

Aika: 26.10.2022 klo 13.01–14.50

Paikka: Videoneuvottelu, etäyhteys (Teams)

Osallistujat:

Ari Muhonen (pj.)

Tommi Harju

Susanna Parikka

~~Matti Raatikainen~~

Miia Willman

Anu Keinänen (siht.)

1. Kokouksen avaus ja järjestäytyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13.01 ja totesi kokouksen päätösvaltaiseksi.

2. Edellisen kokouksen muistio

Tarkastettu muistio löytyy [FUNin verkkosivuilta](#).

3. Tilastojen avainluvut

Työvaliokunta keskusteli FUNin verkkosivuilla esitettävistä tilastojen avainluvuista ja niiden vertailukelpoisuudesta, esimerkiksi avoimen tieteen avainluvuista (liitteet 1 ja 2). Todettiin, että asiantuntijatyöryhmän koostama Yhteistilastot 2023 -esitys on kommenttikierroksella.

Todettiin, että Tampereen korkeakouluuyhteisön mittarit toimivat hyvänä pohjana. Työvaliokunta esittää, että Tampereen korkeakouluuyhteisön käyttämien mittarien lisäksi avainlukuihin lisätään henkilöstöresurssit, tilaresurssit ja etäpalvelut. Esitys käsitellään FUNin 8.11. kokouksessa, jolloin päätetään lopulliset avainluvut vuoden 2021 tilastoista FUNin verkkosivuille.

4. Digivisio 2030

Puheenjohtaja Ari Muhonen kertoi FUNin Digivisiotyöryhmän tapaamisesta sekä työryhmän koostamasta ehdotuksesta Digivision 2030 edustajille (liite 3). Työvaliokunta keskusteli puheenjohtajan alustuksen pohjalta esityksestä. Todettiin, että Digivisiossa ei vielä kiinnitetä tarpeeksi huomiota aineistojen saatavuuteen ristiinopiskeluvaiheessa, vaan keskiössä ovat edelleen alustat ja tekninen toteutus. Keskustelua jatketaan 8.11. FUNin kokouksessa.

5. FUNin tulevat kokoukset

Työvaliokunta kävi läpi FUNin loppuvuoden kokousten asialistojen luonnokset (liitteet 4, 5, 6 ja 7). Päätettiin kokousten lopullisista teemoista sekä aiheista. 8.11. kokouksessa käsitellään teemana tulevaisuutta sekä muut ajankohtaiset asiat: kirjastojen ja FUNin rooli tulevaisuudessa, tietoineistojen hinnannousu, hiilijalanjälki ja kestävä kehitys, tilastot 2021, viestintästrategian ja

viestintäsuunnitelman luonnokset, FUNin webinaarin yhteenveto. Pyydetään AMKIT mukaan keskustelemaan hiilijalanjäljestä ja kestävästä kehityksestä ja kartoitetaan mahdollisuutta tehdä yhteistyötä korkeakoulukirjastojen kesken.

Tulevaisuuden osaamista koskeva keskustelu siirretään 8.12. kokouksen asialistalle, jolloin teemana on henkilöstö.

6. OKM konsernihanke

Työvaliokunta keskusteli Opetus- ja kulttuuriministeriön [suunnittelemasta konsernihankkeesta](#).

7. Viestintästrategian ja viestintäsuunnitelman luonnokset ja toimintasuunnitelma

Yhteistyösihteeri Anu Keinänen kertoi pääkohdat viestintästrategian ja viestintäsuunnitelman koostamisen tilanteesta (liitteet 6 ja 8). Lisäksi yhteistyösihteeri kertoi 8.11. kokousta varten koostetusta esityksestä. Keskusteltiin viestintätyöryhmän ja työvaliokunnan 18.10. tapaamisesta. Yhteistyösihteeri lisää 8.11. kokoukseen tehtyyn esitykseen maininnan varapuheenjohtajasta ja työvaliokunnasta vastuiden muutosten kohtaan.

