

KK/Kejone

23.01.2020

TK-53-1194-19 tutkijaksi

Tietojen käyttölupahakemus

Käyttölupahakemus liitteineen toimitetaan Tilastokeskuksen kirjaamoon.
 Käyntiosoite: Työpajankatu 13, Helsinki
 Postiosoite: 00022 TILASTOKESKUS

- Uusi käyttölupa
 Käyttöluvan laajennus/jatko, dnro TK-53-862-16

Hakija	Vastuullinen tutkija ja tutkimuslaitos (viranomainen, laitos, yksityinen tutkija) Antti Kauhanen, Elinkeinoelämän tutkimuslaitos (ETLA)	
	Ammatti Tutkimusjohtaja	
	Sähköpostiosoite antti.kauhanen@etla.fi	Puhelin (09)60990224
	Lähiosoite Arkadiankatu 23 B	
	Postinumero 00100	Postitoimipaikka Helsinki
Laskutustiedot	Laskutusasiakas (jos eri kuin hakijan organisaatio), mahdollinen asiakkaan oma viite	
Tietojen käsittelyyn osallistujat	Nimi, organisaatio/osasto (jos eri kuin hakijalla), sähköposti ja matkapuhelinnumero Ei haeta muutoksia aineiston käyttäjiin.	
	Kaikki henkilöt, jotka käsittelevät yksikkötasoisia tietoa suoraan tai epäsuoraan tunnistein.	
Tietojen käyttötarkoitus	<input checked="" type="checkbox"/> Tutkimussuunnitelma liitteenä <input type="checkbox"/> Muita liitteitä (käytetään tarvittaessa)	
<p>Lyhyt yleiskielinen tiivistelmä, jonka perusteella voi muodostaa yleisen tason käsityksen hankkeesta: mitä tietoja käytetään, mihin tarkoitukseen?</p>	<p>Hankkeen nimi ja kuvaus Toteutetaan hankkeen Dnro TK-53-862-16 aiemmin sovittuja analyysejä.</p> <p>Lisäksi haetaan lupaa käyttää aineistoa <i>Urbaania Kasvua</i>- hankkeen tutkimukseen (ks. tarkempi tutkimussuunnitelma liitteenä). <i>Urbaania Kasvua</i> -hanke rahoitetaan Euroopan komission EAKR-rahoitteisesta ohjelmasta (Urban Innovative Actions) ja sen tavoitteena on löytää ratkaisuja siihen, miten Vantaan työvoiman osaamista voidaan nostaa ja miten samanaikaisesti tuetaan yritysten kehittymistä ja kiihdytetään niiden kasvua.</p> <p>Rekisteriaineistoihin perustuvassa analyysissä on tarkoitus tuottaa tärkeää tietoa mm. Vantaan alueen työvoiman ominaisuuksista, osaamisesta sekä osallistumisesta aikuiskoulutukseen (verrattuna verrokkikaupunkeihin) sekä hankkeessa tarjottavaan koulutukseen osallistumisen vaikutuksesta yksilöiden työuriin. Lisäksi analyysin avulla tuotetaan taustainformaatiota hankkeessa toteutettavan satunnaistetun koeasetelman tueksi.</p> <p>Tutkimuksessa tarvittavat tiedot sekä niiden käyttötarkoitus on kuvattu liitteenä löytyvästä tarkemmasta tutkimussuunnitelmasta.</p>	

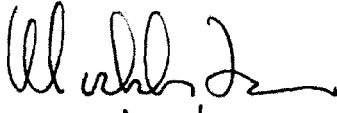
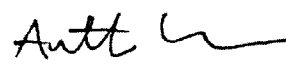
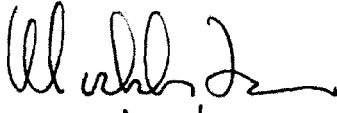
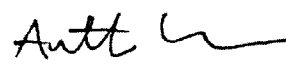
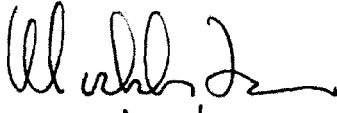
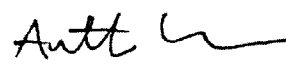
Tilastokeskuksesta halutut tiedot ja käytettävät muut tietoaineistot

Kun haetaan lupaa Tilastokeskuksen valmisaineistoihin, riittää, että aineiston nimi on tiedossa.

