

Tiedon laatukehikko - osahankkeen päätöstilaisuus

Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen hanke,
Työpaketti 3 Tiedon laatukehikko

24.11.2022, Tilastokeskus

#tiedonlaatu

Ohjelma

Tilaisuuden avaus, ylijohtaja Mari Ylä-Jarkko, Tilastokeskus

Laatukehikon kehittäminen – tavoitteista todeksi, osahankkeen ydinprojektiryhmä, Tilastokeskus

Kommenttipuheenvuoro, Yliaktuaari Tuomas Niinistö, Luke

Miten työ on näyttäytynyt ministeriöön? Ajatuksia hyödyistä ja tulevaisuudesta, hankepäällikkö Tanja Lahti ja johtava asiantuntija Olli-Pekka Rissanen, valtiovarainministeriö

Suositu ehdotuksesta tiedonhallintalautakunnan suositukseksi – lainsäädännön ja linjausten yhteensovittamisesta, neuvotteleva virkamies Riitta Autere, valtiovarainministeriö

Hankkeen jälkeen – laatukehikon käyttöönottoa ja verkostoyhteistyötä, kehittämisspäällikkö Outi Ahti-Miettinen ja erikoissuunnittelija Essi Kaukonen, Tilastokeskus

Tilaisuuden moderaattorina toimii osastopäällikkö Hannele Orjala, Tilastokeskus

Tiedon laatu –osahanke

TiHA TP3

Miten tieto kuvaa todellisuutta?



Laatukehikön kehittäminen – tavoitteista todeksi

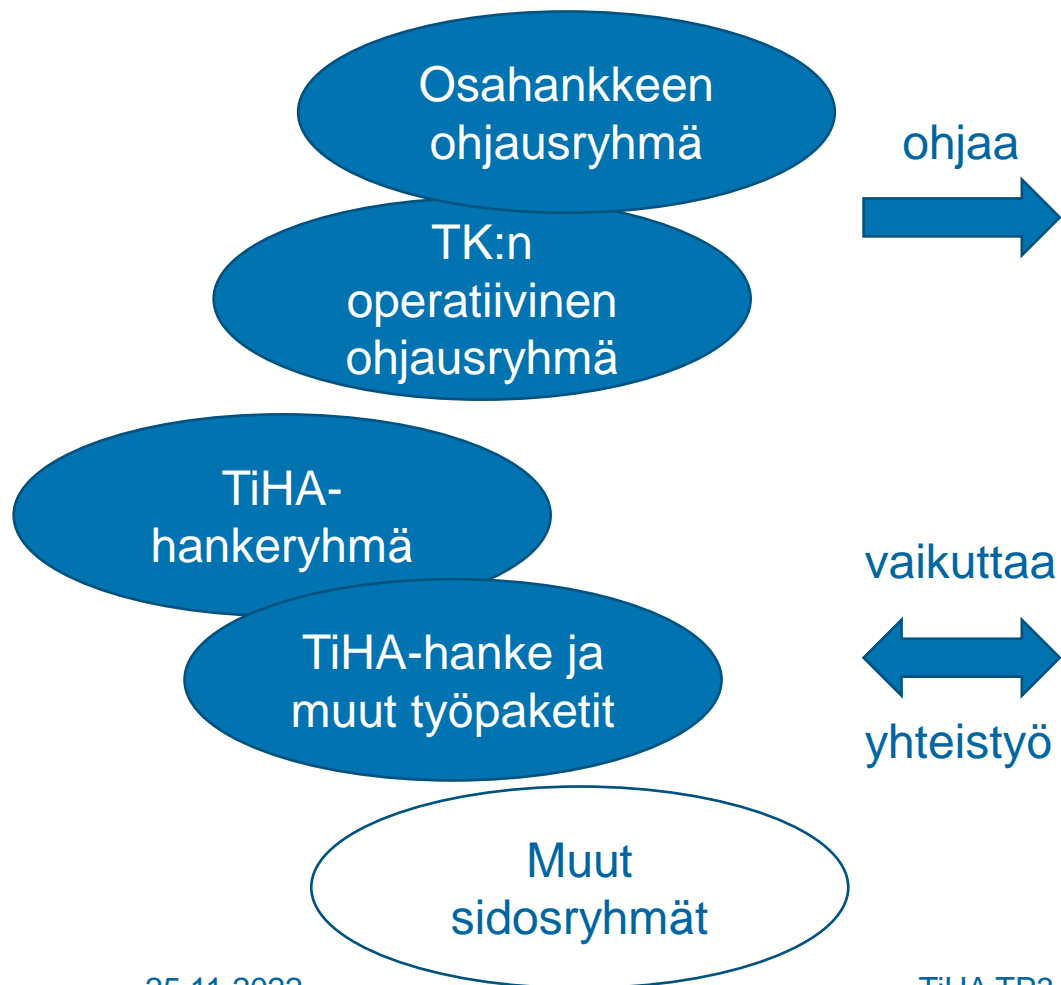
Ydinprojektiryhmä, Mervi Haakana ja Essi Kaukonen
24.11.2022 TiHA TP3 –osahankkeen päätöstilaisuus

