77 %		81 %
Asiakastyytyväisyystutkimus: Tilastojen luotettavuus (täysin samaa mieltä)		63 %		68 %
Luottamus & Maine -tutkimus, yleisarvosana (arvosana 1-5)	3,6	3,65	3,57	3,62
Luottamus & Maine -tutkimus, vastuullisuus *	3,64	3,76	3,72	3,70
Luottamus & Maine -tutkimus, hallinto **	3,74	3,81	3,67	3,75

* Osa-alueella arvioidaan, toimiiko organisaatio oikein ja vastuullisesti huomioiden yhteiskunnan ja ympäristön.

** Osa-alueella arvioidaan toiminnan avoimuutta ja läpinäkyvyyttä sekä oikeita toimintatapoja.



Vuonna 2023 tapahtunutta

Faktanvartija-podcast

Olemme tuottaneet vuodesta 2022 alkaen Faktanvartija-podcastia, jossa tartumme rohkeasti julkisessa keskustelussa paljon näkyvyyttä saaviin aiheisiin ja tarkastelemme niitä analyttisesti tilastotietojen avulla. Podcast on puheenvuoro faktapohjaisen keskustelun puolesta. Podcastin kautta Tilastokeskus on näyttäytynyt aktiivisena yhteiskunnallisena osallistujana, yhteiskunnallisen tilannekuvan rakentajana ja kansalaisten ymmärryksen avartajana.

Ohjelman keskustelijat analysoivat ilmiöitä, laittavat yksittäisiä muutoksia laajempaan kontekstiin ja katsovat numeroiden taakse. Vuonna 2023 Faktanvartija-podcastissa käsiteltiin kolmea aiheetta. Aiheet olivat kuolleisuus, julkinen velka ja tekoäly.

Voit tutusta Tilastokeskuksen Faktanvartija-podcastiin [verkkosivuillamme](#).



Kansainvälinen yhteistyö

SDG 17.18.

YK:n tavoitteena on tehostaa vuoteen 2020 mennessä tukea kehitysmaiden, mukaan lukien vähiten kehittyneiden maiden ja pienten kehittyvien saarivaltioiden, valmiuksien kehittämiseksi siten, että laadukkaiden, ajantasaisten ja luotettavien tulotason, sukupuolen, iän, rodun, etnisyyden, maahanmuuttaja-aseman, vammaisuuden, maantieteellisen sijainnin ja muiden kansallisissa konteksteissa merkittävien ominaisuuksien perusteella eriytettyjen tietojen saatavuutta voidaan merkittävästi parantaa.

Tilastokeskus on aktiivinen ja vastuullinen kansainvälisen tilastoyhteisön jäsen. Teemme alalla globaalia yhteistyötä, jonka tavoitteena on tukea tilastokapasiteetin rakentamista muun muassa kehittyvissä maissa.

Olemme mukana Euroopan komission rahoittamissa Twinning-hankkeissa. Twinning-hankkeilla tuetaan julkisen hallinnon uudistuksia EU:n laajentumis- ja naapuruuspolitiikan maissa sekä EU:n kansainvälisen kumppanuuden kohdemaissa Aasiassa, Saharan eteläpuolisessa Afrikassa ja Latinalaisessa Amerikassa. Twinning-toiminnalla pyritään vahvistamaan

taloudellista ja yhteiskunnallista vakautta sekä oikeusvaltio- ja demokratiakehitystä kumppanimaissa.

Teemme työtä kansainvälisissä konsultointihankkeissa, joissa jaamme tietoa eri aihealueiden tilastojen tuottamisen käytännöistä muun muassa kehittyvien maiden tilastotoimijoille. Tilastoalan kansainvälisellä konsultoinnilla tarkoitetaan teknistä apua, joka rahoitetaan kotimaisista tai ulkomaisista lähteistä. Useimmat kehittyneet tilastomaat harjoittavat tilastoalan kansainvälistä konsultointia.