- Hankkeessa on suunniteltu käytettäväksi muiden viranomaisten aineistoja.
- Hakemuksen liitteenä on käyttö lupia muiden organisaatioiden aineistoihin.
- Aineistoluettelo on liitteenä.
- Tutkimusaineiston rekisteriseloste liitteenä, mikäli kyseessä on tunnisteellisena luovutettava henkilöaineisto
 - EDUC_VIRTA-aineisto: korkeakoulujen opiskelijatiedot, EDUC_TYHR osat 1-6
 - Lisäksi pyydetään päivittämään tuoreimmat tiedot opiskelijarekisterin ja tutkintorekisterin osalta (nyt päättyvät tutkimusaineistossa vuoteen 2013).
 - Haetaan lupaa liittää aineistoon tieto yritysten ja opiskelijoiden roolista (dummy muuttuja: kuuluuko yritys kohderyhmään/koeryhmään/kontrolliryhmää jne.) Urbania Kasvua -hankkeen satunnaistetussa kokeilussa. Ks. tarkempi tutkimussuunnitelma liitteenä.
 - Käytettäväksi suunniteltu muiden viranomaisten aineisto on kuvattu liitteen tutkimussuunnitelmassa. Koulutuksen järjestäjien lupa aineiston käyttämiseen toimitetaan myöhemmin.

Aineiston arvioitu käyttöaika

Ei haeta muutosta aineiston käyttöaikaan.

Hakemusasiakirjojen julkisuus	<p>Viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 21 kohdan mukaan asiakirjat, jotka koskevat opinnäytetyön tai tutkimuksen suunnitelmaa tai perusaineistoa taikka teknologista tai muuta kehittämistyötä tai niiden arviointia, ovat salassapidettäviä, jollei ole ilmeistä, että tiedon antaminen niistä ei aiheuta haittaa opinnäytetyön, tutkimuksen tai kehittämistyön suorittamiselle taikka niiden hyödyntämiselle tai sen asianmukaiselle arvioinnille tai tutkijalle taikka tutkimuksen tai kehittämistyön toimeksiantajalle.</p> <p>Käyttö lupahakemus tulisi laatia siten, ettei se sisällä salassapidettäviä tietoja. Tarvittaessa salassapidettävät tiedot tulisi laittaa erilliseen liitteeseen.</p> <p><input type="checkbox"/> Hakija katsoo, että käyttö lupahakemuksen liitteenä oleva tutkimussuunnitelma on salassapidettävä. Perustelu:</p>				
Aineiston käyttötapa	<p>Aineiston käyttöoikeutta haetaan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> etäkäyttöjärjestelmään</p> <p><input type="checkbox"/> omaan organisaatioon luovutettavalle aineistolle</p> <p>Aineistoa käytetään Suomessa <input type="checkbox"/> / Suomen ulkopuolella <input type="checkbox"/></p> <p>Käyttö luvan myöntämisen edellytyksenä on, että kaikki tietojen käsittelyyn osallistujat allekirjoittavat salassapitositoumuksen.</p> <p>Salassapitositoumukset ovat liitteenä <input type="checkbox"/> / toimitetaan myöhemmin <input type="checkbox"/></p>				
Päiväys ja allekirjoitukset	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>Paikka Helsinki</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>Aika 23.1.2020</p> </td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> <p> Markku Lemmikki Viranomaisen tai laitoksen edustaja Nimenselvennys</p> </td> <td style="border: none;"> <p> Antti Kauhainen Vastuullinen johtaja tai yksityinen tutkija Nimenselvennys</p> </td> </tr> </table>	<p>Paikka Helsinki</p>	<p>Aika 23.1.2020</p>	<p> Markku Lemmikki Viranomaisen tai laitoksen edustaja Nimenselvennys</p>	<p> Antti Kauhainen Vastuullinen johtaja tai yksityinen tutkija Nimenselvennys</p>
<p>Paikka Helsinki</p>	<p>Aika 23.1.2020</p>				
<p> Markku Lemmikki Viranomaisen tai laitoksen edustaja Nimenselvennys</p>	<p> Antti Kauhainen Vastuullinen johtaja tai yksityinen tutkija Nimenselvennys</p>				

