

Tiedon laatukehikko -hankkeen Laajan projektiryhmän (=TIHA TP3 hankeryhmän) tapaamismuistio

Aika: Torstaina 3.12.2020 klo 14.30-16.30
Paikka: Teams
Läsnä: Vesa Ylönen (KELA), Antti Jakobsson (MML), Jaana Lehtilä (Vero), Alpo Lahtinen (Vero), Sini Slotte (DVV), Riitta Alkula (DVV), Susanna Summa (Tulli), Outi Ahti-Miettinen (TK), Jarmo Ranki (TK), Jari Kosonen (TK), Noora Seppä (TK), Jari Nieminen (TK), Jennika Leino (TK), Mikko Saloila (TK), Essi kaukonen (TK)

1. Tapaamisen avaaminen

Tapaaminen aloitettiin 14.30 työpajan ohjelman esittelyllä.

2. Laatuksiteerien jatkotyöstön suunnitelmat

Projektipäällikkö kertoi tiedon laatuksiteerien työstön etenemisestä ja jatkosuunnitelmista. Tietoaineistojen laatuksiteerit etenevät hankesuunnitelman mukaisesti. Alustavat tietoaineistojen laatuksiteerit avataan laajalle kommentoinnille 29.1.2021 ja vuoden 2021 aikana tapahtuu niiden iterointi ja täydentäminen palaute ja pilotointi huomioiden. Mahdollisia tietopalvelun ja tietoeokosysteemi -tason laatuksiteerejä tarkastellaan erikseen rinnalla omilla raiteillaan. Käytännössä tänään käydään niiden osalta tunnuksiteleva keskustelu, jonka pohjalta katsotaan miten niiden kanssa kannattaisi edetä.

Käytännössä tietoaineistojen laatuksiteerien osalta Flinga-työkalujen tieto tiivistetään alustaviksi laatuksiteerien kuvauksiksi Viima-työkaluun jatkotyöstettäväksi ja keskusteltavaksi. Jatkotyöstö Viima -työkalussa tapahtuu itsenäisesti vuodenvaihteen yli, dl 11.1.2021. Jatkotyöstön ohjeet katsotaan yhdessä 15.12.2020 Koostavassa keskustelussa. Ensi vuoden Teemapaja 18.1.2021 on varattu laatuksiteereille.

3. Tiedon laatuksiteerien työstö

Projektipäällikkö kävi aluksi läpi päivitettyt työpajakäytännöt ja käsiteltävät laatuksiteerit. Sen jälkeen siirryttiin työstämään osaryhmiin seuraavia potentiaalisia tiedon laatuksiteerejä, jotka kohdentuvat tietoaineisto ja/tai muuttujatasolle: Johdonmukaisuus (tiedon looginen eheys), Jäljitettävyyys, Ajantasaisuus ja Oikea-aikaisuus parina sekä Relevanssi koemielessä.

Työstö tehtiin tälläkin kertaa Flinga-työkalussa neljässä rinnakkaispalaverissa, siten, että kullakin palaverilla oli oma vetäjä Flinga-työkalun ääressä. Pajan jälkeen tiedon laatuksiteerit viedään jatkokäsittelyyn Viima-työkaluun, jossa niitä voi itsenäisesti kommentoida ja niistä voi keskustella.

Käsittelyn yhteydessä todettiin, että on useita termejä, joilla kaikilla saatetaan tarkoittaa sitä yksikköä, jota tieto koskee. Esimerkiksi Suomen kansalainen, kotitalous tai kunta, mutta voi olla myös tapahtuma, kutientaloustoimi, rikos tai liikenneonnettomuus. Jonkinlaisiksi

synonyymeiksi tunnistettiin seuraavia: kohde, tarkasteltava yksikkö, tilastoyksikkö, tutkimusyksikkö, luokka, olio, ilmiö.

4. Tietopalvelun ja Tietoekosysteemitason laadun pohdinta

Edellisessä Teemapajassa sekä VM ohjausryhmässä ja TiHA hankeryhmässä oli nostettu esille Tietopalvelu-tason laatu. Keskusteltiin osaryhmissä tästä sekä tietoekosysteemitason laadusta, joka oli noussut pinnalle Nykytilaselvityksessä ja edellisessä Teemapajassa.

Tietopalvelun osalta keskustelussa selvisi, että se tarkoittaa osallistujille hieman eri asioita. Keskustelun lopputulemana voisimme kuitenkin ilmeisesti puhua rakenteisen datan tietopalvelun tai tietopalveluratkaisun laatukriteereistä. Tämä sisältäisi API:t, massatoimitukset ja käyttöliittymät. Tässä yhteydessä ei siis tarkoiteta henkilön tarjoamaa asiakaspalvelua. Tietopalvelu sisältää tässä yhteydessä rakenteisen datan toimitukseen, välitykseen, hakemiseen ja käyttöön saattamiseen liittyvää palvelua. Mahdollisista laatukriteereistä ehdittiin käymään vain pikaista keskustelua.

Perustietovarantojen tietoekosysteemitason laadun osalta todettiin, että asiaan liittyy mm. [Eurooppalainen yhteentoimivuuden viitekehys EIF](#), [digitaalinen palveluväylä SDG](#), [PRH-MML-VRK Yhteentoimivuuden selvitystyö](#), mahdollisesti juuri käynnistynyt [Julkisen hallinnon toiminnan kehittämisen arkkitehtuuriyhteistyöryhmä](#) sekä luonnollisesti oma Nykytilaselvityksemme. Keskusteltiin aineistojen jaetusta yhteisestä tietämyksestä, prosessien yliorganisatorisesta saumattomuudesta sekä tuotanto- että palauteprosessien osalta, perustietovarantojen masterdata-ajattelusta, tietoaineistojen analysoitavuudesta, luottamuksesta sekä resurssien kohdennuksesta. Tähän ylätasoon laatuun vaikuttavat asiat ovat kauaskantoisia ja sikäli haasteellisia.

5. Seuraava tapaaminen

Seuraava tapaaminen on 15.12.2020 syyskauden koostava keskustelu

Jakelu:

Tiedon laatukehikko TiHA TP3 Teams-työtila sekä Tiedon laatukehikko verkkosivusto