Kansainvälisen konsultointityön tavoitteet ovat tilastoalalla monipuolisia:

- YK:n virallisen tilastoinnin peruseriaatteet kannustavat yhteistyöhön ja kehittyvien maiden tukemiseen
- Suomen kehitysyhteistyöpolitiikka kannustaa virastoja aktiiviseen kansainväliseen osallistumiseen
- Konsultointi tarjoaa mahdollisuuden valtion henkilöstön kansainvälisen osaamisen kehittämiseen, työnantajakuvan vahvistamiseen ja Suomen hyvän hallinnon viemiseen maailmalle
- Tilastoalan kansainvälisessä yhteistyössä voidaan hyödyntää konsultoinnissa syntyneitä kumppanuuksia
- Kansainvälisen konsultoinnin tehtävät rikastavat henkilökunnan omaa työtä ja parantavat työssä viihtymistä

Edistymisen mittari: kansainvälinen konsultointi

Haluamme laajentaa ja monipuolistaa Tilastokeskuksen kansainvälistä toimintaa käytettävissä olevilla resursseillamme. Mittaamme kansainvälisiin konsultointiprojekteihin käytettyä työaikaä sekä kehittyvien maiden vierailuihin Tilastokeskuksessa käytettyä työaikaä henkilötyöpäivinä.

	2020	2021	2022	2023
Työaika henkilötyöpäivinä	285	608	567	419



Vuonna 2023 tapahtunutta

Kansainvälistä konsultointia ja yhteistyötä

Konsultointia päiväntasaajan tuntumassa: Tilastokeskus on mukana kahdessa EU:n rahoittamassa yleisafrikkalaisessa (Pan-African Statistics Programme II) projektissa. Toisen projektin tavoitteena on tukea yhteiskuntatilastointia muun muassa Nigeriassa.

Vuoden 2023 aikana konsultointitukea tarjottiin esimerkiksi viestinnän kehittämisessä, tilastojen verkko- ja paperijulkaisemisessa ja tilastotiedon visualisoinnissa. Toisessa projektissa tuimme yritysrekisterien kehittämistä Mauritiuksella, Namibiassa ja Senegalissa.

Yhteistyötä Kirgisiassa: Tilastokeskus on tukenut Maailmanpankin Twinning-projektin kautta Kirgisian tilastoviranomaisten työtä.

Vuoden aikana olimme paikan päällä tukemassa tilastotoimen HR-strategian ja -käytäntöjen kehittämistä. Kirgisian tilastoviranomaisen edustajat kävivät myös vastavierailulla Tilastokeskuksessa tutustumassa henkilöstö- ja asiakirjahallintomme käytäntöihin.



Vastuu Suomen indikaattoritiedoista

YK:n jäsenmaat sopivat vuonna 2015 kestävän kehityksen toimintaohjelmasta ja tavoitteista, jotka ohjaavat kestävän kehityksen edistämistä vuosina 2016–2030. Tämä Agenda 2030 -toimintaohjelma käsittää 17 globaalia tavoitetta ja 169 alatavoitetta (Sustainable Development Goals, SDGs).

Tilastokeskus vastaa Suomen indikaattoritietojen kansallisesta keruusta, päivittämisestä ja julkaisemisesta. Raportoimme myös Suomea koskevat seurantaindikaattoritiedot ja ylläpidämme Suomen SDG-tietokantaa yhteistyössä muiden Suomen tilastontuottajien kanssa.

Tällä hetkellä YK:ssa sovittuja kestävän kehityksen indikaattoreita on kaikkiaan 247. Suomen osalta kaikille globaaleille indikaattoreille ei ole saatavilla dataa. Suomen SDG-indikaattoridatan kattavuusaste vastaa kuitenkin varsin hyvin muiden maiden tilannetta. Jatkamme tietojen täydentämistä uusilla datalähteillä ja etsimällä mahdollisia korvaavia indikaattoreita. Tietolähteiden täydentämiseksi tehdään myös kansainvälistä kehittämistyötä.

Taulukossa olevat määrät ja keräysprosentit kuvaavat, kuinka moneen indikaattoriin Suomi ja Tilastokeskus pystyvät tällä hetkellä tuottamaan tietoa. Voit tutustua Suomen indikaattoritietoihin [verkkosivuillamme](#).

Edistymisen mittarit: Kerättyjen SDG-indikaattoreiden lukumäärä ja keräysprosentti

	2020	2021	2022	2023
Kerättyjä SDG-indikaattoreita	175	165	171	179
Kerättyjä-%	71,7	66,8	69,2	72,5

SDG 17.19.

YK:n tavoitteena on kehittää vuoteen 2030 mennessä kestävän kehityksen etenemistä koskevia mittareita bruttokansantuotteen täydennykseksi nykyisten hankkeiden pohjalta sekä tukea tilastointivalmiuksien kehittämistä kehitysmaissa.



