

# Työryhmän kokous 9.5.2023

Aika: Ti 9.5.2023 klo 14:30-15:35

Etäyhteys: <https://cscfi.zoom.us/j/67872931510?pwd=Q1dtR3BIK3hCa01WTjVxVWx2b3BMZz09>

Kutsutut:

- Jukka Haapamäki, opetusneuvos, opetus- ja kulttuuriministeriö (puheenjohtaja)
- Viivi Aumanen, erityisasiantuntija, Jyväskylän yliopisto
- Laura Himanen, projektipäällikkö, CSC
- Riikka Heikkonen, tietoasiantuntija, Tampereen yliopisto
- Timo Hellgren, asiantuntija, VTT
- ~~Laura Mure~~, tietoasiantuntija, Aalto-yliopisto
- Laura Niemi, kehittämisasiantuntija, Turun yliopisto
- Susanna Näreaho, erityisasiantuntija, Metropolia
- Janne Pölönen, suunnittelupäällikkö, Tieteellisten seurain valtuuskunta
- Markku Roinila, tietoasiantuntija, Helsingin yliopisto
- Eeva Savolainen, tietoasiantuntija, Aalto-yliopisto
- Tuomas Vienola, suunnittelija, Itä-Suomen yliopisto
- ~~Marjut Vuorinen~~, kehittämisspäällikkö, Terveyden ja hyvinvoinnin laitos
- Joonas Nikkanen, kehityspäällikkö, CSC (sihteeri)
- ~~Mia Salmi~~, tietoarkkitehti, CSC
- ~~Jonne Ritari~~, kehittämisasiantuntija, Turun yliopisto

Asiat:

## 1. Kokouksen avaus ja työjärjestyksen hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 14.30. Hyväksyttiin työjärjestys.

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

Hyväksyttiin 30.3.2023 pidetyn kokouksen muistio.

## 3. Tilannekatsaus ja keskusteluasiat (Nikkanen) - [Liite 2](#)

Työryhmälle esiteltiin Tutkijan tiedot -kokonaisuuden viimeisintä päivitystä, joka sisältää mm. korjauksia hakutoimintaan ja laajennetun ORCID-aktiviteettien tuonnin profiilityökaluun. Lisäksi tuotiin työryhmän tietoon, että tutkimustietovarannon ulkoisen rajapinnan ensimmäinen versio on julkaistu maaliskuun lopulla.

Tutkijan tiedot -kokonaisuudessa ajankohtaista on nyt siirtyminen Beta-versiosta 1.0. -versioon 24.5. 1.0. -versio lanseerataan seuraavassa Tutkijan tiedot - yhteisökokouksessa 25.5. Nyt lanseeraus kohdistetaan erityisesti organisaatioille, ja tutkijoiden suuntaan sitten syksyllä.

Ryhmässä tuotiin esiin, että viestinnän suunnittelussa tulisi korostaa Tutkijan tiedot - kokonaisuuden hyötyjä, ja erityisesti tulisi miettiä kansainvälisten tutkijoiden motivointia, sillä heille parantunut näkyvyys Suomessa ei riitä. Kansainvälisten tutkijoiden innostamista ja motivointia varten voisi tuottaa räätälöityä materiaalia ja järjestää omia tilaisuuksia. CSC tuottaa viestinnällistä materiaalia ja järjestää tilaisuuksia, mutta organisaatioiden suunnalta kaivataan tietoa siitä, miten viesti niissä parhaiten saataisiin perille, ja miten voitaisiin tehdä yhteistyötä asian tiimoilta.

#### a. Asiantuntijalausunnat osana aktiviteettikoodistoa

30.3. pidetyssä kokouksessa päätettiin, että työryhmän jäsenet perehtyvät siihen kuinka tarpeellinen uusi koodiarvo omassa organisaatiossa olisi. Mikäli tarvetta ei ole, voidaan jatkaa olemassa olevalla koodistolla.

Tässä kokouksessa jatkettiin keskustelua, ja päädyttiin siihen, että asian valmistelua jatketaan CSC:n johdolla ottamalla ensin selvää Aalto-yliopiston ja Helsingin yliopiston osalta, kuinka paljon em. organisaatioissa on tietoja, jotka luokiteltaisiin asiantuntijalausunnoiksi. Yleisesti ottaen työryhmä oli sitä mieltä, että oma koodiarvo asiantuntijalausunnoille tukisi yhteiskunnallisen vuorovaikutuksen seurantaa, joten valmistellaan ehdotus aktiviteettikoodistoon lisättävästä koodista 'asiantuntijalausunto/statement' 3. luokkaan.

