

Tilastotuotannon asiakirjajulkisuuskuvaukset

Sisällys

Henkilötietovaranto	3
Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus.....	3
Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin	3
Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot.....	3
Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja.....	3
Tietoaaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla.....	3
Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus.....	4
Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin	4
Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot.....	4
Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja.....	4
Tietoaaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla.....	4
Hyödyketietovaranto	5
Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus.....	5
Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin	5
Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot.....	5
Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja.....	5
Tietoaaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla.....	5
Päästö- ja energiatietovaranto	6
Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus.....	6
Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin	6
Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot.....	6
Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja.....	6
Tietoaaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla.....	6
Rakennetun ympäristön tietovaranto	7
Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus.....	7
Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin	7
Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot.....	7
Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja.....	7
Tietoaaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla.....	7
Sijaintitietovaranto.....	8
Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus.....	8
Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot.....	8
Tietoaaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla.....	8

Metatietovaranto	9
Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus.....	9
Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin	9
Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot.....	9
Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja.....	9
Tietoaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla.....	9
Liitteet	10
Liite 1. Tietosuojaselosteet loogisten tietovarantojen mukaan ryhmiteltyinä.....	10

Henkilötietovaranto

Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus

Henkilötietovaranto kokoaa loogisesti yhteen henkilöistä ja kotitalouksista kerätyt tiedot. Tietoja käsitellään ja yhdistetään kulloinkin Tilastokeskuksen tilasto-ohjelmassa mainittujen tilastojen tuottamiseksi tai muiden yhteiskunnallisesti merkittävien tilastoselvitysten tekemiseksi. Lisäksi tietovaranto toimii henkilö pohjaisten tutkimusaineistojen muodostamisen lähteenä Tilastokeskuksen tutkijapalveluille.

Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin

Henkilötietovarannon keskeisimpiä tietoaineistoja ovat henkilön perustiedot, henkilösuhde, asuminen, elinolot, terveys, koulutus, talous, työelämä ja oikeudellinen toiminta.

Näissä tietoaineistoissa keskeisimpiä henkilötietoryhmiä ovat mm. henkilön demografiset tiedot, kuten ikä, sukupuoli, siviilisäätö ja asuinpaikka, perheet, parisuhteet, lapsi-vanhempisuhteet, sukupolvet; asuntokunnat, asuminen, elinolot, työmarkkina-asema, palvelussuhteet, etuustiedot, ammatti, työttömyys, asuinolot, koulutustiedot, tulot, oikeus ja vaalit sekä tietosuoja-asetuksen erityisiin henkilötietoryhmiin kuuluvat tiedot, erityisesti terveys ja oikeudellinen toiminta.

Henkilötietovaranto on erittäin laaja useiden tietojärjestelmien käyttämä henkilötietojen kokonaisuus. Henkilötietovarannon tietoja käytetään usein yhdessä rakennetun ympäristön tietovarannon ja sijaintitietovarannon kanssa.

Tietovarannon henkilötietojen käsittelyn laajuuden hahmottamiseksi, tietovarantoon liittyvät tietosuojaselosteet löytyvät dokumentin lopusta.

Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot

Tilastokeskus 00022 TILASTOKESKUS, kirjaamo@tilastokeskus.fi

Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja

Henkilötietovarannossa ja sitä käyttävissä tietojärjestelmissä keskeisin tietojen hakemisen hakutekijä on henkilötunnus. Tietoja voi hakea myös muilla tekijöillä, mutta tällöin tietojen kohteen yksilöinti vaatii usein manuaalista käsittelyä.

Henkilötietovarannon keskeisimmät tietojärjestelmät ovat henkilötietojärjestelmä ja Herttua sekä lukuisat tilastokohtaiset tietojärjestelmät, jotka on nimetty tilaston nimenmukaisesti.

Tietoaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla

Tiedot eivät ole saatavissa avoimen rajapinnan kautta. Henkilötietovarannon tiedot ovat salassa pidettäviä. Tilastotarkoituksiin saatuja tietoja voidaan luovuttaa ulkopuolisille vain tilastolaissa tai muussa erityisesti valtion tilastotointa koskevassa laissa säädetyin perustein taikka henkilön nimenomaisella suostumuksella, jota tiedot koskevat.