Tilastokeskuksen jalanjäljet

Tilastokeskuksen jalanjäljet kuvaavat sitä, miten huomioimme toiminnassamme ekologiset, sosiaaliset ja taloudelliset vaikutukset.



Ekologiset vaikutukset

Kiinteistö ja energia

Olemme tehneet pitkäjänteistä ja monipuolista työtä ympäristökuormituksemme vähentämiseksi. Olemme esimerkiksi olleet mukana Green Office -ympäristöohjelmassa vuodesta 2009 lähtien. Green Office on organisaation ympäristöjohtamisen välineeksi tarkoitettu ohjelma, jonka tavoitteena on päästöjen vähentäminen, luonnonvarojen säästäminen ja kestävien kulutustapojen edistäminen.

Valtion toimitilastrategian mukaisesti pyrimme hiilineutraaliuteen vuonna 2035. Olemme sitoutuneet myös muihin strategiassa esiin nostettuihin toimenpiteisiin, jotka tulee saavuttaa vuoteen 2030 mennessä.

Olemme vaikuttaneet aktiivisesti ja pitkäjänteisesti sekä omiin että koko toimitilakiinteistömme ympäristöratkaisuihin. Kiinteistössä, jossa olemme yksi vuokralaisista, on ollut GOLD-tason LEED-ympäristöluokitus (Leadership in Energy and Environmental) vuodesta 2018 lähtien. GOLD-taso edellyttää muun muassa keskeistä sijaintia, panostuksia polkupyöräpaikkoihin ja suihkutiloihin, korkeaa energiatehokkuuden

tasoa ja vähäpäästöisten materiaalien käyttöä. Kiinteistön energiatehokkuutta on parannettu muun muassa omilla aurinkopaneeleilla.

Ostamamme sähkö on täysin vihreää. Tilojemme ilmastoinnissa käytetty kaukojäähdytys eli kaukokylmä on hiilineutraalia, ja käyttämämme kaukolämpö on peräisin sataprosenttisesti uusiutuvista energialähteistä.

Keskeiset tunnusluvut

Energiankulutus **	2020	2021	2022	2023
- Sähkö, MWh	214	203	214	201
- Kaukolämpö, MWh	1 002	1 026	907	754
- Kaukokylmä, MWh	201	201	233	134
- Yhteensä, MWh	1 417	1 430	1 354	1 089
Aurinkovoiman tuotanto, MWh	39	43	44	31

** Sähkön kulutus Tilastokeskuksen mittareiden mukaan. Kaukolämmön ja -kylmän sekä aurinkovoiman kulutus- ja tuotantoluvut on laskettu jakamalla kiinteistön kokonaiskulutus ja -tuotanto Tilastokeskuksen pinta-alaosuudella, joka on 30 prosenttia koko rakennuksen pinta-alasta.



Matkustaminen

Valtion matkustusstrategian mukaisesti pyrimme lisäämään ympäristöturvallisuutta ensisijaisesti matkustusmääriä vähentämällä, matkustustavan tarkoituksenmukaisella valinnalla sekä suosimalla etäkokouksia.

Asetimme vuoden 2020 lopussa tavoitteeksemme puolittaa lentomatkustamisen määrän verrattuna koronapandemiaa edeltävään aikaan (2019: 2 239 916 km, 223 043 CO₂ ekv/kg). Lentokilometrien määrä oli vuonna 2023 edelleen vuotta 2019 pienempi, mutta asettamiimme päästötavoitteita ei ole saavutettu.

Olemme vähentäneet myös tiedonkeruista aiheutuvaa matkustamista: uusissa tiedonkeruissa pyrimme välttämään käyntihaastatteluja. Niiden sijaan keräämme tilastotietoa yhä enemmän videohaastatteluilla ja verkkokyselyillä.

Työtehtävien edellyttämässä matkustustilanteissa suosimme julkista liikennettä. Lisäksi pyrimme matkustusohjeemme mukaisesti korvaamaan lentomatkustamista muilla julkisilla kulkuvälineillä alle 500 kilometrin matkoilla.

