

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

Aika: Torstaina 19.11.2020 klo 15.00-17.00
Paikka: Teams
Läsnä: Vesa Ylönen (KELA), Antti Jakobsson (MML), Jaana Lehtilä (Vero), Alpo Lahtinen (Vero), Erja Nokkanen (OPH), Kukka-Maaria Berg (OPH), Sini Slotte (DVV), Susanna Summa (Tulli), Sari Kuisma-Kari (PRH), 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 15.00 työpajan ohjelman esittelyllä.

2. Nykytilahaastattelujen yhteenveto ja sen kommentointi

Projektipäällikkö kiitti yhteistyöstä ja joustavuudesta ja kertoi, että kaikki nykytilahaastattelut käytiin tavoitteen mukaisesti 10.11.2020 mennessä. Tämän jälkeen on työstyetty nykytilahaastattelujen yhteenvetoa.

Nyt nykytilahaastattelujen yhteenvetoluonnos sekä haastattelukirjaukset on tarkoitus saattaa Laajan projektiryhmän ja haastateltujen kommenteille. Nykytilahaastattelujen luonnos tulee olemaan julkinen raportti, mitä voidaan hyödyntää erilaisissa tilanteissa. Haastattelukirjaukset ovat ensi sijassa projektin omaan käyttöön. Tavoitteena on PowerPoint-muotoinen raportti kummastakin dokumentista.

Sovittiin, että toimitaan ehdotuksen mukaisesti. Haastateltujen kommentit viedään kootusti Laajan projektiryhmän osallistujan avulla suoraan Tiedon laatukehikko-työtilaan. Dokumentit saatetaan kommenteille 24.11.2020 sähköpostisaatteella, missä on tarkemmat ohjeet. Kommentointi 3.12.2020. mennessä, jolloin raportit voidaan viimeistelyinä käsitellä Tiedon laatukehikon syyskauden koostekeskustelussa 15.12.2020.

3. Uudet ajatukset Tiedon laatukehikon suhteen

Teemapajassa käsiteltiin kahta laajempaa tulokulmaa Tiedon laatukehikkoon. Antti Jakobsson esitteli Kyvykkyystestiä, joka sisältää itsearviointina tehtävän Tietovarannon laatutestin, jossa samanlaiset asiat käsittelyssä kuin Nykytilan haastattekehässäkin. Kyvykkyystesti tukee tietovarannon laadunparannuksessa ja mahdollistaa myös vertaisarvioinnin. Laatukriteerit voivat todentaa tietovarannon laatua ja kuvata sen myös käyttäjille. Laatukriteerejä voidaan ajatella erikseen tasoille: ekosysteemitaso, tietopalvelut, tietoaineisto ja muuttuja

Alpo Lahtinen esitteli ajatusta Tiedon (tietopalvelun) laadun viitearkkitehtuurista, joka hyödyntää taustallaan Eurooppalaista yhteentoimivuuden kuvauskehystä EIRAA. Tämän viitearkkitehtuurin tarkoitus olisi auttaa jäsentämään tietopalvelutoimintaan liittyviä yhteentoimivuuden näkökulmia, joihin tiedon (tietopalvelun) laatukriteerit voitaisiin kytkeä. Ylipäätään viitearkkitehtuurin avulla voidaan tunnistaa

valmiiksi mietityn kehikon avulla, onko esimerkiksi kaikki tarpeelliset näkökulmat huomioitu tasapuolisesti. EIRAan pohjautuva viitearkkitehtuuri jakautuisi oikeudelliseen, organisatoriseen, semanttiseen ja sovellusnäkökymään ja näihin voitaisiin liittää vastaavasti oikeudelliset, organisatoriset, semanttiset ja tekniset laatuvaatimukset.

Keskustelussa näitä antoisia ajatuksia kannatettiin. Niitä pidettiin tärkeinä ja kokonaisuutta selkeyttävinä. Ne tuovat myös jäsenystä käsiteltäviin laatuksiteereihin. Todettiin, että näkökulmat voisi hyvinkin yhdistää. Viitearkkitehtuurin osalta pohdittiin sen laajentamista myös tiedon keruun suuntaan. Käytännössä näiden ajatusten konkreettisempi yhteistyöstäminen ajoittuisi ensi vuodelle laatuksiteerien ajankohtaisen työstön takia. Projektipäällikkö piti tärkeänä, että ajatukset saadaan tässä vaiheessa talteen myöhempää tarkempaa käsittelyä ajatellen.

Projektipäällikkö nosti esille ylipäätään uusien ajatusten esille tuomisen ja käsittelyn mahdollisuudet. Toimiva ratkaisu voisi olla se, että uusien ajatusten tallentamiselle perustetaan työtilaan oma kansio tai jopa kanava ja että niistä kuvataan samat perustiedot tarkemman kuvauksen lisäksi. Jatkossa olisi hyvä pohtia myös sitä, onko tarpeen kerätä proaktiivisesti uusia ajatuksia esimerkiksi vuosineljänneksittäin. Projektipäällikkö totesi, että isommat uudet avaukset vaativat luonnollisesti ohjausryhmäkäsittelyn, pienemmät voidaan soveltaa meneillään olevaan työhön.

4. Tiedon laatuksiteerien työstö

Projektipäällikkö kävi aluksi läpi päivitetyt työpajakäytännöt ja käsiteltävät laatuksiteerit. Sen jälkeen siirryttiin työstämään osaryhmiin seuraavia potentiaalisia tiedon laatuksiteerejä, jotka kohdentuvat tietoaaineisto ja/tai muuttujatasolle: Vertailukelpoisuus, Tarkkuus, Kattavuus ja Täydellisyys parina sekä Oikeellisyys.

Työstö tehtiin tälläkin kertaa Flinga-työkalussa neljässä rinnakkaispalaverissa, siten, että kullakin palaverilla oli oma vetäjä Flinga-tilun ääressä. Tällä kertaa kierto rinnakkaispalaverista toiseen tapahtui tietynä ajanhetkenä, ja tämä ratkaisu tuntui toimivalta.

Pajan jälkeen laatuksiteerit viedään jatkokäsittelyyn toiseen työkaluun. Työkalun valinta on vielä työn alla.

5. Seuraava tapaaminen

Seuraava tapaaminen on 3.12.2020 Teemapaja.

Jakelu:

Tiedon laatuksiteerit TiHA TP3 Teams-työtila sekä Tiedon laatuksiteerit verkkosivusto