

# Katsaus kansalliseen tilastotoimeen 2018

## Sisällys

1	Tilastoalan toimijat ja tuotanto.....	2
2	Kansallisen tilastotoimen yhtenäisyys ja yhteiset tavoitteet .....	3
2.1	Tilastojen kehittämislinjausten toimeenpano vuonna 2018 .....	3
2.2	SVT-neuvottelukunnan toiminta .....	5
3	Tilastokeskuksen koordinoititehtävä.....	6
3.1	Toteutetut pääjohtajataso tapaamiset .....	6
3.2	Yhteistyö YK:n kestävän kehityksen indikaattoreista .....	7
3.3	Tilastoalan EU-asioiden yhteistyöryhmän toiminta.....	8
4	Kustannukset ja henkilötyövuosimäärät .....	8
5	Tilastotuotanto .....	9
	Liite 1: Vuonna 2018 julkistetut SVT-sarjan tilastot.....	12

## 1 Tilastoalan toimijat ja tuotanto

Kansallinen tilastotoimi on tilastoalan viranomaisten ja tilaston tuottajien verkosto, jonka osallistujat tuottavat Suomen virallisia tilastoja (SVT), Euroopan tilastojärjestelmän (ESS) tilastoja sekä muita tilastoja. Kansallinen tilastotoimi kattaa tilastoviranomaiset (4 kpl), tilastoja laativat viranomaiset (8 kpl) sekä muut SVT-tuottajat (2 kpl) (kuvio 1).

SVT-tilastojen tuotantoa ohjaavat SVT-neuvottelukunnan antamat suositukset sekä kansallinen tilastolaki (280 / 2004).

ESS-tilastojen tuotantoa säädellään Neuvoston ja Parlamentin tilastoasetuksilla. Euroopan tilastojärjestelmän (ESS) toimintaa ohjaava keskeinen säädös on EU:n tilastoasetus (223 / 2009) ja asetus Euroopan tilasto-ohjelmasta vuosille 2013-2017 (99 / 2013) (jatkettu vuoteen 2020).

Tilastoasetuksessa määritellään ESS kokonaisuus, sen organisointi ja pääasialliset tehtävät. Tilasto-ohjelma määrittää tilastojen kehittämisen ja tuotannon yleiset tavoitteet ko. vuosille, ja sitä tarkentavat vuosittaiset työohjelmat.

Tilastolaki (280 / 2004) määrittää tilastoviranomaisiksi Tilastokeskuksen (TK), Tullin, Luonnonvarakeskuksen (Luke) ja Terveystieteiden tutkimuslaitoksen (THL). Tilastoviranomaisen lakisääteisenä tehtävänä on tilastojen laatiminen ja sillä on lakiin perustuva oikeus kerätä tietoja tilastotarkoituksiin tiedonantovelvollisuuden perusteella.

Tilastoviranomaiset tuottavat Suomen virallisia tilastoja (SVT), Euroopan tilastojärjestelmän (ESS) tilastoja ja muita tilastoja. Tilastokeskus on ainoa viranomainen, jonka päätehtävänä on tilastojen tuottaminen. Tilastokeskus toimii Euroopan Unionin suuntaan kansallisena tilastovirastona (National Statistical Institute) ja edustaa Suomea EU:n tilastoyhteistyössä ja muussa kansainvälisessä tilastoyhteistyössä. Myös muut tilastojen tuottajat osallistuvat kansainväliseen tilastoyhteistyöhön oman substanssialueensa osalta.

Tilastoviranomaisten lisäksi virallisia tilastoja laativia muita viranomaisia ovat Ilmatieteen laitos (FMI), Liikennevirasto (Livi), Liikenteen turvallisuusvirasto (Trafi), Maanmittauslaitos (MML), Maahanmuuttovirasto (Migri), Suomen Ympäristökeskus (Syke), Työ- ja elinkeinoministeriö (TEM) ja Työterveyslaitos (TTL). Nämä viranomaiset laativat tilastoja omalta toimialueeltaan hallussaan olevista, muuhun tarkoitukseen kerätyistä tiedoista. Ne voivat myös laatia tilastoja vapaaehtoisuuden perusteella kerätystä tietoaaineistosta. Tilastojen laatimisen osalta niiden toimintaan sovelletaan tilastolakia. Työterveyslaitos ja Maahanmuuttovirasto tuottavat toimialueeltaan ESS-tilastoja. Muut edellä mainitut virastot tuottavat SVT-tilastoja ja osa myös ESS-tilastoja.

Valtion budjettitalouden ulkopuolisina virallisen tilaston tuottajina toimivat lisäksi Eläketurvakeskus (ETK) ja Kansaneläkelaitos (Kela). Laki Eläketurvakeskuksesta (397 / 2006) ja Laki Kansaneläkelaitoksesta (731 /

2001) edellyttävät näiden laitosten tuottavan toimialueeltaan tilastoja. Molemmat laitokset tuottavat SVT-tilastoja ja muita tilastoja keräämästään aineistosta.

