

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

Aika: Tiistaina 20.1.2021 klo 13-14.00
Paikka: Teams
Läsnä: Essi kaukonen, pj (TK), Antti Jakobsson (MML), Jaana Lehtilä (Vero), Sari Kuisma-Kari (PRH), Vesa Ylönen (Kela), Riitta Alkula (DVV), Sini Slotte (DVV), Susanna Summa (Tulli), Outi Ahti-Miettinen (TK), Jarmo Ranki (TK), Jari Kosonen (TK), Noora Seppä (TK), Jari Nieminen (TK), Jennika Leino (TK), Mervi Haakana (TK),

1. Tapaamisen avaaminen

Tapaamisen teemana oli pilotoinnin pohjustus, tilaisuus avattiin 13.

2. Pilotoinnin tavoitteet

Pajan aluksi käytiin läpi pilotoinnin tavoitteita toisaalta tiedon laatukehikon kehittämisen näkökulmasta, toisaalta yksittäisen pilotin näkökulmasta.

Pilotoinnissa testataan tietoaineistojen laatukriteerien käytännön toimivuus, alakohtainen soveltaminen, hyödyt ja rajoitukset. Pilotoinnin pohjalta kehitetään tietoaineistojen laatukriteerejä. Laatukriteerien mittarit on tarkoitus luoda pilotoinnin yhteydessä konkreettisten tietoaineistojen kanssa. Samalla saadaan oletettavasti konkreettisia esimerkkejä ja tarvekuvausta tiedon laatukehikkoon laajemmin, ml hallintamalli.

Yksittäisen pilotin näkökulmasta pilotointi on mahdollisuus vaikuttaa kehitettäviin mittareihin aikaisessa vaiheessa sekä mahdollisuus vaikuttaa tietoaineistojen laatukriteerien kehittämiseen. Pilotointi luo myös mahdollisuuden vertaiskeskusteluun ja oppimiseen pilottien kesken ja tätä kautta mahdollisuuden oivaltaa uusia asioita omasta pilotointikohteesta ja saada työkaluja tietovarannon laadunhallintaan.

3. Pilotoinnin toteuttaminen ja aikataulu

Projektipäällikkö kertoi pilotoinnin karkean aikataulun:

- Pilotoinnin suunnittelu ja käynnistäminen helmikuu-maaliskuu 2021 (teemapaja 16.2.2020 varattu pilotoinnin suunnittelulle)
- Väliyhteenveto TiHA-hankkeen tilaisuudessa 22.4.2021
- Yhteenveto ja jatkotoimien suunnittelu kesäkuussa 2021 (kesäkuun teemapaja varattu tähän)
- Mahdollinen jatkopilotointi syksyllä 2021 tarpeen mukaan

Projektipäällikkö totesi, että tiedon laatukehikon kokonaisuuden kehittäminen tapahtuu tässä rinnalla ja saa antia myös pilotoinnista.

Keskusteltiin myös Business case -tulokulmasta ja pilottien toteuttamisesta eri tiedon vaihdon tilanteisiin kohdentuen. Tätä keskustelua on hyvä jatkaa ja työstää mahdollisesti myös kyselyn muodossa

4. Pilotoinnin haasteet sekä vinkit ja toiveet

Mentimeter -sovelluksen kautta saatiin arvokkaita näkemyksiä pilotoinnin haasteista sekä myös vinkkejä ja toiveita pilotoinnille. Resurssien

20.1.2021

kohdentaminen pilotoinnille kevätkaudella on yksi merkittävä haaste, paikoitellen myös johdon tuen saaminen. Myös mm mittareiden kehittäminen koettiin haasteellisena, tähän kaivattiin tukea ja yhteiskehittämistä.

Vinkkien ja toiveiden puolella esille nousi monenlaisia tapoja edetä pilotoinnin ja pilottien kanssa, myös yhteispilottia ehdotettiin, samoin pilotoinnin mahdollisuutta 2022. Mittarikehitykseen toivottiin esimerkiksi yhteistä lomaketta tueksi. Projektipäällikkö totesi, että materiaalia johdon kanssa käytäviä keskusteluja varten voitaisiin valmistella ydinprojektiryhmän toimesta ja että pilotointia voidaan toteuttaa hyvin eri tavoin ja erikokoisissa piloteissa.

5. Pilottiesimerkki

Antti Jakobsson esitteli esimerkin mahdollisesta pilotista kohdistuen huoneistotietojärjestelmään. Pilotissa testattaisiin valittuja laatukriteerejä, tarkasteltaisiin johdonmukaisuutta parantavia laatusääntöjä ja kehitettäisiin ja koeteltaisiin myös tietovarannon laatutestiä. Esimerkkipilottia pidettiin hyvin suunniteltuna ja verrattain laajana kokonaisuutena.

6. Muut asiat

Pilottien ja mittarikehityksen yhtenäisyyden ja viestinvälityksen tukemiseksi Mervi Haakana (Tilastokeskus) tulee koordinoimaan pilotteja ja Noora Seppä (Tilastokeskus) toimii mittareiden pääsuunnittelijana.

7. Seuraava tapaaminen

Seuraava tapaaminen on 16.2.2021 pilotoinnin suunnitteluun keskittyvä teemapaja.

Jakelu:

Tiedon laatukehikko TiHA TP3 Teams-työtila sekä Tiedon laatukehikko verkkosivusto