Organisaatietietovaranto

Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus

Organisaatietietovaranto kokoaa loogisesti yhteen yrityksiä, yhteisöjä sekä julkisyhteisöjä (oppilaitokset), kuntia ja valtiota koskevat tiedot. Lisäksi organisaatietietovaranto sisältää myös organisaatioiden aggregaatteja, kuten sektoreita tai toimialoja, koskevat tiedot.

Organisaatietietovarannon tietoja käsitellään ja yhdistetään kulloinkin Tilastokeskuksen tilasto-ohjelmassa mainittujen tilastojen tuottamiseksi tai muiden yhteiskunnallisesti merkittävien tilastaselvitysten tekemiseksi. Lisäksi tietovaranto toimii mainittuihin yhteisöpohjaisten tutkimusaineistojen muodostamisen lähteenä Tilastokeskuksen tutkijapalveluille.

Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin

Organisaatietietovarannon keskeisimpiä tietoaineistoja ovat yritystietoaineistot, kuntatietoaineistot ja muiden yhteisöjen tietoaineistot. Näiden tietoaineistojen keskeisimpiä tietoryhmiä ovat mm. organisaation perustiedot, pääasiallinen toiminta, henkilöstömäärä, liikevaihto, tutkimus- ja kehittämistoiminta, investoinnit, tilaukset, tuotanto, varastot, myynti, palkat ja kustannukset sekä rahoitus ja tilinpäätös.

Tietovarantoon liittyvän henkilötietojen käsittely käy ilmi tietovarantoon liittyvistä tietosuojaselosteista dokumentin lopusta.

Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot

Tilastokeskus 00022 TILASTOKESKUS, kirjaamo@tilastokeskus.fi

Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja

Organisaatietietovarannosta ja sitä käyttävien tietojärjestelmien keskeiset tietojen hakemisen hakutekijät ovat yritys- ja yhteisötunnus (Y-tunnus) ja toiminimellä toimivien osalta henkilötunnus. Tietoja voi hakea myös muilla tekijöillä, mutta tällöin tietojen kohteen yksilöinti vaatii manuaalista käsittelyä.

Organisaatietietovarannon keskeisimmät tietojärjestelmät ovat Yritystietojärjestelmä Yty ja suhdannetietojärjestelmä Suti sekä kansatalouden tilinpidon tietojärjestelmä KTMT. Lisäksi lukuisia tilastokohtaisia tietojärjestelmiä, jotka on nimetty tilaston nimenmukaisesti.

Tietoaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla

Tiedot eivät ole saatavissa avoimen rajapinnan kautta. Tietovarannon tiedot ovat salassa pidettäviä. Tilastotarkoituksiin saamia tietoja voidaan luovuttaa ulkopuolisille vain tilastolaissa tai muussa erityisesti valtion tilastotointa koskevassa laissa säädetyin perustein taikka sen nimenomaisella suostumuksella, jota tiedot koskevat.

Hyödyketietovaranto

Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus

Hyödyketietovaranto kokoaa loogisesti yhteen hyödykkeisiin liittyvät tiedot, jotka on kerätty eri tahoilta. Tietoja käsitellään ja yhdistetään kulloinkin Tilastokeskuksen tilasto-ohjelmassa mainittujen tilastojen tuottamiseksi tai muiden yhteiskunnallisesti merkittävien tilastaselvitysten tekemiseksi. Hyödyketietovarannon hintatiedot toimivat perustilastojen ja kansantaloudentilinpidon volyymilaskentojen deflaattoreina. Hyödykkeiden määrä/volyymitietoja käytetään tuotannon määrien laskennassa ja tilastollisessa painotuksessa. Lisäksi tietovaranto toimii kustannus- ja hintapohjaisten tutkimusaineistojen muodostamisen lähteenä Tilastokeskuksen tutkijapalveluille.

Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin

Hyödyketietovarannon keskeisimpiä tietoaineistoja ovat hintaindeksit, tuottajahintaindeksit, kustannusindeksit,

Tietoryhmien keskeisiä tietoryhmiä ovat hyödykkeiden tai palvelut nimikkeet, hinta tai kustannustiedot ja volyymitiedot.

Tietovarantoon liittyvä henkilötietojen käsittely käy ilmi tietovarantoon liittyvistä tietosuojaselosteista.

Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot

Tilastokeskus 00022 TILASTOKESKUS, kirjaamo@tilastokeskus.fi

Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja

Hyödyketietovarannosta ja sitä käyttävien tietojärjestelmien keskeiset tietojen hakemisen hakutekijät ovat hyödykkeen tunnus kansainvälisen COICOP-luokituksen mukaisena, EAN-koodi ja Tilastokeskuksen omat tunnisteen hyödykkeille ja palveluille. Tietoja voi hakea myös muilla tekijöillä, mutta tällöin tietojen kohteen yksilöinti vaatii manuaalista käsittelyä.

Hyödyketietovarannon keskeisimmät tietojärjestelmät ovat hintatietojen tuotantojärjestelmä Hits, Indeksimoottori ja yritystietojärjestelmä Yty, jota käytetään myös hyödyketietojen käsittelyyn. Lisäksi lukuisia tilaston nimen mukaan nimettyjä järjestelmiä.

Tietoaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla

Tiedot eivät ole saatavissa avoimen rajapinnan kautta. Tietovarannon tiedot ovat salassa pidettäviä. Tilastotarkoituksiin saamia tietoja voidaan luovuttaa ulkopuolisille vain tilastolaissa tai muussa erityisesti valtion tilastotointa koskevassa laissa säädetyin perustein taikka sen nimenomaisella suostumuksella, jota tiedot koskevat.

Päästö- ja energiatietovaranto

Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus

Päästö- ja energiatietovaranto kokoaa loogisesti yhteen ympäristötilinpidon ja energiantuotannon ja -kulutuksen tietoja. Tietoja käsitellään ja yhdistetään kulloinkin Tilastokeskuksen tilasto-ohjelmassa mainittujen tilastojen tuottamiseksi tai muiden yhteiskunnallisesti merkittävien tilastoselvitysten tekemiseksi. Merkittävä yksittäinen käyttö tiedoille on Suomen kasvihuonepäästöjen laskenta. Lisäksi tietovaranto toimii tutkimusaineistojen muodostamisen lähteenä Tilastokeskuksen tutkijapalveluille.

Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin

Päästö- ja energiatietovaranto keskeisimpiä tietoryhmiä ovat mm. ympäristötilinpito, energia, kasvihuonekaasujen inventaario ja jätteet.

Päästö- ja energiatietovaranto on useiden tietojärjestelmien käyttämä kokonaisuus. Tietovarantoon liittyvä henkilötietojen käsittely käy ilmi tietovarantoon liittyvistä tietosuojaselosteista.

Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot

Tilastokeskus 00022 TILASTOKESKUS, kirjaamo@tilastokeskus.fi

Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja

Päästö- ja energiatietovaranto ja sitä käyttävien tietojärjestelmien keskeiset tietojen hakemisen hakutekijät ovat Y-tunnus, henkilötunnus ja laitostunnus. Tietoja voi hakea myös muilla tekijöillä, mutta tällöin tietojen kohteen yksilöinti vaatii manuaalista käsittelyä.

Päästö- ja energiatietovarannon keskeisimmät tietojärjestelmät ovat ilmapäästöjen laskentajärjestelmä. Lisäksi lukuisia pieniä tilastonnimenmukaisia tietojärjestelmiä.

Tietoaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla

Tiedot eivät ole saatavissa avoimen rajapinnan kautta. Tietovarannon tiedot ovat pääosin salassa pidettäviä. Tilastotarkoituksiin saamia tietoja voidaan luovuttaa ulkopuolisille vain tilastolaissa tai muussa erityisesti valtion tilastotointa koskevassa laissa säädetyin perustein taikka sen nimenomaisella suostumuksella, jota tiedot koskevat.