**Kuvio 1:** Kansallinen tilastotoimi

## Kansallinen tilastotoimi (NSS)



## 2 Kansallisen tilastotoimen yhtenäisyys ja yhteiset tavoitteet

Kansallisen tilastotoimen yhtenäisyyttä ja kustannustehokkuutta edistetään tiiviillä yhteistyöllä, tiedottamisella, yhteisellä valmistelulla ja yhteisillä suosituksilla.

Keskeisin yhteistyöfoorumi on Suomen virallisen tilaston (SVT) neuvottelukunta, johon kuuluvat kaikki kansallisen tilastotoimen tuottajat. Neuvottelukunnan tehtävänä on edistää virallisen tilaston näkyvyyttä ja tunnettuutta sekä asiakastarpeita vastaavan, yhtenäisen, laadukkaan ja luotettavan virallisen tilaston tuotannon kehittämistä. Lisäksi neuvottelukunta edistää kansallisen tilastotoimen koordinoitua ja yhteistyötä Euroopan tilastojärjestelmän tavoitteiden mukaisesti.

Neuvottelukunta on laatinut [tilastojen kehittämislinjaukset vuosille 2017-2019](#).

### 2.1 Tilastojen kehittämislinjausten toimeenpano vuonna 2018

Tilaston tuottajat ovat edistäneet toiminnassaan kehittämislinjausten toimeenpanoa. Tilastokeskus, valtion yleisenä tilastoviranomaisena ja yhtenäistämistä koordinoivana tahona, seuraa linjausten toimeenpanoa. Tilaston tuottajilta on selvitetty kehittämislinjausten toimeenpanoa kunkin painopisteen osalta. Ohessa lyhyenä koosteena eräitä kehittämissankkeita.

## Toimeenpanon raportointi strategisten painopisteiden mukaisesti



Luke kehittää tiedonkeruuta ravintolasektorilla ruokahävikkitietojen tuottamiseksi ja uudistaa maataloustilastojen maatalous- ja puutarhayritysrekisteriä ja viljelijätiedonkeruita. Tilastokeskus kehittää henkilö pohjaisia yhdistelmätiedonkeruita (web- ja puhelinhaastattelun yhteistiedonkeruut) sekä matkailu-, ajankäyttö- ja yritystiedonkeruita. THL on ottanut käyttöön FinSote ja FinTerveys aineistot ja jatkaa uusien aineistojen käyttöönottoa vuonna 2019. Trafi on ottanut uutena aineistona käyttöön katsastuksen vikatilaston aineiston. Tulli on ottanut käyttöön Verohallinnon EU-tavaraostojen ja -myyntien kaukomyyjä tiedot.



Tulli kehittää Euroopan Unionin tavaroiden vientitietoihin perustuvaa mikrodatan vaihtoa jäsenmaiden välillä. Julkistuspalveluiden käyttöliittymiä on kehitetty Tullissa ja Lukessa. Aineistojen tuotteistaminen asiakastarpeita vastaaviksi kokonaisuuksiksi on käynnissä Trafissa. Liikennevirastossa on otettu käyttöön Tableau aineiston julkaisemisessa. Kela edistää voimakkaasti avointa dataa, josta ensimmäiset aineistot julkistetaan 2019 puolella. Myös Trafi on lisännyt avoimen datan jakelua. Eläketurvakeskuksessa kehitetään uutta tilastojen julkaisumuotoa (e-julkaisu). Virastot ovat myös toiminnassaan huomioineet saavutettavuusdirektiivin edellyttämiä.

Tutkimusaineistojen jakelua kehitetään Tilastokeskuksen FIONA – palvelussa. Tavoitteena on saada muiden organisaatioiden mm. Luken tietoja järjestelmän kautta jaettavaksi. Tilastokeskus kehittää verkkopalvelujaan ja kokeilevien tilaston laatimista sekä nopeuttaa tilastojen tuotantoa.



Tilastollisia menetelmiä (mm. aikasarja-analyysi, analytiikka, aineistojen yhdistely, ennakkotietojen estimointimenetelmä) on kehitetty Trafissa, Liikennevirastossa ja Lukessa. Tietojen tarkastuksen ja aineiston käsittelyn kehittämistä on tehty Tullissa. Tilastokeskus kehittää uusien tietoaineistojen käsittelyn vaatimia menetelmiä sekä valmistautuu uusien rekisterin (esimerkiksi tulorekisteri) hyödyntämiseen tilastotuotannossa. Lisäksi Tilastokeskus on panostanut tuotteiden ja palveluiden

uudistamiseen uudistamalla Findikaattori-palvelun ja Tieto&Trendit sivuston. SVT-julkaisut (n. 19 600 kpl) on digitoitu ja saatavilla Kansalliskirjaston Doria-palvelussa ja Finna hakupalvelun kautta.