STAT YHT Kirjaamo

Lähetäjä: Antti Kauhanen <antti.kauhanen@etla.fi>
Lähetetty: torstai 23. tammikuuta 2020 11:15
Vastaanottaja: STAT YHT Kirjaamo
Aihe: Käyttölupa TK-53-862-16 / u0815
Liitteet: kayttolupahakemus_laajennus_23_01_2020_allekirj.pdf; tutkimussuunnitelma_TK_23_1_2020.pdf

Hei

Ohessa hakemus käyttölupahakemuksen TK-53-862-16 laajennuksesta. Tämä korvaa 29.10.2019 jätetyn hakemuksen, joka on vielä odottaa käsittelyä (ks. viestit alla).

Antti

--

Antti Kauhanen
Tutkimusjohtaja
Elinkeinoelämän Tutkimuslaitos
Arkadiankatu 23 B
00100 Helsinki
Puh: 050-5697627
e-mail: antti.kauhanen@etla.fi
kotisivu: <https://sites.google.com/view/antti-kauhanen/home>

----- Forwarded Message -----

Subject: VS: Käyttölupa TK-53-862-16 / u0815
Date: Wed, 22 Jan 2020 13:57:45 +0000
From: STAT YHT Tutkijapalvelut <tutkijapalvelut@stat.fi>
To: Antti Kauhanen <antti.kauhanen@etla.fi>
CC: Olli Kajava <olli.kajava@stat.fi>

Hei!

Pahoittelut, hakemusten käsittely on nyt todella pahasti ruuhkautunut. Työjonon vanhimmat hakemukset ovat tällä hetkellä maaliskuussa 2019 saapuneita.

Pyytäisin laittamaan uuden hakemuksen kirjaamoomme kirjaamo@stat.fi ja siihen viestillä maininnan, että hakemus korvaa edellisen lähetetyn hakemuksen. Suosittelen tutustumaan valmisaineistovalikoimaamme, valmisaineistohakemukset pyrimme käsittelemään nopeammalla aikataululla.

Ystävällisin terveisin,
Satu Päckilä
Tutkijapalvelut

-----Alkuperäinen viesti-----

Lähetäjä: Antti Kauhanen <antti.kauhanen@etla.fi> Lähetetty:

keskiviikko 22. tammikuuta 2020 14.36

Vastaanottaja: STAT YHT Tutkijapalvelut <tutkijapalvelut@stat.fi>

Aihe: Käyttölupa TK-53-862-16

Hei

Olisin tiedustellut muutamaa asiaa käyttölupaamme TK-53-862-16 koskien.

1. Jätimme laajennushakemuksen 29.10.2019. Osaisitteko arvioida, milloin hakemus tulee käsittelyyn?
2. Meillä on tullut tarvetta uusille aineistoille tähän hankkeeseen edellisen laajennuspyynnön jälkeen. Onko jo jätettyä hakemusta mahdollista laajentaa ennen kuin se tulee käsittelyyn vai jätämmekö erillisen hakemuksen?

Kiitos!

Antti

23 01. 2020

Urbaania Kasvua -hankkeen tutkimussuunnitelma

Johdanto

Urbaania Kasvua- hanke rahoitetaan Euroopan komission EAKR-rahoitteisesta ohjelmasta (Urban Innovative Actions). Hankkeessa pyritään löytämään ratkaisuja siihen, miten Vantaan työvoiman (sekä työllisten että työttömien) osaamista voidaan nostaa ja miten samanaikaisesti tuetaan yritysten kehittymistä ja kiihdytetään niiden kasvua. Urbaania Kasvua -hanke tarjoaa vantaalaisille pk-yrityksille maksuttomia koulutus- ja rekrytointipalveluita. Näiden kasvupaketeiksi nimettyjen palveluiden tavoitteena on löytää yrityksille uutta työvoimaa ja vahvistaa nykyisten työntekijöiden osaamista. Urbaania Kasvua- hankkeen tutkimuksessa arvioidaan kasvupakettien vaikuttavuutta sekä tuotetaan arvokasta tietoa Vantaan alueen työvoimasta ja työmarkkinoista hankkeen tueksi. Tutkimuksessa käytetään sekä kyselyaineistoja että laajoja rekisteriaineistoja.