**Päätös 3.1. Valmistellaan ehdotus aktiviteettikoodistoon lisättävästä koodista 'asiantuntijalausunto/statement'.**

#### b. Aktiviteettitietojen duplikoituminen ORCID-palvelusta

Nykyisin profiilityökaluun voidaan tuoda tietoja sekä kotiorganisaatiosta että ORCID-palvelusta, joten käyttäjälle saatetaan listata profiilityökalun puolella useita samoja aktiviteetteja, jotka ovat duplikaatteja keskenään. Aktiviteettitiedoilla ei ole toistaiseksi pysyviä tunnisteitä, eikä muitakaan tapoja saada duplikoitumista selville. Ongelmaa ratkaisemaan on kehitteillä RAiD-tunniste, joka jossain vaiheessa ratkaisee asian, mutta toistaiseksi työkalussa otetaan käyttöön nimiperusteinen de-duplikointi.

**Päätös 3.2. Valmistellaan nimiperusteista de-duplikointia tutkijan profiilityökaluun aktiviteettien osalta.**

### 4. Muutosehdotukset (Nikkanen) - Liite 3

#### a. Kiinnostuksen ilmaiseminen -koodisto

Työryhmälle esiteltiin 30.3. kokouksen keskustelun pohjalta muokattu koodistoehdotus kiinnostuksen ilmaisemiseen profiilityökalussa. Työryhmä hyväksyi liitteen mukaisen ehdotuksen.

**Päätös 4.1. Edetään kokouksessa esitellyllä koodistolla. Koodisto tulee mukaan Tutkijan tiedot -kokonaisuuden 1.0. -versioon.**

### 5. Kotiorganisaation tietojen poistaminen (Nikkanen) - Liite 4

Tutkijan tiedot -kokonaisuudessa noudatetaan OmaData-ajattelua, jossa erityisen merkityksellistä tietojen poistamiseen liittyen on se, että tutkijalle avautuu näkymä siihen, mitä tietoja hänestä on kertynyt minnekin palveluun. Organisaatioiden on nyt mahdollista poistaa tietoja sekä perustuen organisaation paikalliseen tunnisteeseen että ORCID-tunnisteeseen. Eli poistaessaan henkilön tiedot organisaation järjestelmästä tämän irtisanouduttua, organisaatio voi poistaa tiedot myös tutkimustietovarannosta. Tämä taas on vastoin OmaData-ajattelua, sillä organisaatiolla on nyt mahdollisuus poistaa tietoja, joita tutkija itse ei haluaisi poistaa.

Työryhmä keskusteli asiasta ja päätyi siihen, että se kaipaa selkeämmän kuvauksen erilaisista mahdollisista tapauksista liittyen tietojen poistamiseen, ja myös siitä, mitä

tietojen poistaminen tarkoittaa tutkijalle. Työryhmä kaipaa myös esitystä siitä, miten tietojen poistoa voitaisiin hallita. Lisäksi keskusteltiin poistotiedostoista. Nykyisellään poisto on mahdollista tehdä sekä xml.- että txt.-tiedostoilla, mutta voisi olla selkeämpää, jos se olisi mahdollista vain xml.-tiedostoilla. Sovittiin, että työryhmän jäsenet selvittävät organisaatioistaan asiaa seuraavaan kokoukseen mennessä.

**Päätös 5. CSC valmistelee kuvauksen erilaisista mahdollisista tapauksista liittyen tietojen poistamiseen, ja siitä, mitä tietojen poistaminen tarkoittaa tutkijalle. Valmistellaan myös ehdotus siitä, miten tietojen poistoa voitaisiin hallinnoida. Kuvauksen pohjalta jatketaan keskustelua seuraavassa kokouksessa.**

## **6. Muut asiat**

Markku Roinila jää lokakuusta 2023 vuorotteluvapaalle, Helsingin yliopisto nimeää hänelle sijaisen työryhmään.

## **7. Seuraavat kokoukset**

Työryhmä kokoontuu seuraavan kerran elokuun lopulla. Toukokuun aikana sovitaan Doodlen avulla koko syksyn aikataulu. Syksyllä 2023 pidetään kolme työryhmän kokousta.