Tilastokeskus, THL ja Luke ovat tehneet kahdeksan tilaston läpivalaisun. Toiminnan tavoitteena on lisätä SVT-tilastojen tuotantoprosessien standardointia ja yhdenmukaisuutta sekä kehittää asiantuntijoiden ammattitaitoa ja yhteistyötä. Läpivalaisussa käydään läpi yksittäisen tilaston tilastotuotanto ja kartoitetaan toimintatavat ja tilastoon kohdistuvat vaatimukset sekä niiden toteutuminen. Vuosittain läpivalaisut tuottavat noin 100 kehittämis ehdotusta ja 90 hyvää käytäntöä, joilla voidaan parantaa sekä läpivalaistujen että muiden tilastojen laatua ja prosesseja.

Kehittämis ehdotusten seurantojen mukaan kehittämis ehdotuksista on reilun vuoden kuluessa toteutettu keskimäärin kolmasosa, toinen kolmasosa on toteutettu osittain ja kolmasosa toteutetaan myöhemmin, yleensä osana laajempia tilastojen kehittämis hankkeita ja -projekteja. Läpivalaisuja johtaa läpivalaisun ohjausryhmä, jossa on edustettuna TK, Luke, THL ja Tulli, joiden tilastoja läpivalaistaan. Lisäksi mukana on ollut ja mukaan on pyydetty kaikki muutkin SVT-tiedontuottajat.

Vuoden lopulla pidettiin SVT-seminaari massa-aineistojen käytöstä ja kehittämisestä. Henkilöstöä on myös koulutettu virastoissa painottaen viraston tarpeita. Koulutusta on annettu seuraavilta alueilta mm. TIKO (Tilastotoimen koulutusohjelma) perusopinnot, tietosuojat, ICT-koulutus.

Vuonna 2018 Tilastokeskus otti käyttöön valtionhallinnon yhteisen verkko-oppimisympäristön, eOppivan. Verkkoympäristöön tuotettiin kaksi henkilöstön perehdyttämiseen tarkoitettua verkkokurssia, ensimmäinen on [Tilastot yhteiskunnassa](#) ja toinen [Tilastolainsäädäntö](#).

## 2.2 SVT-neuvottelukunnan toiminta

SVT-neuvottelukunnan toimikausi on 1.3.2018-31.12.2019 ja neuvottelukunnan työhön osallistuvat kaikki virallisten tilastojen tuottajat sekä Rikosseuraamuslaitos. Neuvottelukunnan tehtävänä on kansallisen tilastotoimen koordinoiminen ja yhteistyön edistäminen, EU:n käytännesääntöjen (COP) toimeenpanon ja laadunarvioinnin edistäminen, virallisen tilaston näkyvyyden ja tunnettuuden sekä asiakastarpeita vastaavan, yhtenäisen, laadukkaan ja luotettavan virallisen tilaston tuotannon edistäminen. Neuvottelukunta kokoontui toimintavuoden aikana kuusi kertaa.

Vuonna 2018 kokouksissa käsiteltiin mm. Ilmatieteen laitoksen kansalaishavainto tiedonkeruuta, Syken ympäristötiedonkeruun uusia menetelmiä ja Tilastokeskuksen yhdistelmätiedonkeruuta, TK:n tilastointipalvelua, Komission tilastojen käytännesääntöjen ja QAFin uudistamista, YK:n kestävän kehityksen indikaattorityötä, läpivalaisutoimintaa, paikkatietoverkoston toimintaa, SVT-tilastojen digitointia sekä verkkosivujen käytettävyydestä. Tärkeänä käsiteltävänä aiheena oli myös EU:n tietosuojat-asetuksen vaatimusten

huomioiminen tilastotoimessa sekä tiedon käyttö yhteiskunnassa ja tietopolitiikka. Neuvottelukunta vieraili Tullissa, joka esitteli toimintaansa.

Toimintavuoden aikana järjestettiin yksi seminaaria, joka keskittyi massa-aineistoihin ja uusien tietoaaineistojen menetelmiin. Seminaarissa kuultiin Eurostatin big data hankkeesta, Verohallinnon data-analyysimenetelmistä, THL:n rekisteriaineistojen hyödyntämisestä, TK:n uusien aineistojen käytöstä ja menetelmien kehittämisestä sekä kaupan isojen scanner-aineistojen käytöstä ja haasteista.

Kokouksen pöytäkirjat ja esittelymateriaali sekä seminaarien esitykset on tallennettu SVT-toimijoiden yhteiseen [SVT-ekstranettiin](#).

SVT-sarjaan lisättiin **uusina tilastoina**: Lapsenelatus ja huolto (THL) sekä Kiinteistön ylläpidon kustannusindeksi (TK).

Vuoden 2018 lopulla SVT-tilastoluettelossa oli 244 tilastoa, joista 215 tilastoa (88 %) julkaistiin toimintavuoden aikana.

### 3 Tilastokeskuksen koordinoititehtävä

Tilastokeskuksen tehtäviä on kuvattu Laissa Tilastokeskuksesta (48 / 1992), jossa todetaan, että Tilastokeskuksen on mm. huolehdittava valtion tilastotoimen yleisestä kehittämisestä yhteistyössä muiden valtion viranomaisten kanssa. Myös EU:n tilastoasetus (223 / 2009) korostaa kansallisen tilastoviraston roolia tilastotoimen, tuotannon ja jakelun koordinoinnissa.