8. Webinaarityöryhmän tilannekatsaus

Puheenjohtaja Ari Muhonen kertoi tilannekatsauksen FUNin webinaarin järjestelyistä. Webinaari järjestetään 2.11. klo 12.00–16.00. Webinaari jaetaan kahteen osioon, joista ensimmäinen on suomenkielinen. Avauksen jälkeen Pekka Olsbo pitää puheenvuoron, jonka jälkeen järjestetään paneelikeskustelu. Paneeliin osallistuvat dekaani Jari Ojala (Jyväskylän yliopisto), johtava tiedeasiantuntija Jyrki Hakapää (Suomen Akatemia), päätoimittaja Nina Nygren (Alue ja Ympäristö -lehti), kirjastonjohtaja Minna Abrahamsson-Sipponen, (Oulun yliopiston kirjasto, FUN) ja palvelupäällikkö Arto Ikonen (Jyväskylän yliopisto). Tauon jälkeen alkaa webinaarin toinen osuus, joka on englanninkielinen. Toisessa osiossa puhujina ovat OpenEditionin varajohtaja Pierre Mounier, tutkija ja avoimen tieteen asiantuntija Sofie Wennström (Stockholm University Library) sekä OAPENin johtaja Niels Stern. Aikaeron vuoksi webinaarin englanninkielinen osuus sijoittuu ilta-päivään.

Webinaariin on ilmoittautunut tähän mennessä yli 40 osallistujaa kutsutuista. Webinaari järjestetään kutsutilaisuutena ja suunnataan FUNin johtajille sekä sidosryhmien edustajille.

9. Työvaliokunta 2023–2024

Työvaliokunta keskusteli työvaliokunnan kokoonpanosta seuraavalle puheenjohtajakaudelle. Jos puheenjohtaja on pienemmästä kirjastosta, varapuheenjohtaja voisi olla isommasta kirjastosta. Työvaliokunta kävi läpi nykyisen työvaliokunnan edustajien toimikaudet. Tommi Harju, Ari Muhonen ja Miia Willman voivat jatkaa seuraavalla kaudella. Susanna Parikka ja Matti Raatikainen ovat seuraavana erovuorossa. Puheenjohtaja Ari Muhonen ja varapuheenjohtaja Tommi Harju käyvät läpi vanhempia muistioita ja miettivät valmiin ehdotuksen FUNin 8.11. kokoukseen.

10. Nimeämispyyntö

Tieteellisten seurain valtuuskunnassa toimiva Avoimen tieteen ja tutkimuksen kansallinen koordinaatio pyytää FUNia nimeämään yhden jäsenen avoimen tieteen ja tutkimuksen kansalliseen ohjausryhmään (liite 9). Tieto ohjausryhmään nimitettävästä jäsenestä pyydetään toimittamaan viimeistään perjantaina 24.11.2022. Nimityksessä tulee mainita jäsenen nimen ja organisaation nimen lisäksi oppiarvo, asema ja yhteystiedot.

Työvaliokunta kävi läpi, ketkä ovat ilmoittaneet kiinnostuksesta tehtävää kohtaan. FUNin jäseniä on pyydetty ilmoittamaan kiinnostuksesta 31.10. mennessä. Työvaliokunta jatkaa keskustelua ja tekee päätöksen sähköpostikokouksessa 31.10. jälkeen.

11. Ilmoitusasiat

- Ei ilmoitusasioita.

12. Muut asiat

- Ei muita asioita.

13. Seuraavat kokoukset

Työvaliokunta kokoontuu syksyllä 2022:

- 24.11. torstai klo 13–15

Varapuheenjohtaja Tommi Harju kokoaa ehdotuksen vuoden 2023 kevään kokousajoista FUNin 8.11. kokoukseen.

14. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 14.50.

Liitteet

Liite 1	Tampereen mittarit
Liite 2	Tilastointi: Mittarit ja avainluvut
Liite 3	FUNin digivisiotyöryhmän ehdotus Division 2030 edustajille
Liite 4	FUN 5/2022 esityslistan luonnos
Liite 5	FUN 6/2022 esityslistan luonnos
Liite 6	FUN toimintasuunnitelma 2021–2022
Liite 7	Vuosikello 2022, v6

- Liite 8 Viestintästrategian ja viestintäsuunnitelman luonnos, v6
Liite 9 Nimeämispyyntö Avoimen tieteen ja tutkimuksen ohjausryhmään 2023–2024