Tiedon laatukehikko -osahankkeen tavoite

- Tuottaa malli julkishallinnon yhteiseksi tietovarantojen laatukehikoksi, jonka avulla organisaatiot pystyvät kuvaamaan omien tietovarantojen laatua käyttäjille ja joiden avulla tietovarantojen yhteiskäyttöisyyttä voidaan parantaa entisestään.



Organisointi



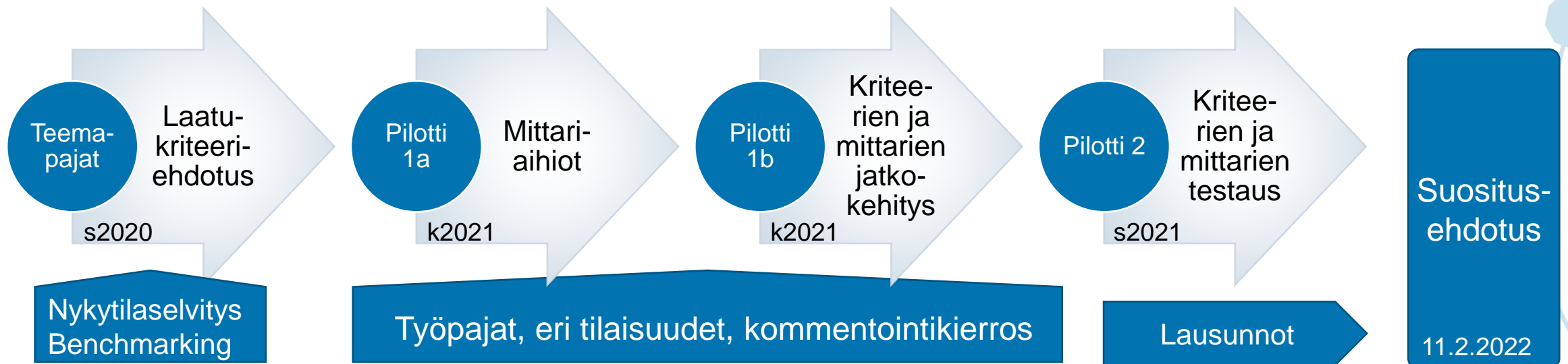
esittäytyminen

6

Työskentely

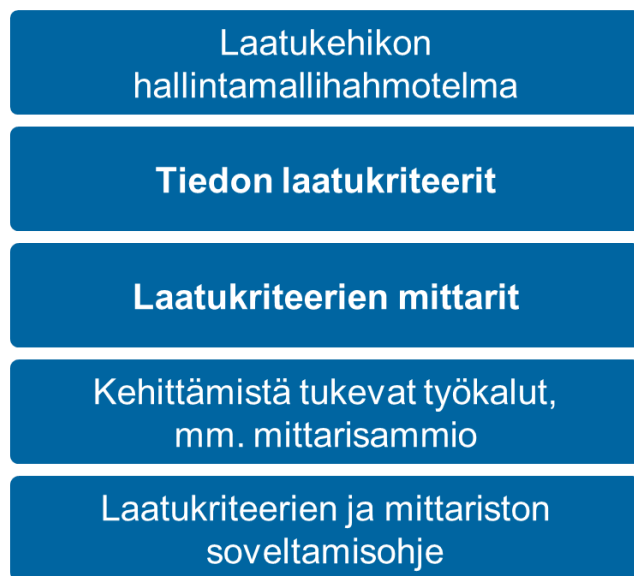
Tiedon laatukehikon kehittämisen periaatteet:

- Standardeihin nojaaminen
- Rohkea soveltaminen
- Yhteistyö ja keskustelu
- Pilotointi
- Iterointi



Tuotokset

Tiedon laatukehikko



Miten tieto kuvaa todellisuutta?



Miten tieto on kuvattu?

Miten tietoa voi käyttää?