Tilastokeskus toteuttaa tilastotoimen koordinoititehtävänsä SVT-neuvottelukunnan, pääjohtajatapaamisten ja koordinaattoriverkostonsa kautta sekä tiedottamalla, kouluttamalla, sopimalla, yhteistyöllä ja osallistamalla asioiden valmisteluun.

#### 3.1 Toteutetut pääjohtajataso tapaamiset

Pääjohtajataso tapaamisia pidetään keskeisten tilaston tuottajien ja rekisteriviranomaisten kanssa vuosittain keskimäärin 6-10 kappaletta ja toimintavuonna niitä pidettiin 6 kumppanin kanssa. Alla on lista kokouksista ja keskeisistä käsitellyistä asioista. Jokaisessa kokouksessa on mainittujen asioiden lisäksi käsitelty virastojen ajankohtaisia asioita ja muita asioita.

- STM-THL (30.1.). THL tilastoviranomaisena ja sosiaali- ja terveystietojen hyödyntämislaki, Yhteistyö tietoaaineistopalveluiden tuottamisessa, Sote-uudistus, TK-THL yhteistyösopimus.
- Kuntaliitto (22.1.). Sote- ja maakuntauudistus, kuntatieto- ja maakuntatieto-ohjelmien haasteet ja ohjelmien vaikutukset Kuntaliiton ja TK:n kannalta.
- Maanmittauslaitos (8.6.). Paikkatietoyhteistyö, EFGS 2018 konferenssi, Kiinteistöverotuksen uudistaminen, Konsernitietohallinto.

- Suomen Pankki (12.11.). Varallisuustutkimus, Kotitaloustuotannon arvo-tilaston perustaminen ja ensimmäiset tulokset, Digitalisaatioraportin jatkotyöt, Ilmastonmuutokseen liittyvät tilastot ja indikaattorit, TK-SP yhteistyömuistio.
- Valtiokonttori (17.4.). Valtiokonttorin kunta- ja maakuntatalouden tietopalvelu, Kunta- ja maakuntatalouden tietojen käyttö Tilastokeskuksessa, TK-VK yhteistyö kunta- ja maakuntatalouden tietopalvelussa, TK-VK sopimus aineistotoimituksista.
- Väestörekisterikeskus (23.8.). Kiinteistöverouudistus ja rakennusluokituksen uudistaminen, Tietojen laatu ja yhteentoimivuus, Suomi.fi –palvelun jatkokehitys, TK-VRK puitesopimus.
- VTV (21.5.). Kuntatalouden ja maakuntatalouden tietoperusta, Virkamiesvaihdon toteuttaminen, Kansantalouden tilinpidon uudistaminen.

### 3.2 Yhteistyö YK:n kestävän kehityksen indikaattoreista

Tilastokeskus ja Valtioneuvoston kanslia toteuttivat vuonna 2018 projektin, jossa kartoitettiin YK:n Agenda 2030 kestävän kehityksen (SDG) indikaattoreiden saatavuus ja tuottajat Suomessa. Indikaattoreiden avulla seurataan Agenda 2030 tavoitteiden edistymistä. Suomessa SDG-indikaattoreiden tuottamisen koordinoinnista vastaa Tilastokeskus.

Projektin yhteydessä kerättiin ensimmäisen kerran myös indikaattoridata ja metadata sekä rakennettiin raportointialusta indikaattoreiden säännöllistä julkaisemista varten.

Suomessa pystytään tuottamaan lähes puolet YK:n 240 SDG indikaattoreista. Tämän lisäksi osa indikaattoreista saadaan kansainvälisten järjestöjen laskemina.

Indikaattoreiden tuottajina on lähes 20 viranomaista. SVT-ESS organisaatiot ovat keskeisessä roolissa kansallisessa indikaattorituotannossa ja työhön osallistuvat mm.

- Tilastokeskus
- Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
- Suomen ympäristökeskus
- Ilmatieteen laitos
- Luonnonvarakeskus
- Maahanmuuttovirasto
- Rikosseuraamuslaitos
- Työ- ja elinkeinoministeriö

SVT organisaatioiden vahva rooli SDG indikaattoreiden tuottamisessa takaa laadukkaan indikaattorituotannon ja hyvän yhteistyön jatkumisen.



Indikaattoreiden kansallista saatavuutta pyritään kasvattamaan aina vuoteen 2030 asti, joka on YK:n Agenda 2030:n päättymisvuosi.

Suomea koskevat SDG indikaattorit löytyvät [Kestävän kehityksen YK-indikaattorit \(Agenda2030\) -sivustolta](#).

### 3.3 Tilastoalan EU-asioiden yhteistyöryhmän toiminta

Valtiovarainministeriö on asettanut Tilastoalan EU-asioiden yhteistyöryhmän toimikaudelle 1.3.2018–31.12.2019. Yhteistyöryhmän puheenjohtajana toimii Tilastokeskus ja työryhmän työhön osallistuvat Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Luonnonvarakeskus, Tulli, sosiaali- ja terveysministeriö, liikenne- ja viestintäministeriö, Suomen Pankki, valtioneuvoston kanslia, valtiovarainministeriö sekä työ- ja elinkeinoministeriö.