Rakennetun ympäristön tietovaranto

Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus

Rakennetun ympäristön tietovaranto kokoaa loogisesti yhteen rakennus- ja asuntotuotannon sekä korjausrakentamisen tiedot. Tietoja käsitellään ja yhdistetään kulloinkin Tilastokeskuksen tilasto-ohjelmassa mainittujen tilastojen tuottamiseksi tai muiden yhteiskunnallisesti merkittävien tilastoselvitysten tekemiseksi. Lisäksi tietovaranto toimii rakennus- ja asuntotuotantoon liittyvien tutkimusaineistojen muodostamisen lähteenä Tilastokeskuksen tutkijapalveluille.

Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin

Rakennetun ympäristön tietovaranto keskeisimpiä tietoaineistoja ovat rakennus- ja asuntotuotanto sekä korjausrakentaminen.

Keskeiset tietoryhmät ovat rakennustiedot ja huoneistotiedot sekä korjausrakentamisessa rakennustyypittäiset tiedot.

Rakennus- ja asuntotuotannon sekä korjausrakentamisen tietovaranto on muutaman tietojärjestelmän käyttämä kokonaisuus. Tietovarantoon liittyvä henkilötietojen käsittely käy ilmi tietovarantoon liittyvistä tietosuojaselosteista.

Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot

Tilastokeskus 00022 TILASTOKESKUS, kirjaamo@tilastokeskus.fi

Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja

Rakennetun ympäristön tietovaranto ja sitä käyttävien tietojärjestelmien keskeiset tietojen hakemisen hakutekijät ovat rakennustunnus ja henkilötunnus. Tietoja voi hakea myös muilla tekijöillä, mutta tällöin tietojen kohteen yksilöinti vaatii manuaalista käsittelyä.

Rakennetun ympäristön tietovarannon keskeisin tietojärjestelmä on Uudis- ja korjausrakentamisen kokonaisjärjestelmä (UKK).

Tietoaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla

Tiedot eivät ole saatavissa avoimen rajapinnan kautta. Tilastotarkoituksiin saamia tietoja voidaan luovuttaa ulkopuolisille vain tilastolaissa tai muussa erityisesti valtion tilastotointa koskevassa laissa säädetyin perustein taikka sen nimenomaisella suostumuksella, jota tiedot koskevat.

Sijaintitietovaranto

Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus

Sijaintitietovaranto sisältää keskitetysti muiden loogisten tietovarantojen tiedonkohteille eli havaintoyksiköille sijaintitiedot tai alueiden rajatiedot. Sijaintitieto on paikkatietokohteen sijaintia, geometriaa tai topologiaa kuvaileva ominaisuus. Tietovarannon tietoja käytetään yhdessä muiden tietovarantojen tietojen kanssa, yhdistämällä niihin kulloinkin tarvittavat sijaintitiedot.

Sijaintitiedot tuotetaan yhtenäisesti vain kerran ja ne ovat erillisestä tietovarannosta samanlaisina kaikkien tilastojen käytettävissä. Menettelytapa lisää tilastoinnin kohteiden tietosuojaa.

Sijaintitietovaranto yhdistyy loogisesti muihin tilastotuotannon loogisiin tietovarantoihin ja niiden tietojärjestelmiin. Yhdessä muiden tietojen kanssa esitettyä sijaintitietoa kutsutaan paikkatiedoksi. Tilastokeskuksen paikkatietoaineistoja ovat mm. väestöruutuaineistot, Paavo-postinumeroalueet ja tieliikenneonnettomuudet.

Tietovarannon sisältämät tietoaineistot tietoryhmittäin

Sijaintitietovarannon keskeisimpiä tietoryhmiä ovat sijainti ja alueiden geometriat. Sijaintitieto ilmaistaan koordinaatteina, osoitteena, aluejakoina mm. kaupunginosana, paikkakuntana tai muuna tunnettuna alueena kuten postinumeroalueena, taajamana tai ruutualueena, jolle on määritelty rajauksessa tarvittavat koordinaattitiedot eli geometria tiedot. Sijaintitieto voi olla pistemäistä, viivamaista tai aluetietoa, esimerkiksi rakennus, kiinteistön raja tai kunta.

