

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

Aika: Tiistaina 16.2.2021 klo 13-16.00
Paikka: Teams
Läsnä: Essi kaukonen, pj (TK), Antti Jakobsson (MML), Jenni Mielikäinen (MML), Miina Pelkonen (MML), Elina Yli-Luukko (MML), Jaana Lehtilä (Vero), Vesa Ylönen (Kela), Riitta Alkula (DVV), Sini Slotte (DVV), Markus Maunula (DVV), Susanna Summa (Tulli), Anssi Kaarna (Tulli), Kukka-Maaria Berg (OPH), Denis Galkin (VK), Arto Latukka (LUKE) Outi Ahti-Miettinen (TK), Jarmo Ranki (TK), Jari Kosonen (TK), Noora Seppä (TK), Jari Nieminen (TK), Jennika Leino (TK), Mervi Haakana (TK), Päivi Krzywacki (TK)

1. Tapaamisen avaaminen

Tapaamisen teemana oli pilotoinnin suunnittelu, tilaisuus avattiin klo 13. Tapaamiseen osallistui sekä laaja projektiryhmä että pilotit.

2. Tiedon laatukehikko ja tietoaineistojen laatukriteerit -tausta

Essi Kaukonen kertoi taustatietoja tiedon laatukehikosta ja alustavista tietoaineistojen laatukriteereistä, sillä suunnittelupajassa oli useita uusia osallistujia eri piloteista ja eri organisaatioista. Sovittiin, että osallistujien esittelykierros pidetään torstain pajassa, joka on kohdennettu pilotoijille ja aiheena on mittareiden kehittäminen.

3. Pilotoinnin suunnitelmat

Mervi Haakana kertoi pilotoinnin suunnitelmista: tavoitteista, aikataulusta ja käytännöistä

Pilotoinnin tavoitteet:

- saada ymmärrys nyt kehitettyjen laatukriteerien käytöstä ja soveltuvuudesta eri aloilla ja näin vahvistaa laatukriteerien käyttöönottoa ja mahdollisuuksia tulla osaksi organisaatioiden jatkuvaa toimintaa.
- tunnistaa vielä mahdolliset laatukriteerien kehittämistarpeet
- kehittää ehdotus laatukriteereihin liitettäväksi mittaristikoksi, joka konkretisoi laatukriteereitä, tukee laadun arviointia ja kehittämistä sekä helpottaa tiedon laadun viestintää niin käyttäjien kuin organisaation johdonkin suuntaan

1 vaiheen pilotit luovat mittariehdokkaat 18.3.2021 mennessä, jolloin käynnistyy 2 vaiheen pilotointi, joka jatkuu toukokuulle. 2. vaiheen pilotointi testaa mittariehdokkaita, tekee tarvittavaa jatkokehitystä ja arvioi myös itse laatukriteerejä. Kesäkuussa on pilotoinnin yhteenvedon aika ja tuolloin arvioidaan myös mahdollisen jatkopilotoinnin tarve syyskaudella 2021.

Pilotointiin ovat jo ilmoittautuneet seuraavat organisaatiot ja aineistot:

1. vaiheen pilotit (16.2. – 18.3.2021)

- Tilastokeskus: YTY-yritystietojärjestelmä ja YTY-tietopalvelu

- Maanmittauslaitos: kansallinen maastotietokanta
 - Vero: kiinteistörekisteri (pilotointikohde voi vielä muuttua)
2. vaiheen piloteiksi ovat tässä vaiheessa täsmentyneet seuraavat:
- Tilastokeskus: avoimen datan pilotti ja yritystiedon toinen vaihe
 - Maanmittauslaitos: kansallinen maastotietokanta ja mahdollisesti muu aineisto
 - Vero: toinen vaihe
 - Tulli: avoimen datan aineisto
 - Luonnonvarakeskus: FADN-aineisto
 - Digi- ja väestövirasto: aineisto vielä avoin

Haakana esitteli myös ajatukset pilotoinnin tuotoksista ja mittarikehitysmallin 1. ja 2. vaiheen pilotoinnissa sekä täsmensi yhteiset työskentelyfoorumit.