Tilastokeskuksen lentomatkustaminen

	2020	2021	2022	2023
Lentokilometrit	374 939	141 840	709 917	1 421 236
Päästöt, CO ₂ ekv/kg	37 253	19 998	101 425	285 525



Hankinnat

Tilastokeskus hyödyntää hankinnoissaan julkishallinnon hankintayksikön Hansel Oy:n palveluita. Hanselin laskema Tilastokeskuksen ostolaskujen hiilijalanjälki vuonna 2023 oli 2,9 milj. CO₂ ekv/kg.

Vuonna 2023 kolme suurinta hiilijalanjälkeä tuottavaa tuote- ja palveluryhmää olivat

- ICT-palvelut:
1,25 milj. CO₂ ekv/kg
- Rakennusten ja huoneistojen vuokrat:
0,65 milj. CO₂ ekv/kg
- Asiantuntija- ja tutkimuspalvelut:
0,25 milj. CO₂ ekv/kg

Luvut on saatu Hanselin Hankintapulssi-järjestelmästä.

Laskettu hiilijalanjälki perustuu Suomen ympäristökeskuksen kehittämään laskentamalliin (SYKE ra 15/2019). Arviot hankintakategorioiden hiilijalanjäljistä perustuvat keskimääräisiin Suomen markkinoilla olevien tuotteiden hiilijalanjälkiin eivätkä välttämättä vastaa yksittäisen hankinnan tai Tilastokeskuksen todellista hiilijalanjälkeä.

Taloudelliset vaikutukset

Tilastokeskuksessa kannamme vastuun myös toimintamme taloudellisuudesta ja tuloksellisuudesta. Käytämme saamaamme rahoitusta läpinäkyvästi ja säästeliäästi. Siirtyvän rahoituksen turvin varmistamme palkanmaksukykyämme tulevina vuosina.

Voit lukea lisää toimintamme tuloksellisuudesta ja tehokkuudesta [suunnittelun ja seurannan asiakirjoistamme](#).

Hankinnat

	2020	2021	2022	2023
Tilastokeskuksen ostolaskujen hiilijalanjälki (CO ₂ ekv/kg)	3 000 000	2 890 000	2 670 000	2 900 0000



Sosiaaliset vaikutukset

Johtamiskulttuurin kehittäminen ja henkilöstön hyvinvointi

Tilastokeskuksen toiminnan tärkein resurssi on osaava henkilökuntamme. Sosiaalisessa vastuussamme korostuukin huolenpito henkilöstöstämme. Työpaikkamme yhteisöllisyys ja henkilöstön mahdollisuudet kehittyä ovat Tilastokeskuksen strategisia tavoitteita.

Henkilöstölinjaustemme tavoitteena on ohjata toimintatapojamme kohti entistä parempaa toimintakulttuuria. Linjaukset toimivat myös lupauksena jokaiselle nykyiselle ja tulevalle tilastokeskuslaiselle siitä, miten organisaatiossamme toimitaan. Henkilöstölinjaukset kuvaavat, mitä tavoiteltavan toimintakulttuurin eri teemat tarkoittavat henkilöstömme arjessa.

Teemat ovat:

- Uudistumme ja kokeilemme rohkeasti
- Näytämme suuntaa ja teemme valintoja
- Rakennamme luottamusta ja arvostusta
- Onnistumme yhdessä ja vaikutamme ulospäin

Osaaminen

Henkilöstön kehittämisessä painotamme strategisten osaamisten kehittämistä, jota toteutamme muun muassa henkilöstökoulutuksen, yhdessä tekemisen ja työssäoppimisen keinoin. Osaamisen kehittämisellä vastaamme yhteiskunnan ja työelämän muuttuviin tarpeisiin.



Tasa-arvo ja yhdenvertaisuus

Edistämme arjessamme sukupuolten välistä tasa-arvoa ja yhdenvertaisuutta. Tasa-arvoa edistävää ja syrjintää ehkäisevää työtä linjaa Tilastokeskuksen tasa-arvo- ja yhdenvertaisuussuunnitelma.

Tasa-arvon tilaa kartoitetaan säännöllisesti muun muassa palkkakartoitusten ja henkilöstö- ja tasa-arvokyselyjen avulla. Kartoituksissa ei ole havaittu palkkaukseen liittyvää syrjintää.

Häirintään ja epäasialliseen kohteluun puutumme välittömästi. Työssä tukee henkilöstöhallinnosta nimetty häirintäyhdyshenkilö.

