

Tutkimushallinnon tietovirtojen ja tutkimustietovarannon ohjausryhmä

Aika: Ke 7.9.2022 klo 14-16

Etäyhteys:

<https://cscfi.zoom.us/j/66346201100?pwd=UmNpa25kcW14L0JTSWd6NHo1OVJEdz09>

Kutsutut:

- Jukka Haapamäki, opetus- ja kulttuuriministeriö, puheenjohtaja
- Ulla-Maija Forsberg, Tieteellisten seurain valtuuskunta
- Tuula Hämäläinen, Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
- ~~Juha Herrala, Tampereen yliopisto~~
- Nina Hyvönen, Kansalliskirjasto
- Tiina Järvinen, Maanpuolustuskorkeakoulu
- Mira Juppi, Savonia ammattikorkeakoulu
- Pekka Karhula, Helsingin yliopisto
- Timo Taskinen, Jyväskylän yliopisto
- Aila Louhelainen, Oulun yliopisto
- Aija Kaitera, Helsingin yliopiston kirjasto
- ~~Johanna Moisio, Tieteentekijöiden liitto~~
- ~~Petri Mäntysaari, Hanken Svenska handelshögskolan~~
- Susanna Nykyri, Tampereen yliopisto
- Soile Ollila, Business Finland
- Jussi-Pekka Pispala, Tampereen yliopisto
- Jaakko Riihimää, Suomen ammattikorkeakoulujen tietohallintojohtajien Aapa-verkosto
- Mari Riipinen, Turun yliopisto
- Leena Huiku, Aalto-yliopisto
- Tiina Nokkala, Turun ammattikorkeakoulu
- Kalle-Antti Suominen, Turun yliopisto
- Liisa Suvikumpu, Säätiöt ja rahastot ry
- Otto Auranen, Suomen Akatemia
- Hanna-Mari Puuska, CSC-Tieteen tietotekniikan keskus Oy, sihteeri
- Walter Rydman, CSC-Tieteen tietotekniikan keskus Oy
- Tiina Strengell, CSC-Tieteen tietotekniikan keskus Oy

Vierailijat

- Joonas Nikkanen, CSC-Tieteen tietotekniikan keskus Oy
- Marita Kari, Tieteellisten seurain valtuuskunta

Asiat:

1. Kokouksen avaus ja työjärjestyksen hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 14:01 ja hyväksyttiin työjärjestys.

2. Edellisen kokouksen muistio [Liite 1](#)

Hyväksyttiin edellisen kokouksen muistio. Pöytäkirjaan muokattu: kokoukseen osallistui Tiina Nokkala (Turun AMK).

3. [Tiedejatutkimus.fi](#)-portaalin kehityksen ajankohtaiset, Tiina Strengell [Liite 2](#)

Strengell esitteli liitteen 2 mukaisesti. Lisäksi esityksen ulkopuolelta kerrottiin tulevana kokonaisuutena portaaliin avoimen tieteen seurantaindikaattorit, josta kohdassa 4. oma esitys.

Kysyttiin rajapintakokonaisuuteen liittyen onko sopiva aika edistää Finnan ja tutkimustietovarannon tietojen linkittämistä, ja todettiin tietokokonaisuuksia lisäävän vuoden 2022 loppuun mennessä rajapintaan ja viitattiin rajapinnan pilotointiin. Laajamittainen hyödyntäminen mahdollista tietokokonaisuuksien laajentuessa.

Keskusteltiin rahoittajien tietojen toimittamisesta tutkimustietovarantoon ja todettiin tutkimustietovarannon rahoituspäätöstietojen kattavan karkeasti n. 2/3 kokonaisbudjetista, mutta merkittäviäkin tiedontoimittajia vielä puuttuu. Todettiin että rahoituskokonaisuutta kannattaa edistää suunnitelmallisesti, jotta kattavuutta saadaan parannettua ja tunnistaa puuttuvia tiedon toimittajia.

4. Avoimen tieteen seurantaindikaattorit [Liite 3](#)

Kari esitteli liitteen 3 mukaisesti.

Kysyttiin mille organisaatioille välitarkastelu lähtenyt ja todettiin niiden lähteneen vain yliopistoille, sillä ei haluttu välittää näitä ennen avoimen tieteen ohjausryhmän hyväksyttyä tuloksia. Välitarkastelujen toimittamista toivottiin myös tutkimuslaitoksille, jotta voitaisiin kommentoida ajallaan ohjausryhmälle.

Kysyttiin metatietojen roolista osana seurantamallia, erityisesti vuoden 2024 osalta. Nostettiin huoli tietopohjan laadusta, vaikka kyseessä ovatkin vain lisäpisteitä antavat indikaattorit. Todettiin kuitenkin, että osaltaan indikaattoreiden käyttö voi myös kannustaa tietopohjan parantamiseen. Kysyttiin eurooppalaisten seurantamallien huomioimisesta ja todettiin näiden olevan mahdollisia laajemmin vasta ensimmäisen seurantakierroksen tulosten julkaisun jälkeen.

5. Tutkimustietovarannon visiotyö [Liite 4](#)

Nikkanen esitteli liitteen 4 mukaisesti.

Todettiin muodon tukevan laajan kokonaisuuden eri osa-alueiden yksityiskohdista käytävää keskustelua. Erityisesti nostettiin esiin visiotyön ohessa esimerkiksi muihin seurattaviin kokonaisuuksiin liittyvä metatietojen määrittelyyn liittyä työ. Jatkotyössä tulee miettiä, miten tällaiset kokonaisuudet tuodaan näkyväksi visiotyöhön, joissa ei välttämättä ole suoraakaan työpanosta tutkimustietovarannon kehityksen puolelta.

Päätös 5.1: Päätettiin jatkettavan tutkimustietovarannon visiotyön työstä osana seuraavaa ohjausryhmän lähikokousta. Ohjausryhmän kokoukseen toimitetaan työskentelyn pohjaksi päivitetty versio visiotyöstä.

6. Tiedonkeruut ja tietojen laajempi käyttö osana tutkimustietovarantoa [Liite 5](#)

Puuska esitteli liitteen 5 mukaisesti.

Tuotiin ilmi että julkaisutietojen on ensi kertaa käytetty myös Suomen Akatemian Tieteen tila -analyseissa (<https://www.aka.fi/globalassets/2-suomen-akatemian-toiminta/2-tietoaaineistot/tieteellinen-julkaisutoiminta.pdf> , kalvot 25-27, 40). Kysyttiin VIRTJA-julkaisutietopalvelun livedatan sisältämien ja ilman Jufo-tasoa olevien julkaisujen

päivittämisestä ja todettiin vietävän tämän tiedoksi VIRT-julkaisutietopalvelusta vastaavalle tiimille. Todettiin että metatietojen tuottamisessa on esimerkiksi yliopistoilla paljon tekemistä ja näistä erityisesti julkaisutietojen osalta on myös kansainvälisessä ympäristössä paljon tietoa. Kuitenkin muihin tuotoksiin siirtyminen on ohjausryhmän asia, ja näissä on vielä paljon tekemistä tietopohjan laajentamisessa ja edelleen tietopohjan käyttämisessä esimerkiksi vastuullisen tutkijanarvioinnin tukena.

7. Muut asiat

Ei muita asioita.

8. Seuraavat kokoukset

Seuraava ohjausryhmän kokous pidetään 31.10.2022 ja on läsnäkokous. OKMn puolelta palataan läsnäkokouksen paikkaan myöhemmin.

9. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen 15:57.