+ käyttöönottoa tukevat tuotokset: viestintä, verkkosivut, yhteistyöverkosto, eOppiva, tiedon laatuksiteerien hyödyntämisen arviointimalli ja käyttöönoton suunnittelu sekä dashboard-pilotti

Hyöty

–Tavoiteltu hyöty:
Syntyy tiedon laadun parantamisen ja hyödyntämisen kehä ja avatun tiedon hyödyntäminen leviää laajalle yhteiskuntaan.

Osahankkeen
hankesuunnitelma

Käyttöönotto

Tavoite:
Laatukehikon hyödyntäminen on integroitu onnistuneesti osaksi julkishallinnon tiedonhallintaa ja tietopolitiikkaan.

Tehtävä:
Laatukehikon ja laatukriteerien hyödyntämisen vakiinnuttaminen

Käyttöönoton suunnittelun raportti



Kiitos !



TiHA TP3, Tiedon laatu

Kommentti- puheenvuoro

Yliaktuaari Tuomas Niinistö
Luonnonvarakeskus

Tiedon laatukehikko -osahankkeen päätöstilaisuus

24.11.2022

Yliaktuaari Tuomas Niinistö

Luonnonvarakeskus, Tilastopalvelut

tuomas.niinisto@luke.fi

Tiedon laatukriteerit ja -mittaristo Luken näkökulmasta

- Luonnonvarakeskus osallistui tiedon laatumittareiden pilotointiin syksyllä 2021 ja mittareita sovellettiin Puun energiakäytön tilastossa
- Pilotointi osoitti mittareiden toimivuuden, vaikka jokainen niistä ei soveltunutkaan kyseiseen tilastoon ja sen kuvaamiseen
- Kriteerit ja mittarit toimivat viestinä myös tiedon tuottajalle kehittämistä vaativista asioista
- Tietoa käyttävät yhä useammin muutkin kuin aihealueen asiantuntijat → Haaste tiedon ja sen laadun ymmärrettävälle esittämiselle
- Tavoite tiedon laadun harmonisoidusta kuvaamisesta on tarpeellinen

Miten työ on näyttäytynyt ministeriöön? Ajatuksia hyödyistä ja tulevaisuudesta

Hankepäälikkö Tanja Lahti
Johtava asiantuntija Olli-Pekka Rissanen

Valtiovarainministeriö

Naapurin kanssa pohdittavaksi

- Miten tiedon laadun kuvaaminen ja kehittäminen saadaan osaksi organisaation perustoimintaa?



Suositus ehdotuksesta tiedonhallintalautakunnan suositukseksi – lainsäädännön ja linjausten yhteensovittamisesta

Neuvotteleva virkamies Riitta Autere
Valtiovarainministeriö



Tiedonhallintalautakunta
Informationshanteringsnämnden

Suosituusehdotuksesta tiedonhallintalautakunnan suositukseksi – lainsäädännön ja linjausten yhteensovittamisesta

Riitta Autere, neuvotteleva virkamies

24.11.2022

Tiedon laatukehikko -osahankkeen päätöstilaisuus

Tiedon laadun kuvaamisen ja mittaamisen toiminta- ja tarvelähtöistä kehittämistä

- Tiedon laatukriteerit ja mittaristo, ehdotus suositukseksi
 - poikkihallinnollisuus
 - tiedon laadun termistö
 - esikuvana eurooppalaiselle työlle

Polku tiedonhallintalautakunnan suositukseksi

– Tiedonhallintalautakunta

- edistää tiedonhallintalaissa säädettyjen tiedonhallinnan ja tietoturvallisuuden menettelytapojen ja
- tiedonhallintalain vaatimusten toteuttamista.

– lautakunnan tehtävä rajaa suositusten alaa ja terminologiaa

– suositusluonnos sisältää myös saavutettavuuteen sekä standardeihin liittyvää sisältöä

Täsmennyksien ja muutosten perusteet

- Suosituksen sisältö ei voi olla ristiriidassa sääntelyn kanssa, edes termitasolla.
- Lautakunta voi suositaa vain tiedonhallintalain soveltamisalaan liittyviä asioita.

