

Avoimen tieteen ja tutkimuksen kansallinen ohjausryhmä

3.12.2020 klo 14–16.30

Paikka: Zoom

Jäsenet:

Paikalla/poissa	Etunimi	Sukunimi	Nimeävä taho	Organisaatio
paikalla	Minna	Abrahamsson-Sipponen	FUN	Oulun Yliopisto
paikalla	Marjukka	Anttila	Tutkijajäsen	Ruokavirasto
paikalla	Jaakko	Aspara	UNIFI (pj)	Hanken
este	Paula	Eerola	UNIFI	
paikalla	Kristiina	Hormia-Poutanen	Kansalliskirjasto	
paikalla	Tiina	Kupila-Rantala	CSC	
paikalla	Mikael	Laakso	Tutkijajäsen	Hanken
paikalla	Helena	Laaksonen	Tietoarkisto	
paikalla	Petri	Lempinen	Arene	
paikalla	Riitta	Maijala	Suomen Akatemia	
paikalla	Sanna	Marttinen	Tulanet	
paikalla	Ossi	Naukkarinen	UNIFI	Aalto yliopisto
paikalla	Petri	Raivo	Arene	Karelia AMK
paikalla	Eeva	Nyrövaara	UNIFI	
paikalla	Lea	Ryynänen-Karjalainen	TSV	
este	Tiina	Sarjakoski	Tulanet	MML
paikalla kohta 3 asti	Arto	Vuori	Tulanet	THL

Läsnä:

Henriikka Mustajoki (TSV), esittelijä

Hanna Lahdenperä (TSV)

Tomi Rosti (UEF)

Susanna Nykyri (TUNI)

ASIALISTA

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

2. Uusi ohjausryhmä 2021–22

Nimeävä tah	Etunimi	Sukunimi		Organisaatio
Tietoarkisto	Helena	Laaksonen	johtaja	Tietoarkisto
CSC	Janne	Kanner	Johtaja, datahallinnan palvelut	CSC
Kansalliskirjasto	Arja	Tuuliniemi	palvelupäällikkö	Kansalliskirjasto
Suomen Akatemia	Riitta	Maijala	ylivohtaja	Suomen Akatemia
Arene	Juhani	Soini	Vararehtori	Turun ammattikorkeakoulu
Arene	Hanna	Lahtinen	Johtaja	Laurea-ammattikorkeakoulu
Tutkijajäsen (Arene)	Seliina	Päällysaho	Tutkimuspäällikkö	Seinäjoen ammattikorkeakoulu
FUN	Minna	Abrahamsson-Sipponen	Kirjastonjohtaja	Oulun yliopisto
Unifi	Minna	Martikainen	Vararehtori	Vaasan yliopisto
Unifi	Ossi	Naukarinen	Vararehtori	Aalto-yliopisto
Unifi	Eeva	Nyrövaara	Kehittämispäällikkö	Unifi
Unifi	Taina	Pihlajaniemi	vararehtori	Oulun yliopisto
Tutkijajäsen (Unifi)	Leo	Lahti	akatemiaturkija, apulaisprofessori	Turun yliopisto
Tulanet	Liisa	Maunuksela	tutkimusjohtaja	Ruokavirasto
Tulanet	Terhi	Kilpi	TKI-ylivohtaja	THL
Tulanet	Sanna	Marttinen	Toiminnanjohtaja	Tulanet
Tutkijajäsen (Tulanet)	Riikka	Paloniemi	Ryhmäpäällikkö	SYKE
TSV	Emilia	Palonen	yliopistotutkija	Valtiotieteellinen yhdistys

3. Tutkimusaineistojen ja -menetelmien avoimen saatavuuden linjaus: Tutkimusaineistojen osalinjaus

Tomi Rosti ja Susanna Nykyri esittelevät esittelivät osalinjauksen uusimman version.

- Liite 1: [Periaatteet, tavoitteet ja toimenpiteet](#) (Google Slides)
- Liite 2: [Koko linjausluonnos](#)
- Liite 3: [Kaikki kommentit](#)

Ohjausryhmän jälkeen luonnos palaa vielä Avoimen datan asiantuntijaryhmän käsittelyyn ja lopullinen versio esitellään Ohjausryhmälle helmikuussa 2021.