Rekrytointipäätöksissä painotamme ainoastaan kunkin tehtävän vaatimuksia, joten sukupuolella tai muilla vastaavilla tekijöillä ei ole vaikutusta hakuprosesseissamme. Kaikki tehtävänimikkeemme ovat sukupuolineutraaleja.

Keskeiset tunnusluvut

Seuraamme henkilöstön osaamista, työtyytyväisyyttä ja henkilöstövoimavaroja monin eri mittarein. Mittareista ja niiden tuloksista voit lukea lisää Tilastokeskuksen [tilinpäätöksestä](#). Vuonna 2023 työtyytyväisyytemme oli vuoteen 2005 asti ulottuvan mittaushistoriamme paras.

	2020	2021	2022	2023
Työtyytyväisyysindeksi (VMBaron kokonaisindeksi)	3,52	3,57	3,65	3,70
Johtajuusindeksi (VMBaro)	3,38	3,41	3,50	3,56
Sairauspoissaolot, työpäivä/htv	7,40	6,20	9,50	7,80
Kokemus oppimisesta ja uudistumisesta (VMBaro 4.1)	3,76	3,82	3,90	3,88



Yhteenveto mittareista

Tämä vastuullisuusraportti on kolmas Tilastokeskuksessa tehtyä vastuullisuustyötä laajasti tarkasteleva julkaisu. Raportissa esiin nostetut mittarit on esitetty tiivistetysti seuraavilla sivuilla.

Kädenjäljet



Toimenpiteen mittari SDG 4: Hyvä koulutus	Mittarin kuvaus	Yksikkö	2020	2021	2022	2023
Korkeakouluharjoittelijoiden määrä	Vuosittainen korkeakouluharjoittelijoiden määrä Tilastokeskuksessa. Korkeakouluharjoitteijat ovat Tilastokeskuksessa korkeakoulun sopimuksilla ja useimmat ovat yliopistojen tukemia harjoittelujaksoja. Tavallisin korkeakouluharjoittelun kesto on 3 kk.	lkm	37	51	27	21
Kouluvierailujen määrä	Koulu- ja oppilaitosvierailuja tehdään vuosittain. Mittari sisältää Tilastokeskuksen tekemät vierailut kouluihin sekä koulujen tekemät vierailut Tilastokeskukseen. Mittari sisältää vain oppilaiden tapaamisiin liittyvät vierailut, ei alan/opettajien tapaamisia.	lkm	3	11	11	8
Tietopalveluun tulevien yhteydenottojen määrä	Tietopalveluun tulleet kysymykset - kuinka paljon tietopalvelu neuvoo asiakkaita?	lkm	8 655	7 877	6 862	5 323
Sosiaalisen median seuraajien määrä (X, Facebookin Tilastotohtori ja Instagram)	Tilastokeskus on aktiivinen sosiaalisessa mediassa. Mittarissa on mukana Twitterin/X:n, Facebookin Tilastotohtorin sekä Instagramin seuraajat yhteensä.	lkm	24 280	26 876	29 372	30 578

Kädenjäljet



Toimenpiteen mittari SDG 16: Rauha, oikeudenmukaisuus ja hyvä hallinto	Mittarin kuvaus	Yksikkö	2020	2021	2022	2023
Tilastot, joista julkaisuja vuoden aikana (lkm.)	Tilastokeskuksen tilinpäätöksen 2023 pohjalta	lkm	141	141	131	132
Tiedote ja tietokantajulkistus (2022-)	Tilastokeskuksen tilinpäätöksen 2023 pohjalta	lkm			409	635
Virheettömien tilastojulkistusten osuus (%)	Tilastokeskuksen tilinpäätöksen 2023 pohjalta	%	93	94	92	89
Oikea-aikaisten julkistusten osuus (%)	Tilastokeskuksen tilinpäätöksen 2023 pohjalta	%	95	98	96	97
Asiakastyytyväisyystutkimus: yleisarvosana	Asiakkaan yleisarvosana Tilastokeskuksen toiminnasta, tuotteista ja palveluista kokonaisuudessaan (arvosana-asteikko 4-10).	Arvosana 4-10		8,36		8,6
Asiakastyytyväisyystutkimus: Tilastojen riippumattomuus ja puolueettomuus (täysin samaa mieltä)	Asiakastyytyväisyystutkimuksessa on kartoitettu vastaajien mielipidettä väitteestä "Tilastokeskuksen tuottamat tilastotiedot ovat riippumattomia ja puolueettomia". Mittariin on laskettu mukaan täysin samaa mieltä olevien vastaajien osuus.	%		77		81
Asiakastyytyväisyystutkimus: Tilastojen luotettavuus (täysin samaa mieltä)	Asiakastyytyväisyystutkimuksessa on kartoitettu vastaajien mielipidettä väitteestä "Tilastokeskuksen tuottamat tilastotiedot ovat luotettavia". Mittariin on laskettu mukaan täysin samaa mieltä olevien vastaajien osuus.	%		63		68
Luottamus & Maine -tutkimus, yleisarvosana	T-Median Luottamus & Maine -tutkimuksen pohjalta	Arvosana 1-5	3,6	3,65	3,57	3,62
Luottamus & Maine -tutkimus, vastuullisuus	T-Median Luottamus & Maine -tutkimuksen pohjalta	Arvosana 1-5	3,64	3,76	3,72	3,7
Luottamus & Maine -tutkimus, hallinto	T-Median Luottamus & Maine -tutkimuksen pohjalta	Arvosana 1-5	3,74	3,81	3,67	3,75