Esikuvana eurooppalaiselle toiminnalle

- Millaisissa yhteyksissä verkosto voi välittää tietoa suomalaisesta toiminnasta ja toimia mallina?
- EU:n tulevan datasäädöksen luonnos sisältää tiedon laadun kuvaamisen osana yhteentoimivuuden perusvaatimuksia:
 - *Article 28*
Essential requirements regarding interoperability [...]
 - (1) *Operators of data spaces shall comply with, the following essential requirements to facilitate interoperability of data, data sharing mechanisms and services:[...]*
 - (a) *the dataset content, use restrictions, licences, data collection methodology, **data quality** and uncertainty shall be sufficiently described, to allow the recipient to find, access and use the data;[...]*



Tiedonhallintalautakunta
Informationshanteringsnämnden

Kiitos

riitta.autere@gov.fi
<https://vm.fi/tiedonhallintalautakunta>

Kiitos

riitta.autere@gov.fi
<https://vm.fi/tiedonhallintalautakunta>

Hankkeen jälkeens- laatukehikön käyttöönottoa ja verkostoyhteistyötä

Erikoissuunnittelija Essi Kaukonen
Kehittämispäällikkö Outi Ahti-Miettinen

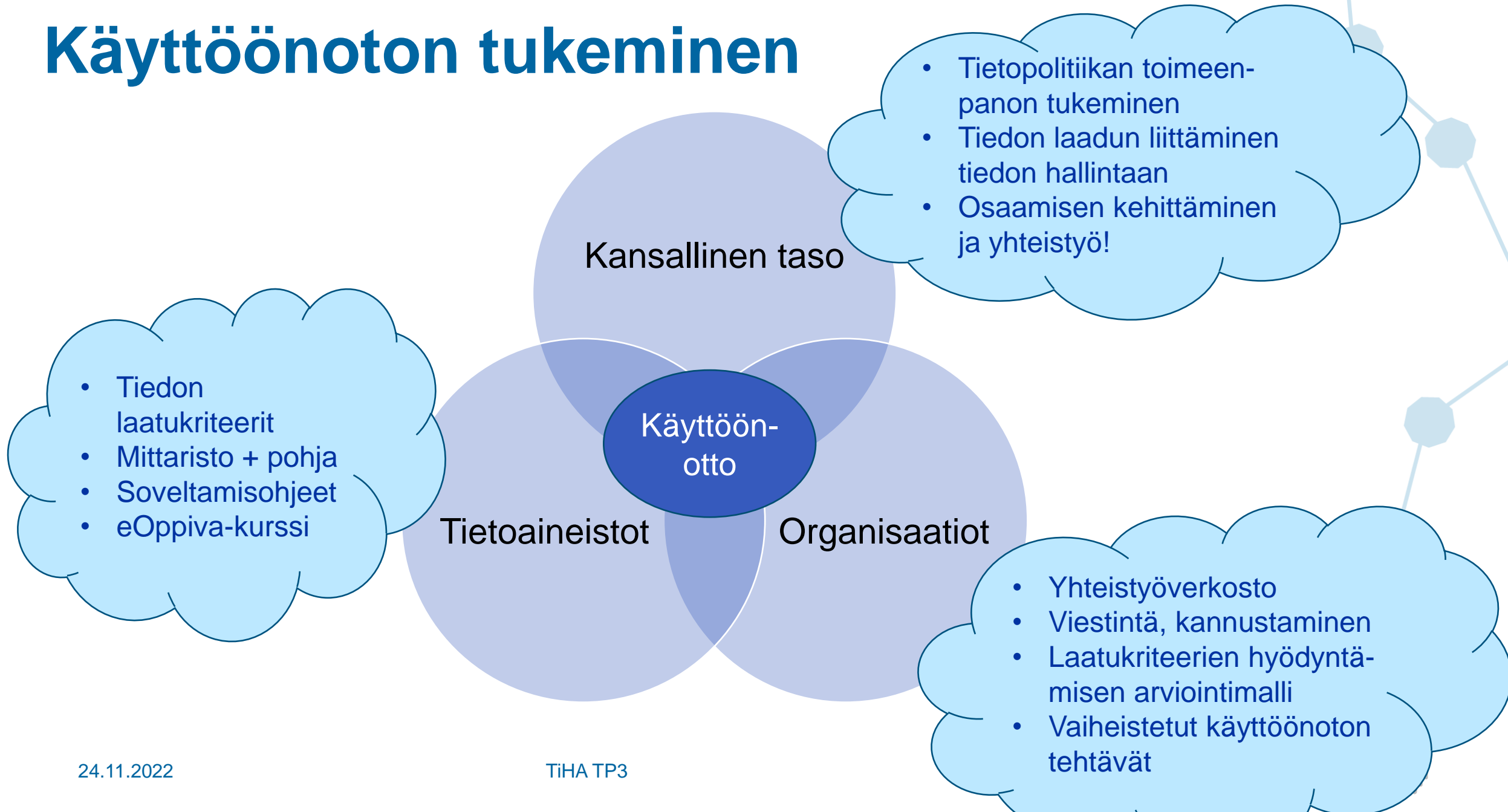
Tilastokeskus

Organisoituminen 2023

- Suunnittelussa
- VM: ohjaus
- TK: koordinointi ja verkoston vetäminen
- Verkosto: aktiivinen toimiminen ja toisilta oppiminen
- Sidosryhmäyhteistyö!



