

Tilastokeskus – Luke tietojen siirrot KaPan ja Suomi.fi palveluiden osalta

23.11.2016: Sisältää aloituspalaverin yhteenvedon ja
jatkosuunnitelmat

20.3.2017 Jatkopalaverin muistiinpanot

434939

Agendaa

- Palveluväylään liittymisen ja käytön suunnittelu yleisesti
- Palveluväylän kautta siirrettävien aineistojen löytäminen
- Aikataulusta keskusteleminen
- Jatkotoimet

Suomi.fi tukipalvelujen käyttöönoton tavoiteaikataulut Lukessa

Tukipalvelu	Käyttöönoton aloitus	Käyttöönottovalmis
Asiointivaltuudet	-	-
Palvelunäkymät	1.1.2017	30.6.2017
Palvelutietovaranto	1.1.2017	30.6.2017
Palveluväylä	1.1.2017	31.8.2017
Tunnistaminen	1.1.2018	31.12.2018
Viestinvälitys	1.1.2018	31.12.2018

Lisätietoja (mahdolliset kommentit käyttöönottojen aikatauluihin liittyen):

Palvelunäkymiin soveltuvia rekisteritietoja ei ole tunnistettu, mutta Palvelutietovarannon käyttöönoton myötä myös Palvelunäkymät tulevat käyttöön. Tunnistaminen ja Viestinvälitys otetaan uusina palveluina käyttöön Lukessa (VETUMA ja asiointitili eivät ole käytössä). Tämä käyttöönotto on aikataulutettu maatalojen tilastokyselyjen uudistamiseen. Palveluväylään on tunnistettu tarve erityisesti Luken ja Tilastokeskuksen välisessä tiedonsiirrossa.

Yhteyshenkilön tiedot:

Teppo Jylänki

Luken käyttämiä Tilastokeskuksen aineistoja

Luken tilasto joka käyttää tietoja	TK:n aineisto jota käytetään	formaatti
Maataloustuotteiden tuottajahinnat (vilja, ruokaperuna)	Yritysrekisteri (vastaaja joukon muodostus)	Excel
Teollisuuden ja kaupan viljan osto-, käyttö- ja varastotilastot	Yritysrekisteri (vastaaja joukon muodostus)	Excel
Maito- ja maitotuotetilasto	Yritysrekisteri (vastaaja joukon muodostus)	Excel
Kalajalosteiden tuotanto	Yritysrekisteri (vastaaja joukon muodostus)	Excel
Kalatalouden kannattavuus	Yritysrekisteri kalatalousyritysten tilinpäätöstiedot yritystukitilasto FLEED aineisto työssäkäyntitilasto	Etäkäyttöyhteys tutkijapalveluihin; yritysrekisteri ja työssäkäyntitilasto Excelissä

Lukesta Tilastokeskukseen lähteviä aineistoja

Luken tilasto josta lähtee tietoja TK:een		formaatti
Maatilarekisteri		Excel, TK:n tiedonsiirtopalvelun kautta
Maataloustuotteiden tuottajahinnat	lihan hintoja kuukausittain viljan hintoja kuukausittain	turvasähköposti
Maa- ja puutarhatalouden energian kulutus Puutarhatilastot	Energiatietoja	Excel
Satotilasto	Findikaattori-palvelu	px-edit
Teollisuuden ja kaupan viljan osto-, käyttö- ja varastotilastot	Eräiden myllyjen viljan käyttötiedot/kk	turvapostilla, pdf
Kaupallinen kalastus merellä	Tiedot saaliin ja kalastajien määrästä	Excel-taulukot sähköpostilla
Kaupallinen kalastus sisävesillä	Tiedot saaliin ja kalastajien määrästä. Vakimuotoinen tietopyyntöpohja.	Excel-taulukot sähköpostilla
Metsästys	Metsästäjämäärä ja saalis	Excel-taulukot sähköpostilla
Teollisuuspuun hakkuut ja työvoima	hakkuu määrät	lähetään ennakoarvio jos tilastojulkistus on myöhässä