Kädenjäljet



Toimenpiteen mittari SDG 17: Yhteistyö ja kumppanuus	Mittarin kuvaus	Yksikkö	2020	2021	2022	2023
Kansainväliseen konsultointiin käytetty aika ml. vierailut Tilastokeskukseen	Tilastokeskus osallistuu kehittyvien maiden tilastotuotannon kehittämiseen. Mittari: Kansainväliset konsultointiprojektit ja niille käytetty työaika + kehittyvien maiden vierailut Tilastokeskukseen. Tuen määrää mitataan Tilastokeskuksen käyttämällä henkilötyöpäivien määrällä.	htp	285	608	567	419
Kerättyjä SDG-indikaattoreita	Suomen ja Tilastokeskuksen keräämien indikaattorien määrä	lkm	175	165	171	179
SDG-indikaattoreiden keräysprosentti kokonaismäärästä	Suomen ja Tilastokeskuksen keräämien indikaattorien keräysprosentti kokonaismäärästä	%	71,7	66,8	69,2	72,5

Kädenjäljet



Energiankulutus	Sähkön kulutus Tilastokeskuksen mittareiden mukaan. Kaukolämmön ja -kylmän sekä aurinkovoiman kulutus- ja tuotantoluvut on laskettu jakamalla kiinteistön kokonaiskulutus ja -tuotanto Tilastokeskuksen pinta-alaosuudella, joka on 30 prosenttia koko rakennuksen pinta-alasta.		2020	2021	2022	2023
- Sähkö		MWh	214	203	214	201
- Kaukolämpö		MWh	1 002	1 026	907	754
- Kaukokylmä		MWh	201	201	233	134
- Yhteensä		MWh	1 417	1 430	1 354	1 089
Aurinkovoiman tuotanto		MWh	39	43	44	31
Lentomatkustaminen	Mittarit perustuvat Tilastokeskuksen sopimusmatkatoimiston Amex GBT:n toimittamiin tietoihin					
Kilometrit		km	374 939	141 840	709 917	1 421 236
Päästöt		CO ₂ ekv/kg	37 253	19 998	101 425	285 525
Hankinnat						
Tilastokeskuksen ostolaskujen hiilijalanjälki		CO ₂ ekv/kg	3 000 000	2 890 000	2 670 000	2 900 000
Henkilöstö						
Työtyytyväisyysindeksi (VMBaron kokonaisindeksi)	Työtyytyväisyyden kokonaisindeksi VMBaro-henkilöstökyselyssä	indeksipiste	3,52	3,57	3,65	3,70
Johtajuusindeksi (VMBaro)	Johtajuusindeksi VMBaro-henkilöstökyselyssä	indeksipiste	3,38	3,41	3,5	3,56
Sairauspoissaolot, työpäivä/htv	Henkilöstön sairauspoissaolotiedot Kieku-järjestelmästä	tpv/htv	7,4	6,2	9,5	7,8
Kokemus oppimisesta ja uudistumisesta (VMBaro 4.1)	Oppimisen ja uudistumisen indeksi VMBaro-henkilöstökyselyssä	indeksipiste	3,76	3,82	3,90	3,88

Tilastokeskus 

**Luotettavan tiedon puolesta
jo vuodesta 1865.**

[stat.fi](https://www.stat.fi)