

Tiedon laatukehikko osahankkeen ohjausryhmän kokouksen asialista

Aika: Maanantai 21.11.2022 klo 10:00-11:45

Paikka: Teams-kokous

Osallistujat: Olli-Pekka Rissanen, johtava asiantuntija, VM, puheenjohtaja

Jäsenet:

Juuso Rahkola, Analytiikkayksikön päällikkö, Kansaneläkelaitos
Maarit Leinonen, projektipäällikkö, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
Päivi Nissi, laatupäällikkö, Verohallinto
Kirsti Pohjanpää, ryhmäpäällikkö, Tilastokeskus
Heli Koski, tutkimusjohtaja, Elinkeinoelämän tutkimuslaitos
Helena Laaksonen, Tietoarkiston johtaja, Tampereen yliopisto
Paula Merikko, johtaja, Opetushallitus
Tapio Matinmikko, johtaja, Oulun kaupunki

Asiantuntijat:

pysyvä asiantuntija Mervi Haakana, Tiedon laatukehikko -projektipäällikkö, Tilastokeskus
Tanja Lahti, TIHA-hankepäällikkö, VM

1. Kokouksen avaus ja esityslistan hyväksyminen

2. Osahankkeen tilannekuva ja viestintätoimenpiteet

Tarkastellaan osahankkeen toteutuksen tilannetta, jäljellä olevia tehtäviä ja viestintää.

3. Osahankkeen yhteenveto

On loppuraportoinnin aika. Katsotaan kulunutta 2,5 vuotta, työskentelyä, tuloksia ja TIHA-loppuarvion tuloksia. Mitä oppeja voimme ottaa mukaan tulevaan työhön?

4. Näkymät vuoteen 2023

Osahanke lähestyy loppua. Töitä tehdään kuitenkin yhä vahvasti ja nyt näköpiirissä on tavoite, että töitä jatketaan TK-vetoisesti myös projektin jälkeen ilman suurempia pysähdyksiä.

5. Muut asiat

- TIHA-hankkeen päätöstilaisuus järjestettiin 3.11.2022 verkkotilaisuutena, lisätietoja osoitteessa <https://vm.fi/tapahtumat/2022-11-03/tiedon-hyodyntamisen-ja-avaamisen-hankkeen-loppuseminaari>.
- Seuraavalla viikolla 8.11.2022 VM järjesti Tiedon äärellä 2022 – tietopolitiikan uusi suunta –seminaarin, joka toteutettiin hybriditilaisuutena, lisätietoja osoitteessa <https://vm.fi/tapahtumat/2022-11-08/tietopolitiikkaseminaari-2022>.

6. Seuraava kokous

Tämä on osahankkeen viimeinen ohjausryhmän kokous. Torstaina 24.11.2022 järjestetään päätöstilaisuus Tilastokeskuksen tiloissa. Ilmoittautumisen takaraja on 22.11.2022.

7. Kokouksen päättäminen