Esimerkiksi henkilöiden ja yrityksen toimipaikkojen sijaintitieto perustuu rakennusten sijaintitietoon.

Tietovarantoon liittyvät tietosuojaselosteet on esitetty dokumentin lopussa.

Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot

Sijaintitietovarannosta ja sitä käyttävien tietojärjestelmien keskeiset tietojen hakemisen hakutekijät ovat rakennuksen osoite. Tietoja voi hakea myös muilla tekijöillä, mutta tällöin tietojen kohteen yksilöinti vaatii manuaalista käsittelyä.

Sijaintitietovarannon keskeisin tietojärjestelmä on sijaintitietojärjestelmä.

Tietoaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla

Sijaintitietovarannon tiedot ovat saatavissa paikkatietojen osalta avoimen OGC-rajapinnan kautta sekä ulkoisten palveluiden tarjoamien API-rajapintojen kautta. Asiaan liittyvät aineistot löytyvät sivulta

<http://www.stat.fi/org/avoindata/paikkatietoaineistot.html>

Metatietovaranto

Tietovarannon nimike ja käyttötarkoitus

Metatietovaranto kokoaa loogisesti yhteen Tilastokeskuksen tilastotuotantoa poikkileikaavat tuotantoa kuvaavat ja ohjaavat tiedot. Tietoja käsitellään ja käytetään tilastotuotantoprosessin ja siinä liikkuvien tietojen kuvaamiseen ohjaamiseen ja laadun raportointiin. Metatiedot dokumentoivat tilastotuotantoprosessin ja mahdollistavat tilastoaineistojen ja tilastotietojen tulkinnan pitkänkin ajan kuluttua.

Tietovarannon sisältämät tietoaaineistot tietoryhmittäin

Metatietovarannon keskeisimpiä tietoaaineistoja ovat luokitukset, käsitteet, aineisto- ja muuttujakuvaukset, käsittelysäännöt, laatu- ja menetelmäselosteet, tuotantoprosessin kuvaukset, työohjeet, haastatteluohjeet, saatekirjeet ja esitteet.

Tietovirrat eli tiedonkeruiden ja tilastojen yhteys on kuvattu TILKUT-tietokannassa ja laaturaporttitietokannassa.

Näissä tietoaaineistoissa keskeisimpiä tietoryhmiä ovat eri aihealueiden luokitukset, käsitteiden määritelmät, aineistojen tietosisällöt, muuttujien määritelmät ja aiheeseen liittyvät asiakirjat ja dokumentit.

Metatietovaranto on useiden tietojärjestelmien käyttämä kokonaisuus. Tietovarantoon liittyvät tietosuojaselosteet on esitetty dokumentin lopussa.

Tietojen antamisesta päättävä viranomainen ja sen yhteystiedot

Tilastokeskus 00022 TILASTOKESKUS, kirjaamo@tilastokeskus.fi

Tietojärjestelmät, jotka sisältävät asiarekisteriin tai palvelujen tiedonhallintaan kuuluvia tietoja

Metatietovarannosta ja sitä käyttävien tietojärjestelmien keskeiset tietojen hakemisen hakutekijät ovat eri tilastojen ja tiedonkeruiden tekniset tunnisteet, STOJ-tunniste, pseudotunnus ja diaarinumero sekä tiedonkeruun tai tilaston nimi. Järjestelmiin sisältyy myös kohteiden tunnisteita kuten Y-tunnus, LEI-tunnus, henkilötunnus, rakennustunnus, kotitaloustunnus.

Tilastokeskuksen metatietoja on seuraavissa tietojärjestelmissä: aineisto- ja muuttujakuvaukset sekä käsittelysäännöt osin metatietojärjestelmä Metsyssä tai muuttujaeditorissa, luokitukset luokitusjärjestelmässä, käsitteet käsitesovelluksessa ja työohjeet O-levyllä. Tilastojen ja keruiden tietovirtayhteyttä ylläpidetään Tilkut-sovelluksella. Tuotannonohjauksen tiedot, tunnistejärjestelmässä, Stoj- järjestelmässä ja prosessinhallintajärjestelmässä. Metatietoja ja tuotannon ohjauksen tilastokohtaisia tietoja koostetaan Lara laaturaportointisovelluksella. Muut tiedot löytyvät tallennettuina asiakirjoina VirastoVahvasta.