Ryhmäkeskusteluissa todettiin, että valmistelu on ollut hyvää ja pilottejakin on mukavasti jo tiedossa. Mietittiin myös pilottien välisen yhteistyön onnistumista riskitekijänä. Uusien henkilöiden mukanaolo pilotoinnissa on myös huomioitava, heillä paljon omaksuttavia asioita, joita tiedon laatukehikkohankkeessa on jo työstetty. Esimerkiksi jo tehdyistä rajauksista on viestittävä selkeästi. 1 vaiheen pilotoinnin aikataulua pidettiin erittäin tiiviinä ja mietittiin sen onnistumisen mahdollistamista.

4. 1 vaiheen pilotoinnin työstötavat

Noora Seppä kävi läpi 1 vaiheen pilotoinnin työstötapoja sekä suunniteltuja työstödokumentteja:

- mittarisammio, josta laatuksiteerit löytyvät ryhmittäin omilla välilehdillään (Excel), näihin lokeroihin kerätään laatuksiteereihin liittyviä mittariehdokkaita
- mittariston kuvauspohja, joka muodostetaan mittarisammion tietojen pohjalta ja jota tarpeen mukaan iteroidaan työn edetessä
- yksittäisen pilotin työstödokumentti, josta esimerkkinä oli YTY-tietovarannon työstödokumentti.

Seppä kertoi, että pilotoijille on tiedossa torstaina 18.2. klo 9-12 työpaja, jossa käydään vielä läpi työstödokumentit, erityisesti sammio, sekä tarkastellaan tiedossa olevia mittariehdokkaita eri lähteistä.

Ryhmäkeskusteluissa käytiin moninaista keskustelua mittareiden kehittämisestä. Mietittiin erityisesti sitä, että toimivatko samat mittarit eri piloteille ja miten saavutetaan yhteiset mittarit ja millä periaatteilla mittarit lopulta hyväksytään. Mietittiin myös laatuksitavoitteiden asettamista ja laatuksisääntöjä. Mittariehdotuksia kokoavaa Sammiota pidettiin hyvänä työstödokumenttina, kunhan tiedot sinne muistetaan päivittää. Nähtiin, että pilottien tulee voida vaihtaa ajatuksia keskenään työn edetessä esimerkiksi työpajojen muodossa.

5. Pilottikohteiden esittely ja ryhmäkeskustelut pilottien yhteistyöhön, uhkiin ja niihin vastaamiseen liittyen

Seuraavat jo sovitut pilottikohteet esiteltiin:

- TK YTY yritystietovaranto, Jarmo Ranki (1. vaiheen pilotti)

- MML Kansallinen maastotietokanta, Antti Jakobsson (1. vaiheen pilotti)
- Veron Kiinteistöverorekisteri, Jaana Lehtilä (1. vaiheen pilotti)
- Tullin avoimen datan pilotti, Anssi Kaarna (2. vaiheen pilotti)
- Luke, FADN aineisto, Arto Latukka (2. vaiheen pilotti)

Esityksiä pidettiin erittäin hyvinä ja avaavina. Ryhmäkeskusteluissa tuli esille monenlaisia yhteistyöehdotuksia, kuten katselmointeja, tapaamisia, yhteiskehittämistä, ja viestintää, joita työstetään eteenpäin torstain pajassa sovittavaksi 1 vaiheen osalta. Pohdittiin lisäksi myös muun muassa asiakastulokulman mukaan ottamista tiiviimmin sekä muuta yhteistyötä tiedon laadun kehittämiseksi, jota voisi toteuttaa.

Uhissa nousivat esille erityisesti resurssit mutta myös se, että pilotit lähtisivät liiaksi omiin suuntiinsa. Ratkaisuissa nousi esille muun muassa edellä mainittu viestintä sekä pilottien monipuolisuus jo nyt liikkeelle lähtiessä.

6. Seuraava tapaaminen

Seuraava tapaaminen on 18.2.2021 mittareiden kehittämiseen keskittyvä teemapaja, joka on tarkoitettu ensisijassa 1 vaiheen ja 2 vaiheen piloteille.

Jakelu:

Tiedon laatukehikko TiHA TP3 Teams-työtila sekä Tiedon laatukehikko verkkosivusto