Keskustelua

- Esittäytyminen.
Läsnäolijat: TK Tuomas Paavola, Olli Hedman
Luke Teppo Jylänki ja Pirjo Ainola
- Esiteltiin organisaatioiden Suomi.fi palveluiden käyttöönotto tilanne.
- TK Palveluväylä liityntä olemassa, sovitinpalvelu suunniteltu
- TK:lla aikomus ottaa käyttöön tunnistautuminen ja valtuutus sekä viestin välitys. TK käynyt keskusteluja valtuuttamisen roolituksesta VRK:n kanssa. Asiaa tuodaan esille SVT-neuvottelukunnassa.
- Nähtiin että Valtuuttamisessa olisi hyvä saada yhtenäinen ratkaisu tilastoviranomaisten käyttöön ja tehdä yhteistyötä jo määrittelyvaiheessa.
- VM:ssä menossa myös YTI hanke (yhteisen tiedonpalvelumalli). Yksi digitalisointikärkihanke. Tässä huomioidaan myös tiedonjakelukanavia tiedoille jotka eivät sovi Palveluväylään. Tätä seurattava!
- Luke haluaa seurata TK:n suunnitelmia ja toteutusta Suomi.fi palveluiden määrittelyssä ja käytössä.

Jatko

- Vaihdetaan tiedot aineistojen vaihdoista ja verrataan ne keskenään. Tavoitteena yksi listaus tiedonsiirroista (Pirjo ja Tuomas)
- Prosessi pitäisi saada hallintaan. Nyt tietoja menee ja tulee henkilöiden välillä ”koordinoimattomasti”. Toistuvat säännönmukaiset tiedonsiirrot automatisoidaan
- Tuomas keskustelelee Kirsi-Maria Aallon kanssa ja aktivoi häntä asiassa.
- Pirjo keskustelelee Lukessa tiedonsiirto asioista ja Tuomas TK:ssa. Etsitään oikeat henkilöt keskusteluun ja jatkotyöstöön.

TK-Luke tiedonsiirtojen kartoittaminen ja prosessin uudistaminen suunnitelma

1. Vedetään listaukset aineistojen vaihdoista yhteen
2. Luokitellaan ne kokoluokkiin
3. Käydään läpi avoimendatan mahdollisuus (voi poistaa erillisen tiedonsiirto tarpeen)
4. Kootaan aineistot sopiviksi kokonaisuuksiksi aihealueittain
5. Määritellään aineistoille järkevin tiedonsiirtotapa (Palveluväylä, YTI, TK:n aineistojen vastaanottopalvelu)
6. Määritellään aineistoille tiedonsiirto formaatit (suositetaan xml, csv tai sas.... EI PDF tai Excel)
7. Määritellään aineistojen automatisointi
8. Esitellään suunnitelma VRK:lle ja haetaan suunnitelmalle ”KaPA-laki hyväksyntä”

Jatkopalaveri 20.3. 2017 klo 9-11, Luke Viikki.

Paikalla Lukesta: Pirjo ja EsaK

TK:sta: Kirsi-Marja Aalto, Tuomas Paavola, Hannu Maliniemi

Tietojen toimitukset Lukesta Tilastokeskukseen

- Yksikköaineistojen lähettäminen Tilastokeskukseen aineistopalvelujen kautta
 - Tunnistauminen ip-osoitteella
 - Tiedostojen nimeäminen yhtenäiseksi, sovittu nimi.
 - Viedään sovittuun paikkaan extranettiin
 - Sovittaan formaatti, tavoitteena vähintään csv (SAS, XML ok – tietotyypitettyä tietoa)
- Taulukkoaineistot
 - Formaatti tavoite vähintään excel
 - Pxwebin hyödyntäminen aineistojen siirrossa? Ei julkaista, mutta viedään tieto TK:n saataville.

Jatko 2

- Pxwebin käyttövisioita:
 - Viranomaisille jaettavan tiedon jakamiseen
 - Käyttäjähallinnan resurssointi? Ip-osoite tunnistus.
- Aineistojen siirrot TK:sta Lukeen
 - Yritysrekisteriaineisto, nyt excelissä, tikulla

Työsuunnitelma jatkolle

- Käydään läpi omat aineistot ja tarpeet yksitellen
- Linjasiirron prosessikuvaus, ip-tunnistettuna.
- Prioriteettilista siirrettäville aineistoille.
- Siirrosta pitää tulla helpompi kuin mitä se nyt on

- Kirsi-Marja selvittää aineistojen siirron tunnistuksen, saadaanko ip tunnistus
- Pirjo ja Kirsi-Marja sopivat jatkosta keskenään.