Käyttöönoton tukeminen

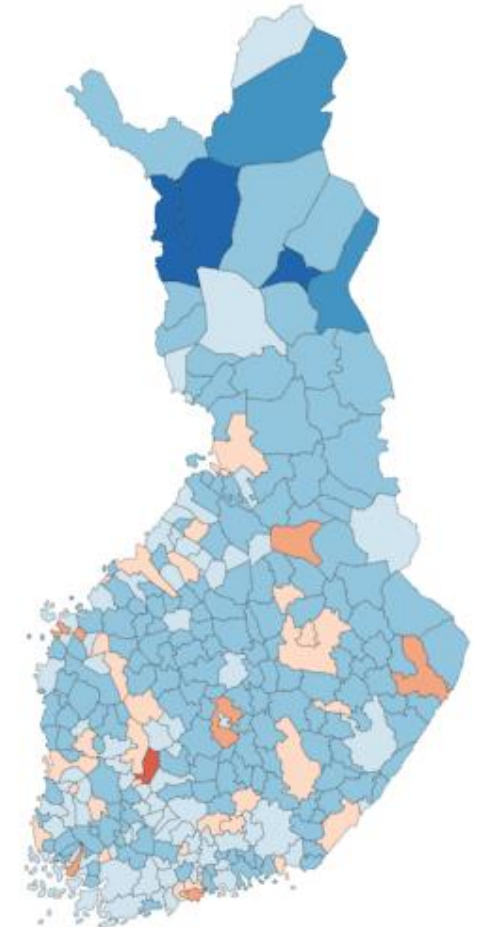


Osaamisen kehittäminen 2023 - eOppiva

- eOppiva-kursseista tulossa englanninkielinen ja ruotsinkielinen versio joulukuussa
- Miten näiden käyttöä voidaan laajentaa ensi vuonna?
 - Markkinointi tietyille tahoille?
 - Vaikuttajaorganisaatioiden tuki levittämisessä?
 - Osaksi organisaatioiden eOppiva-kurssiohjelman?
 - Palkinto organisaatioille joissa kävijämäärä ylittää x kävijää tai x% organisaation henkilöstöstä?
 - Kävijämäärien kirittäminen muulla tavoin?
 - Ruotsinkielisen kurssin käyttäjien tavoittaminen?
 - Englanninkieliset kurssin hyödyntämisen erityiset tilanteet?
 - Muuta?

Yhteistyö paikallishallinnon kanssa 2023

- Kunnat ovat yksi tuleva painopistealue
- Kunnista useita osallistujia tiedon laadun yhteistyöverkostossa
- Digikannustinrahoituksen saaneille kunnille on suunniteltu jo omia tilaisuuksia
- Kunnat erityisessä roolissa tiedon laadun suhteen monien tietovirtojen alkulähteinä
- Kuntaliiton rooli?
- Muuta huomioitavaa?



Kansainvälinen yhteistyö

- Kansainvälisten yhteistyö- ja vaikuttamismahdollisuuksien seuraaminen ja tunnistaminen
- Tiedon laatu eurooppalaisen yhteentoimivuuden edistäjänä?
- Tulosten esittäminen kansainvälisissä yhteyksissä?
- Englanninkielisen eOppivan tarjoaminen?
- Asian oivalluttaminen esimerkiksi tulevan piirrosvideon kautta?
- Muuta?

Tiedon laadun yhteistyöverkosto kehittyy 2023

Tiedon laadun yhteistyöverkoston tarkoitus on:

- koota yhteen tiedon laadun kanssa työskentelevät tahot
- jakaa ja lisätä osaamista
- kehittää tiedon laatua ja sen kuvaamista.



Luodaan yhdessä toimiva verkosto!

Verkostotapaamisessa torstaina 1.12.2022 klo 13-15 vuoden 2023 verkostotoiminnan suunnittelua – tule mukaan!!

Jos et ole vielä ilmoittautunut verkoston, niin ilmoittaudu mukaan vielä tällä viikolla 😊

- [Tiedon laadun yhteistyöverkoston sivut](https://stat.fi/tiedonlaatuverkosto)
stat.fi/tiedonlaatuverkosto



Teimme tämän yhdessä - kiitos, että olet mukana!

Tiedon hyödyntämisen ja
avaamisen hanke

Työpaketti 3, Tiedon laatu
stat.fi/tiedonlaatu