Keskusteltiin osalinjausluonnoksesta. Toimituskuntaa pyydettiin lisäämään maininta käytöstä periaatteeseen 1 ja muokkaamaan periaatetta 2 niin, että sen fokus on infrastruktuurien ja palveluiden kehittämisen reunaehdoissa. Periaate 3 tulisi tiivistää yhdeksi lauseeksi, jossa mainitaan tarkoituksenmukaisuus tehtäviin ja tieteenalaan nähden.

4. Kotimaisten tiedelehtien yhteisrahoitteinen malli (työryhmän perustaminen)

Kotimaisten tiedelehtien konkreettisten yhteisrahoitteisten mallien kehittämiseksi päätettiin edellisessä kokouksessa perustaa työryhmä ohjausryhmän jäsenistä.

Päätös: Työryhmään kutsutaan jäsenet Kansalliskirjastosta, Arenestä, Tulanetistä, Unifista (kaksi jäsentä), Suomen tiedekustantajien liitosta, Opetus- ja kulttuuriministeriöstä sekä TSV:stä. Ryhmä aloittaa työskentelyn alkuvuodesta 2021.

5. Avoimen tieteen infrastruktuuri

Avoimen tieteen keskeiset infrastruktuurit olisi tärkeä kartoittaa. Asiantuntijaryhmien kanssa on koottu lista avoimen tieteen keskeisistä infrastruktuureista. Tiedossa on merkittäviä muutoksia kansallisessa infrastruktuurien rahoituksessa. Asiantuntijaryhmät ovat esittäneet toiveen avoimen tieteen infrastruktuurien viitearkkitehtuurin päivittämisestä. ATT-hankkeen aikana luotu viitearkkitehtuuri löytyy täältä:

<https://avointiede.fi/fi/linjaukset-ja-aineistot/kotimaiset-linjaukset/att-hankkeen-keskeiset-linjaukset-ja-julkaisut>

- Liite 4: [Avoimen tieteen keskeisiä infrastruktuureja](#)

Päätös: Muodostetaan kokonaisarkkitehtuuria pohtiva työryhmä, jonka kokoonpanosta päätetään uudessa ohjausryhmässä helmikuussa 2021. Alustavasti kiinnostusta CSC:llä, Kansalliskirjastossa ja Tietoarkistossa.

6. EOSC

EOSC yhteistyö Suomessa muuttuu. EOSC toimii Euroopassa yhdistyksenä, jonka jäsenenä Suomesta on aluksi CSC. EOSC koordinaatiovastuu Suomessa siirtyy myös CSC:lle. EOSC viestintää jatketaan avointiede.fi sivuston kautta. Tarkoituksena on perustaa EOSC Finland Forum, joka raportoi toiminnastaan Avoimen tieteen ja tutkimuksen kansalliselle ohjausryhmälle.

- Liite 5: EOSC Finland Forum perustaminen (päivitty myöhemmin)

Päätös: EOSC Finland Forum informoi Avoimen tieteen ja tutkimuksen kansallista ohjausryhmää toiminnastaan ja päätöksistään.

7. Avoimuuden edistämisen yhteiset käytännöt

Päätös: Kaksi muutosta ehdotusta avoimen tieteen koordinaation yhteisiin käytänteisiin:

- Kohtaan 1i lisätään kohta xi: Asiantuntijaryhmien puheenjohtajilla on läsnäolo- ja puheoikeus ohjausryhmän kokouksissa.
- Kohta 2e muutetaan muotoon “Asiantuntijaryhmä valitsee vuosittain syyspäivillä keskuudestaan puheenjohtajan seuraavaksi kalenterivuodeksi, puheenjohtaja vaihtuu *pääsääntöisesti* kahden vuoden välein.”
- **Liite 6:** [Avoimuuden edistämisen käytännöt](#)

8. Muut esille tulevat asiat

Suuri kiitos nyt työnsä päättävälle Ohjausryhmälle avoimen tieteen edistämisestä kansallisella tasolla.