Tietoja voi hakea myös muilla tekijöillä, mutta tällöin tietojen kohteen yksilöinti vaatii manuaalista käsittelyä.

Tietoaaineistojen saatavuus avoimesti teknisen rajapinnan avulla

Luokitukset ja käsitteet ovat saatavissa avoimenrajapinnan kautta. Muut tiedot eivät ole saatavissa avoimen rajapinnan kautta. Tietovarannon tiedot ovat pääsääntöisesti julkisia.

Liitteet

Liite 1. Tietosuojaselosteet loogisten tietovarantojen mukaan ryhmiteltyinä

Metatietovaranto

- [Pseudotietovaranto](#)
- [Yhteisöjen vastaamistietojen sekä yhteisöjen vastaajien yhteystietojen tietosuojaseloste](#)
- [Yritysrekisteri](#)

Tiedonhankinnan tietovaranto

- [Lomaketestausten otostiedot](#)
- [Tiedonkeruiden ja verkkopalveluiden kehittämisen testausaineistot](#)

Jakelutietovaranto

- [Tiedonkeruiden ja verkkopalveluiden kehittämisen testausaineistot](#)
- [FOLK Perhetiedot](#)
- [FOLK Perustiedot](#)
- [FOLK Tulotiedot](#)
- [FOLK Tutkinnot](#)
- [FOLK Työssäkäyntitiedot](#)
- [Hyödykkeet, aineet ja tarvikkeet](#)
- [Hyödykkeet, tuotteet](#)
- [ICT-aineistot](#)
- [Innovaatiotoiminta](#)
- [Palkkarakennetilasto](#)
- [Palvelujen ulkomaankauppa](#)
- [Patentit](#)
- [Tavaroiden ulkomaankauppa, Tulli](#)
- [Teollisuuden tuotantotiedot](#)
- [Tilinpäätösaineistot](#)
- [Toimipaikka/yrityskohtaiset henkilöstöominaisuudet](#)
- [Toimipaikkojen/yritysten ammattirakenteet](#)
- [Tutkimus- ja kehittämistoiminta](#)
- [Työpaikka- ja työntekijävirta-aineisto](#)
- [Ulkomainen omistajuus](#)
- [Vuoden 1950 väestölaskennan otosaineisto](#)
- [Väestölaskentatiedot 1970-1985](#)
- [Yhdistetty omistaja-työntekijä-työnantaja-aineisto FLOWN](#)
- [Yhdistetty työntekijä-työnantaja-aineisto \(FLEED\), otos, eläkejaksot](#)
- [Yhdistetty työntekijä-työnantaja-aineisto \(FLEED\), otos, sijoitusjaksot](#)
- [Yhdistetty työntekijä-työnantaja-aineisto \(FLEED\), otos, työnhakujaksot](#)
- [Yhdistetty työntekijä-työnantaja-aineisto \(FLEED\), otos, työsuhdejaksot](#)
- [Yhdistetty työntekijä-työnantaja-aineisto \(FLEED\), otos, työttömyysjaksot](#)

- [Yhdistetty työntekijä-työnantaja-aineisto \(FLEED\), otos, työvoimakoulutusjaksot](#)
- [Yhdistetty työntekijä-työnantaja-aineisto](#)
- [Yritysrekisterin toimipaikat](#)
- [Yritysrekisterin yritykset](#)
- [Yritystuet](#)

Hyödyketietovaranto

- [Moottoriajoneuvotilasto](#)
- [Patentointi](#)

