

# ”Tutkijan tiedot” -työryhmän kokous 4.3.2020

Aika: ke 4.3.2020 klo 12:30-15:30

Paikka: nh. Juhani, OKM (Meritullinkatu 1)

Etäyhteys: <https://cscfi.zoom.us/j/949615895>

Kutsutut:

- Jukka Haapamäki, opetusneuvos, opetus- ja kulttuuriministeriö (puheenjohtaja)
- Viivi Aumanen, erityisasiantuntija, Jyväskylän yliopisto
- Leena Huiku, tietoasiantuntija, Aalto-yliopisto
- Marja Kokko, johtava tietoasiantuntija, Tampereen yliopisto
- Erika Lilja, kehittämisasiantuntija, Turun yliopisto (**poissa**)
- Susanna Näreaho, erityisasiantuntija, Metropolia (**etänä**)
- Hanna-Mari Puuska, kehityspäällikkö, CSC
- Janne Pölönen, suunnittelupäällikkö, Tieteellisten seurain valtuuskunta
- Markku Roinila, tietoasiantuntija, Helsingin yliopisto
- Tommi Suominen, tietoarkkitehti, CSC (sihteeri)
- Tuomas Vienola, suunnittelija, Itä-Suomen yliopisto (**etänä**)
- Marjut Vuorinen, kehittämisspäällikkö, Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (**saapui 12:54**)

Vierailijat:

- Joonas Nikkanen, projektipäällikkö, CSC

**Päätökset:**

**Päätös:** CSC edistää yhteistyötä Kansallisen neurokeskuksen kanssa tutkijan tietojen luvittamista ja hyödyntämistä koskien.

**Päätös:** ”Meriitit” nimetään uudelleen: ”Palkinnot ja huomionsoitukset”.

**Päätös:** CSC päivittää tutkimusaktiviteettien tietomallin ja tuottaa sen 1. version hyväksyttäväksi seuraavassa kokouksessa. Työryhmä voi lähettää nykyiseen versioon korjausehdotuksia sähköpostitse. Päivitetyssä versiossa otetaan huomioon myös Finn-ARMA-tietomalliryhmän ehdottamat muutokset sekä TENK:in uusi CV-malli.

**Päätös:** CSC selvittää organisaatioiden kanssa tarkemmin tiedonsiirron toteutusta ja tuottaa ensi kokoukseen tarkemman aikataulusuunnitelman organisaatioita koskeville toimenpiteille 2020-21.

**Työjärjestys**

1. Kokouksen avaus 12:37, ja työjärjestyksen hyväksyminen
2. Edellisen kokouksen muistio ([Liite 1](#))
3. Tilannekatsaus
  - a. Ohjaus- ja johtoryhmien kuulumiset (Puuska, [Liite 2a](#))

TSV kertoi saamastaan EOSC-rahoituksesta (2 päätöstä yhteensä 90 00 euroa). 1) "European overview of career merit systems", 2) "Vision for research data in research careers".

ENRESSH COST Actionille tehty vuodeksi jatkohakemus eurooppalaisen julkaisutietokannan liiketoimintamallin suunnittelemiseksi.

- b. Suostumuksenhallintatyökalun toteutuksen tilannekatsaus (demo)
- Lähtökohtana on nyt, että ORCID-tunniste on edellytyksenä tutkijaprofiilille, ja sen on suunniteltu olevan ainoa tunnistautumismenetelmä.
  - ORCID ei vahva tunnistautumismenetelmä, mutta ainakaan tässä vaiheessa ei ole tarkoitus ottaa esim. Hakaan käyttöön, sillä moninkertainen tunnistautuminen vaikeuttaisi käyttöä, eikä esim. Haka ole kaikilla organisaatioilla edes käytössä. Organisaatioista on joka tapauksessa tarkoitus siirtää vain valmiiksi julkista tietoa, jonka tutkija voi sitten halutessaan liittää profiiliinsa.
  - Kommentoitiin, ettei tiedossa ole tutkijoilta periaatteellista vastarintaa ORCIDia kohtaan, joskaan monetkaan tutkijat eivät käy päivittämässä profiiliaan.
  - Sisäiset laitoskoodit eivät saa näkyä. Käytetään varsinaisessa toteutuksessa organisaatioiden OKM:lle toimittamaan alayksikkökoodistoon perustuvia yksiköiden nimiä.
  - Olisi hyvä, että portaali olisi tutkijalle mahdollisimman kevyt. Oletuksena, että kaikki tiedot näkyvät profiilissa, ja ne tiedot, joita ei halua näytettävän, voi valita pois.
- c. Tutkijan tietojen hyödyntämisen pilotointi Kansallisen neurokeskuksen (UEF) kanssa?
- Kerrottiin, että Kansallinen neurokeskus tekemässä portaalia alan tutkijoista ja tarpeet vastaavat osittain tutkimustietovarannon tarjoamia mahdollisuuksia. Tämä olisi hyvä esimerkki tutkijan tietojen luvittamisesta hyödynnettäväksi ulkoisessa palvelussa.
  - Kysyttiin, voisiko tutkimusyhteisölle luoda tutkimustietovarantoon oman profiilin, mm. ketkä tutkijat ja mitkä julkaisut kuuluvat kyseiseen tutkimusyhteisöön? Otetaan pohdintaan jatkokehityskohteena.
  - Kommentoitiin, että usein voi olla tarve löytää tietyn alan asiantuntijoita erilaisiin arviointitarpeisiin

**Päätös:** CSC edistää yhteistyötä Kansallisen neurokeskuksen kanssa tutkijan tietojen luvittamista ja hyödyntämistä koskien.