Yhteistyöryhmän toiminnan tavoitteena on turvata tilastoalan EU-säädöshankkeiden riittävän laaja ja johdonmukainen käsittely ja kannanottojen valmistelu. Yhteistyöryhmän tehtävänä on valmistella ja yhteen sovittaa Suomen kannanottoja neuvoston tilastotyöryhmässä esille tulevista tilastoalan säädöshankkeista sekä käsitellä tarvittaessa tilastotoimen yleisiä EU-asioita. Yhteistyöryhmä kokoontui toimintavuonna kerran (28.8.). Kokouksessa käsiteltiin Sisämarkkinaohjelmaan sisältyvä Euroopan tilasto-ohjelma vuosille 2021-2027 (COM(2018) 441 final), ajankohtainen säädöstilanne ja Suomen tilastoalan EUPJ-suunnitelmat

Muuttoliikettä ja kansainvälistä suojelua koskevan tilastoasetuksen muutoksen perusmuistio käsiteltiin kirjallisessa käsittely kesäkuussa 2018.

Ryhmää informoidaan juoksevasti neuvoston tilastotyöryhmässä käsitellyistä säädöksistä toimittamalla heille kokousten pöytäkirjat.

## 4 Kustannukset ja henkilötyövuosimäärät

Vuonna 2018 tilastotoimen kokonaiskustannukset olivat 80,5 miljoonaa euroa ja henkilötyövuosimäärä 977 htv. Kokonaiskustannukset kasvoivat 4,4 miljoonaa euroa (+6%) ja henkilötyövuosimäärä 22 htv (+2%).

Kustannusten ja htv-määrän kasvuun vaikuttivat erityisesti Tilastokeskuksen kokonaiskustannusten ja htv-määrien kasvu. Myös Kelan kustannukset kasvoivat tietojärjestelmä- ja tietovarastouudistuksen myötä. Trafín, Syken, ETK:n, THL:n, Luken ja Ilmatieteenlaitoksen kustannukset pienenevät.

**Taulukko 1:** Kansallisen tilastotoimen kustannukset (1000 euroa) ja henkilötyövuosimäärät (HTV), 2017–2018 <sup>1</sup>

Kustannukset ja htv määrät	2018			2017		
	Tilasto- viranomaiset	muu kansallinen tilastotoimi	Yhteensä	Tilasto- viranomaiset	muu kansallinen tilastotoimi	Yhteensä
<b>yhteensä 1000 euroa</b>						
Välittömät kustannukset yhteensä	43 941	9 302	53 243	41 894	8 315	50 208
Välilliset kustannukset yhteensä	26 754	465	27 219	25 392	487	25 880
<b>Tilastotoimen kustannukset yhteensä</b>	<b>70 695</b>	<b>9 767</b>	<b>80 462</b>	<b>67 286</b>	<b>8 802</b>	<b>76 088</b>
Tilastotoimen henkilöstö yhteensä (htv)	884	93	977	854	102	955

## 5 Tilastotuotanto

Tilastojulkistuksia tehtiin 1140 kappaletta<sup>2</sup> vuoden aikana 294 tilastosta (taulukko 2). Julkistusten määrä on suurempi kuin tilastojen määrä sillä osa tilastoista julkistetaan 12 kertaa (kuukausitilasto), 4 kertaa (neljännesvuositilasto) tai muutamia kertoja vuoden aikana (esim. ennakkollinen ja lopullinen tieto tai tietojen julkistaminen osissa).

Suomen virallisen tilaston SVT-sarjaan kuuluvia tilastoja julkistettiin 215 kappaletta, 73 % kaikista valmistuneista tilastoista. Euroopan tilastojärjestelmään kuuluvia tilastoja tuotettiin 120 kappaletta ja tietovirtoja Eurostatille lähetettiin eDamis tiedonsiirtoväylän kautta 2436 kappaletta.

Taulukossa 2 kuvataan virastoittain tuotettujen tilastojen ja julkistusten määrät sekä tiedonlähetyksen määrät Eurostatille. Taulukossa 3 kuvataan tilastotuotannon muutosta (2017-2018) virastoittain.

<sup>1</sup> MIGRIn ja TTL tiedot puuttuvat

<sup>2</sup> MIGRIn julkistusten määrä puuttuu

**Taulukko 2:** Tuotettujen tilastojen ja julkistusten lukumäärät 2018

virasto	kpl	josta SVT-tilastot	josta ESS-tilastot	tietolähetys	
				Eurostatille (kpl)	julkistusten määrä (kpl)
Eläketurvakeskus	11	4	0	0	39
Kansaneläkelaitos	10	9	0	0	10
ETK-Kela yhteisjulkaisu	1	1	0	0	1
Ilmatieteen laitos	1	1	0	0	30
Liikennevirasto	7	5	0	93	27
Liikenteen turvallisuusvirasto	6	1	0	58	99
Luonnonvarakeskus	50	34	16	200	212
Maahanmuuttovirasto	8	0	3	115	..
Maanmittauslaitos	1	1	0	0	13
Suomen Ympäristökeskus	6	1	0	24	28
Työ- ja elinkeinoministeriö	1	1	0	0	15
Terveiden ja hyvinvoinnin laitos	38	17	2	53	59
Tilastokeskus	145	138	92	1524	558
Työterveyslaitos	1	0	1	1	1
Tulli	8	2	1	368	48
<b>yhteensä</b>	<b>294</b>	<b>215</b>	<b>120</b>	<b>2436</b>	<b>1140</b>