Tutkimuksen esittely

Urbaania Kasvua- kasvupakettien vaikutusta arvioidaan hyödyntämällä satunnaistettua koeasetelmaa. Satunnaistetussa kokeessa yritykset (ja/tai yksilöt) jaetaan *satunnaisesti* kahteen ryhmään: koe- ja verrokkiryhmään. Näistä vain ensimmäiselle, eli koeryhmän yrityksille, tarjotaan työpakettien koulutus- ja rekrytointipalveluita. Koska koe- ja verrokkiryhmät ovat keskimäärin samanlaisia eikä yritysten osallistuminen kokeiluun riipu pelkästään yritysten omasta halukkuudesta (joka voisi olla yhteydessä yrityksen muuhunkin toimintaan ja ominaisuuksiin), voidaan koeasetelman avulla saada luotettavaa tietoa siitä, miten hyvin työpaketeissa tarjotut toimenpiteet oikeastaan toimivat. Kasvupakettien vaikutuksen arvioimista varten hankkeessa toteutetaan kohderyhmän yrityksille (eli Vantaalla toimiville pk- yrityksille) suunnattu kysely. Kysely järjestetään useassa aallossa hankkeen eri vaiheissa.

Kyselyaineistoon perustuvan vaikuttavuusanalyysin lisäksi hanketta varten tarvitaan rekisteriaineistoihin perustuvaa analyysiä. Ensinnäkin rekistereihin perustuvassa analyysissä tarkastellaan sitä, miten Urbaania Kasvua- hankkeen koulutus- ja rekrytointipalvelut vaikuttavat yrityksiin sekä koulutusta saaviin yksilöihin. Lisäksi rekisteriaineiston avulla tuotetaan kuvailevaa tietoa siitä, miten Vantaan alueen työikäinen väestö sekä Vantaalla työssäkäyvä väestö eroavat demograafisilta ominaisuuksiltaan, työuriltaan, koulutustaustaltaan sekä aikuiskoulutukseen osallistumisen osalta muiden vastaavanlaisten kaupunkien väestöistä sekä Suomen keskiarvoista. Lisäksi tarkastelussa vertaillaan Vantaalla toimivia yrityksiä samankaltaisten kaupunkien yrityskenttään. Rekisteriaineistoihin perustuva analyysi tuottaa satunnaistamisen tueksi tärkeää tietoa myös mm. siitä, onko koe ja kontrolliryhmiin valikoituneet yritykset keskimäärin samankaltaisia. Tätä osiota varten tutkimusaineistoon tarvitsee liittää tieto yrityksen roolista hankkeessa.

Aineistotarpeet

Tutkimusta varten tarvitaan yksityiskohtaista tietoa alueella asuvista ja työssäkäyvistä yksilöistä sekä alueen yrityksistä. Lisäksi tarvitaan vastaavat tiedot verrokkikaupungeista. Avain asemassa tutkimuksen kannalta on tieto yksilön kotikunnasta sekä työpaikan sijaintikunnasta. Tilastokeskukseen koottu hanke TK-53-862-16 tarjoaa erinomaisen mahdollisuuden tutkia Urbaania Kasvua -hankkeen politiikkarelevantteja tutkimuskysymyksiä.

Muiden viranomaisten aineistot

Aineistoa on tarpeen laajentaa vain liittämällä aineistoon hankkeen aikana luotavat rekisterit hankkeeseen osallistuvista yrityksistä sekä koulutustoimien kohteena olevista yksilöistä.

Ensinnäkin liitetään tieto yrityksen roolista Urbaania Kasvua -hankkeessa:

- kuuluuko yritys hankkeen kohdejoukkoon
- onko yritys koe- tai kontrolliryhmässä
- mihin klusteriin yritys kuuluu (tekninen tieto ryhmistä, joiden sisällä satunnaistaminen on tehty)
- onko yritys osallistunut haastatteluun

Toisekseen lisätään koulutuksen järjestäjiltä saatava rekisteri hankkeen koulutukseen osallistuneista yksilöistä. Koulutuksen järjestäjien lupa käyttää näitä listoja tutkimus tarkoitukseen toimitetaan viimeistään rekisterin yhteydessä.

Nämä rekisterit on tarkoitus tuoda etäkäyttöön niin, että ne yhdistyvät siellä suojatun yritystunnuksen sekä suojatun yksilötunnuksen avulla TK-53-862-16 hankkeeseen koottuun tutkimusaineistoon.