- d. I-julkaisuluokan päivittäminen ([Liite 2b](#))
- I-luokan julkaisuja (Audiovisuaaliset aineistot ja tieto- ja viestintätekniiset ohjelmat) on mahdollista näyttää myös tutkimustietovarannon portaalissa ja liittää tutkijan tietoihin, jos näille sovitaan yhteinen tietomalli ja määritellään tarvittavat metatiedot
  - Jos tietomalli saadaan määriteltyä Finn-ARMAn julkaisuryhmässä vuoden loppuun mennessä, ne voi sisällyttää ensi vuonna VIRTaan.
  - Kommentoitiin, että myös avoimet oppimateriaalit olisi hyvä saada mukaan tutkimustietovarantoon aoe.fi-palvelusta. Toistaiseksi oppimateriaalivarantoon ei ole kerätty ORCIDeja, mutta sen sisällyttämistä ehdotettu. Avoimet oppimateriaalit eivät kuitenkaan käy varsinaisen julkaisutiedonkeruun I-luokkaan, sillä niillä ei yleensä ole toimituskuntaa.

#### 4. Meriittitiedot - 1. version työstäminen (Nikkanen, Liite 3)

- o [Meriittitiedot -tietosisalto](#) (kalvot)
- o [työpaja asiantuntijatehtävät ehdotukset.pdf](#)
- o [työpaja asiantuntijatehtävät Pure Converis.pdf](#)
- o Ehdotus tietomallista: <https://tietomallit.suomi.fi/model/aktivit/>

- o Ehdotus roolikoodistosta: <http://uri.suomi.fi/codelist/research/aktivitroolit>
- o Ehdotus tyyppikoodistosta: <http://uri.suomi.fi/codelist/research/aktivittyyypit>
- ”Meriitit” on erotettu tietomallissa muista ”tutkimusaktiiviteeteista”, sillä niihin ei liity roolia. Todettiin, että meriitteihin kuuluvat käytännössä palkinnot sekä muut akateemiset tunnustukset. Nimitään ne uudelleen ”Palkinnot ja huomionosoitukset”.

**Päätös:** ”Meriitit” nimitään uudelleen: ”Palkinnot ja huomionosoitukset”.

**Päätös:** CSC päivittää tutkimusaktiiviteettien tietomallin ja tuottaa sen 1. version hyväksyttäväksi seuraavassa kokouksessa. Työryhmä voi lähettää nykyiseen versioon korjausehdotuksia sähköpostitse. Päivitetystä versiossa otetaan huomioon myös Finn-ARMA-tietomalliryhmän ehdottamat muutokset sekä TENK:in uusi CV-malli.

#### 5. Tiedonsiirto kotiorganisaatioista (Nikkanen, [Liite 4](#))

- Muutamien yliopistojen kanssa on selvitetty kolmea vaihtoehtoa tutkijan tietojen ja tutkimusaktiiviteettitietojen siirtämiseksi tutkimustietovarantoon:
  - 1) VIRTJA-julkaisutietopalvelun laajennus, tiedonsiirto XML-siirtotiedostoilla
    - i. nopein, suoraviivaisin
    - ii. toteutuskelpoisin: JYU, TY, Aalto
  - 2) Tietokantadumppi
    - i. ei kannatusta
  - 3) REST API, joko CRISissä, josta TTV lukee, tai toisinpäin, CRISit kirjoittavat TTV:n rajapintaan
    - i. preferenssinä kirjoitus TTV:n rajapintaan, ei luku CRISien rajapinnasta, mutta työläin vaihtoehto. Reaaliaikainen.
    - ii. toteutuskelpoisin: UEF, LY, HY
    - iii. JY: Metaxia varten rajapintaa on tarpeen katsoa jo muutenkin
- Reaaliaikaisuus olisi merkittävä lisä käyttökokemuksen kannalta, ja se toteutuu parhaiten 3. vaihtoehdossa. Tosin vaikka API olisi käytössä, yliopistot mahdollisesti pystyisivät viemään tietoa silti vain kerran vuorokaudessa suorituskykyrajoitusten takia. Tällöin voi olla, että viedään CRISistä välivarastoon, josta sitten ajo TTV:n APIin, mikä yksistään saattaisi aiheuttaa viiveen.
- Keskusteltiin aikataulusta, ja todettiin että tietoja ei voi siirtää ennenkuin erillislaki on voimassa (tavoite 2021 alussa). Alkuvuosi on organisaatioissa kiireinen tiedonkeruiden vuoksi, joten se tulee ottaa huomioon.

**Päätös:** CSC selvittää organisaatioiden kanssa tiedonsiirron toteutusta tarkemmin ja tuottaa ensi kokoukseen tarkemman aikataulusuunnitelman organisaatioita koskeville toimenpiteille 2020-21.

#### 6. Vaatimusmäärittelyt palvelumuotoilun pohjalta (Puuska, [Liite 5](#))

- a. [Kommenteja ja ideoita haastatteluiden koontin pohjalta](#) (Google Doc)
  - Esiteltiin lyhyesti ja todettiin, että dokumenttiin voi jättää kommentteja

#### 7. Muut asiat

- a. Tiedoksi, Knowledge Exchange verkosto julkaissut Interim Reportin aiheesta Openness Profile (<http://www.knowledge-exchange.info/event/openness-profile>)
  - i. [Suora linkki raporttiin](#)
  - ii. [Työpaja aiheesta](#) Leidenissa 31.3.-1.4. (*peruttu*)

#### 8. Seuraava kokous

- a. Torstaina 23.4.2020 klo 9:30-12

#### 9. Kokouksen päätös

- a. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15:32