**Taulukko 3:** Tuotettujen tilastojen lukumäärät 2017-2018 virastoittain

virasto	Tilastojen		Tilastojen tuotanto	
	tuotanto 2018	josta SVT:t 2018	2017	josta SVT:t 2017
Eläketurvakeskus	11	4	10	3
Kansaneläkelaitos	10	9	10	9
Kela-ETK yhteisjulkaisu	1	1	1	1
Ilmatieteen laitos	1	1	1	1
Liikennevirasto	7	5	7	5
Liikenteen turvallisuusvirasto	6	1	6	1
Luonnonvarakeskus	50	34	54	33
Maahanmuuttovirasto	8	0	8	0
Maanmittauslaitos	1	1	1	1
Suomen Ympäristökeskus	6	1	6	1
Työ- ja elinkeinoministeriö	1	1	1	1
Terveiden ja hyvinvoinnin laitos	38	17	37	17
Tilastokeskus	145	138	138	131
Työterveyslaitos	1	0	1	0
Tulli	8	2	8	2
<b>yhteensä</b>	<b>294</b>	<b>215</b>	<b>289</b>	<b>206</b>

Taulukossa 4 kuvataan virastojen käyttämien aineistojen tietolähteitä. Kaikki virastot hyödyntävät olemassa olevia hallinnollisia rekistereitä, tietovarantoja ja muita aineistoja tilastojensa tuotannossa. Lomaketiedonkeruu, joka tehdään verkkolomakkeilla, muilla lomakkeilla tai haastattelututkimuksena, on merkittävää Tilastokeskuksessa, Luonnonvarakeskuksessa ja Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksessa. Tilastokeskuksen osuus kaikista lomaketiedonkeruista on 69% ja hallinnollisista tai muista tietolähteistä saatavista aineistoista 83%. Hallinnollisten tai muiden tietolähteiden määrä on merkittävästi kasvanut Tilastokeskuksessa johtuen lähinnä tarkemmasta aineistojen kuvaamisesta tiedonkeruurekisteriin.

**Taulukko 4:** Virastoittain tietolähteiden lukumäärät 2017-2018

virasto	2018	2018	2017	2017
	hallinnollinen tai muu aineisto	lomake-tiedonkeruu	hallinnollinen tai muu aineisto	lomake-tiedonkeruu
ETK	4	1	3	1
Kela	2	0	2	0
Ilmatieteen laitos	1	0	1	0
Liikennevirasto	9	2	9	3
Liikenteen turvallisuusvirasto	8	0	8	0
Luonnonvarakeskus	13	30	10	29
Maahanmuuttovirasto	2	0	2	0
Maanmittauslaitos	1	0	1	0
Suomen Ympäristökeskus	6	0	6	0
Työ- ja elinkeinoministeriö	1	0	1	0
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos	26	2	11	14
Tilastokeskus	410	80	172	81
Työterveyslaitos	2	0	4	1
Tulli	11	1	11	1
<b>yhteensä</b>	<b>496</b>	<b>116</b>	<b>241</b>	<b>130</b>

Taulukossa 5 kuvataan virastojen tuottamien tuotteiden määriä. Kaikki virastot tuottivat erilaisia valmist tuotteita, palvelutietokantoja, indikaattorikokoelmia, vuosikirjoja, e-kirjoja jne.

**Taulukko 5:** Virastoittain tuotteiden ja palveluiden lukumäärät 2017-2018

virasto	2018	2017
	tuotteita ja palveluita	tuotteita ja palveluita
ETK	3	3
Kela	17	14
Ilmatieteen laitos	2	1
Liikennevirasto	17	17
Liikenteen turvallisuusvirasto	9	1
Luonnonvarakeskus	7	7
Maahanmuuttovirasto	3	3
Maanmittauslaitos	1	1
Suomen Ympäristökeskus	1	1
Työ- ja elinkeinoministeriö	3	3
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos	7	8
Tilastokeskus	56	44
Työterveyslaitos	0	2
Tulli	5	5
<b>yhteensä</b>	<b>131</b>	<b>110</b>