Rakennetun ympäristön tietovaranto

- [Asuntojen vuokrat - verkko/puhelintiedonkeruu](#)
- [Digi- ja väestötietoviraston rakennus- ja huoneistojen muutostiedot](#)
- [Korjausrakentamisen henkilöaineisto](#)
- [Osakeasuntojen kauppahinnat](#)
- [Tieliikenneonnettomuudet](#)
- [Tieliikenteen tavarankuljetustilasto](#)
- [Vuokratilaston asumistukiaineisto](#)

Päästö- ja energiatietovaranto

- [Biokaasutiedot](#)
- [Ympäristöverot-tilasto](#)

Sijaintitietovaranto

Ei julkaistua tietosuojaselostetta

Organisaatiotietovaranto

- [Avointen työpaikkojen tutkimus Innovaatiotoiminta](#)
- [Kausiveroaineisto \(Maksuvalvonta-aineisto MAVVA\)](#)
- [Korkeakoulusektorin tutkimustilasto](#)
- [Kuntasektorin palkkatilasto](#)
- [Maa- ja metsätalousyrittäjien taloustilaston perusaineisto](#)
- [Majoitusliikerekisteri](#)
- [Oppisopimuskoulutuksen vuosiaineisto 1997-2003](#)
- [Palkkarakennetilasto](#)
- [Tietotekniikan käyttö yrityksissä](#)
- [Työvoimapolitiittisen aikuiskoulutuksen vuosiaineisto](#)
- [Valtion palkkatilasto](#)
- [Yksityisen sektorin palkkatilasto](#)
- [Yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen ajankäyttötutkimus vuosilta 1983, 1991-92 ja 2004-05](#)
- [Yritysten tutkimus ja kehittäminen](#)
- [Yritysrekisteri](#)
- [Yritystukitilasto](#)

Henkilötietovaranto

- [Aikuiskoulutustutkimus](#)

- [Ajankäyttötutkimus](#)
- [Ehdokasrekisteri](#)
- [EU-elinolotutkimus \(European Community Household Panel, ECHP\)](#)
- [Itsensätyöllistäjät 2013](#)
- [Jakamistalous](#)
- [Julkinen oikeusapu](#)
- [Kotitalouksien kulutustutkimus \(ent. kotitaloustiedustelu\)](#)
- [Kotitalouksien varallisuus](#)
- [Koulutukseen hakeneiden vuosiaineisto](#)
- [Kuluttajabarometri](#)
- [Kuluttajien luottamus](#)
- [Kulutustutkimuksen pilottitiedonkeruu](#)
- [Kuntasektorin palkkatilasto](#)
- [Kuolintodistusarkisto](#)
- [Opettajatiedonkeruu 2010 ja 2013](#)
- [Opetusharjoittelun suorittaneet](#)
- [Rangaistusmääräykset](#)
- [Rikesakot](#)
- [Rikos- ja pakkokeinotilasto](#)
- [Rikospäätökset I oikeusasteessa](#)
- [Rikospäätökset II oikeusasteessa](#)
- [Rikosvahingot 1988](#)
- [Suomalaisten matkailu](#)
- [Syyttäjän ja alioikeuksien rikosasiat](#)
- [Tieliikenneonnettomuudet](#)
- [Tulo- ja elinolotutkimuksen yhdistelmäkeruu](#)
- [Tulonjakotilasto \(tulo- ja elinolotutkimus\)](#)
- [Työolotutkimus](#)
- [TyösyRJintäselvitys](#)
- [Työtapaturmat](#)
- [Työvoimatutkimuksen yhdistelmä tiedonkeruu](#)
- [Työvoimatutkimus](#)
- [Ulkomaista syntyperää olevien työ ja hyvinvointi \(UTH14\)](#)
- [Ulosottoasiat](#)
- [Uusintarikollisuusrekisteri](#)
- [Vapaa-aikatutkimus](#)
- [Velkaantumistilasto](#)
- [Velkajärjestelyt](#)
- [Veronalaiset tulot](#)
- [Vuokratilaston asumistukiaineisto](#)
- [Väestö- ja elinolotilastojen kokonaisaineisto](#)
- [Väestön tieto- ja viestintätekniikan käyttö -tutkimus](#)
- [Äänioikeusrekisteri](#)