Liite 1: Vuonna 2018 julkistetut SVT-sarjan tilastot

<b>virasto</b>	<b>Tilaston nimi</b>
<b>ETK</b>	Kokonaiseläkemenot
<b>ETK</b>	Suomen työeläkevakuutetut
<b>ETK</b>	Suomen työeläkkeensaajat
<b>ETK</b>	Tilasto Suomen eläkkeensaajista
<b>FMI</b>	Ilmastotilastot
<b>Kela</b>	Kelan asumistukitilasto
<b>Kela</b>	Kelan kuntoutustilasto
<b>Kela</b>	Kelan lapsiperhe-etuustilasto
<b>Kela</b>	Kelan opintoetuustilasto
<b>Kela</b>	Kelan sairausvakuutustilasto
<b>Kela</b>	Kelan sotilasavustustilasto
<b>Kela</b>	Kelan työterveyshuoltotilasto
<b>Kela</b>	Kelan vammaisetuustilasto
<b>Kela/ETK</b>	Tilasto Suomen eläkkeensaajista
<b>Kela/Fiva</b>	Tilasto Suomen työttömyysturvasta
<b>Liikennevirasto</b>	Kanavaliikenne
<b>Liikennevirasto</b>	Kotimaan vesiliikenne
<b>Liikennevirasto</b>	Rautatietilasto
<b>Liikennevirasto</b>	Tietilasto
<b>Liikennevirasto</b>	Ulkomaan meriliikenne
<b>Luke</b>	Alueittainen lihantuotanto
<b>Luke</b>	Alueittainen maidontuotanto
<b>Luke</b>	Hakkuukertymä ja puuston poistuma
<b>Luke</b>	Kalajalosteiden tuotanto
<b>Luke</b>	Kalan tuottajahinta
<b>Luke</b>	Kalan ulkomaankauppa
<b>Luke</b>	Kananmunien tuotanto
<b>Luke</b>	Kantorahatulot
<b>Luke</b>	Kaupallinen kalastus merellä
<b>Luke</b>	Kaupallinen kalastus sisävesillä
<b>Luke</b>	Kotieläinten lukumäärä
<b>Luke</b>	Käytössä oleva maatalousmaa
<b>Luke</b>	Lihantuotanto
<b>Luke</b>	Maa- ja puutarhatalouden energiankulutus
<b>Luke</b>	Maa- ja puutarhatalouden työvoima
<b>Luke</b>	Maatalous- ja puutarhayritysten muu yritystoiminta
<b>Luke</b>	Maatalous- ja puutarhayritysten rakenne
<b>Luke</b>	Maataloustuotteiden tuottajahinnat
<b>Luke</b>	Maatilojen sadonkäyttö
<b>Luke</b>	Maito- ja maitotuotetilasto
<b>Luke</b>	Metsä sijoituskohteena
<b>Luke</b>	Metsänhoito- ja metsänparannustyöt

Luke	Metsästys
Luke	Metsäteollisuuden puunkäyttö
Luke	Metsäteollisuuden ulkomaankauppa
Luke	Puun energiakäyttö
Luke	Puun kokonaiskäyttö
Luke	Puutarhatilastot
Luke	Satotilasto
Luke	Teollisuuden ja kaupan viljan osto-, käyttö- ja varastotilastot
Luke	Teollisuuspuun hakkuut ja työvoima
Luke	Teollisuuspuun kauppa
Luke	Vesiviljely
Luke	Yksityismetsätalouden liiketulos
MML	Kiinteistöjen kauppahintatilasto
Syke	Hydrologiset havainnot
TEM	Työnvälitystilasto
THL	Alkoholijuomien hintakehitys
THL	Alkoholijuomien kulutus
THL	Hedelmöityshoidot
THL	Kotihoidon asiakkaat marraskuussa
THL	Lapsen elatus ja huolto ja isyyden selvittäminen
THL	Lastensuojelu
THL	Perinataalitulasto
THL	Raskaudenkeskeytykset
THL	Rikos- ja riita-asioiden sovittelu
THL	Sairaaloiden tuottavuus
THL	Sosiaalihuollon laitos- ja asumispalvelut
THL	Sosiaaliturvan menot ja rahoitus
THL	Steriloinnit
THL	Synnynnäiset epämuodostumat
THL	Terveydenhuollon menot ja rahoitus
THL	Terveys- ja sosiaalipalvelujen henkilöstö
THL	Tupakkatilasto
TK	Adoptiot
TK	Aikuiskoulutukseen osallistuminen
TK	Ainevalinnat
TK	Aloittaneet ja lopettaneet yritykset
TK	Aluetilinpito
TK	Ammatillinen koulutus
TK	Ammattikorkeakoulukoulutus
TK	Ansiotasoindeksi
TK	Asumisen energiankulutus
TK	Asunnot ja asuinolot
TK	Asuntojen vuokrat
TK	Asunto-osakeyhtiöiden talous
TK	Avoimet työpaikat
TK	CVTS, Yritysten henkilöstökoulutus

TK	Energian hankinta ja kulutus
TK	Energian hinnat
TK	Erytisopetus
TK	Esi- ja peruskouluopetus
TK	Ilmapäästöt toimialoittain
TK	Innovaatiotoiminta
TK	Joukkoviestintä
TK	Julkisten menojen hintaindeksi
TK	Julkisyhteisöjen alijäämä ja velka
TK	Julkisyhteisöjen menot tehtävittäin
TK	Julkisyhteisöjen rahoitustilinpito
TK	Julkisyhteisöjen tulot ja menot neljännesvuosittain
TK	Julkisyhteisöjen velka neljännesvuosittain
TK	Jätetilasto
TK	Kansainvälinen hintavertailu
TK	Kansantalouden materiaalivirrat
TK	Kansantalouden tilinpito
TK	Kasvihuonekaasut
TK	Kaupan liikevaihtokuvaaja
TK	Kiinteistöjen hinnat
TK	Kiinteistön ylläpidon kustannusindeksi
TK	Kivihiiilen kulutus
TK	Konkurssit
TK	Korjausrakentaminen
TK	Kotitalouksien kulutus
TK	Kotitalouksien varallisuus
TK	Koulutukseen hakeutuminen
TK	Koulutuksen järjestäjät ja oppilaitokset
TK	Koulutuksen keskeyttäminen
TK	Koulutuksen talous
TK	Kulttuuri
TK	Kuluttajabarometri
TK	Kuluttajahintaindeksi
TK	Kuntasektorin palkat
TK	Kuntatalous
TK	Kuntatalous neljännesvuosittain
TK	Kuolemansyyt
TK	Kuolleet
TK	Lukiokoulutus
TK	Luottolaitosten tilinpäätökset
TK	Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto
TK	Maarakennuskustannusindeksi
TK	Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi
TK	Maatalouden tuottajahintaindeksi
TK	Majoitustilasto
TK	Maksutase ja ulkomainen varallisuusasema

TK	Moottoriajoneuvojen ensirekisteröinnit
TK	Moottoriajoneuvokanta
TK	Muuttoliike
TK	Neljännesvuositilinpito
TK	Omistusasumisen hintaindeksit
TK	Opintojen kulku
TK	Opiskelijoiden työssäkäynti
TK	Oppilaitosten aikuiskoulutus
TK	Oppilaitosten opiskelijat ja tutkinnot
TK	Osakeasuntojen hinnat
TK	Palkkarakenne
TK	Palkkasummakuvaajat
TK	Palvelualojen liikevaihtokuvaaja
TK	Palvelujen tuottajahintaindeksit
TK	Panos-tuotos
TK	Perheet
TK	Presidentinvaalit
TK	Rahoitustilinpito
TK	Rakennukset ja kesämökit
TK	Rakennus- ja asuntotuotanto
TK	Rakennus- ja asuntotuotanto
TK	Rakentamisen liikevaihtokuvaaja
TK	Rikos- ja pakkokeinotilasto
TK	Sektoritilit neljännesvuosittain
TK	Sijoittuminen koulutuksen jälkeen
TK	Sijoituspalveluyritykset
TK	Siviilisäädyn muutokset
TK	Suomalaiset tytäryhtiöt ulkomailla
TK	Suomalaisten matkailu
TK	Suomen kansalaisuuden saamiset
TK	Syntyneet
TK	Syytetyt, tuomitut ja rangaistukset
TK	Sähkön ja lämmön tuotanto
TK	Tavaroiden ja palveluiden ulkomaankauppa
TK	Teollisuuden energiankäyttö
TK	Teollisuuden ja kaupan varastotilasto
TK	Teollisuuden liikevaihtokuvaaja
TK	Teollisuustuotannon volyymi-indeksi
TK	Teollisuustuotanto
TK	Tieliikenneonnettomuustilasto
TK	Tieliikenteen tavarankuljetukset
TK	Tietotekniikan käyttö yrityksissä
TK	Tulonjakotilasto
TK	Tulonjaon kokonaistilasto
TK	Tuotannon suhdannekuvaaja
TK	Tuottajahintaindeksit



TK	Tutkimus- ja kehittämisrahoitus valtion talousarviossa
TK	Tutkimus- ja kehittämistoiminta
TK	Työssäkäynti
TK	Työtaistelutilasto
TK	Työtapaturmat
TK	Työvoimakustannusindeksi
TK	Työvoimakustannustutkimus
TK	Työvoimatutkimus
TK	Ulkomaiset suorat sijoitukset
TK	Ulkomaiset tytäryhtiöt Suomessa
TK	Ulosottoasiat
TK	Vakuutustoiminta
TK	Valtion kuukausipalkat
TK	Vapaa-ajan osallistuminen
TK	Velkaantumistilasto
TK	Velkajärjestelyt
TK	Veronalaiset tulot
TK	Verot ja veronluonteiset maksut
TK	Väestöennuste
TK	Väestön ennakkotilasto
TK	Väestön koulutus rakenne
TK	Väestön tieto- ja viestintätekniikan käyttö
TK	Väestörakenne
TK	Yksityisen sektorin kuukausipalkat
TK	Yksityisen sektorin tuntipalkat
TK	Yliopistokoulutus
TK	Ympäristönsuojelumenot
TK	Ympäristöverot
TK	Yrityspalvelut
TK	Yrityssaneeraukset
TK	Yritysten rakenne- ja tilinpäätöstilasto
TK	Yritystukitilasto
Trafi	Kauppalaivasto
Tulli	Korkean teknologian ulkomaankauppa
Tulli	Tavaroiden ulkomaankauppa