

Tutkimusaineistojen säilytys ja pitkäaikaissaatavuus – kommentti

Jessica Parland-von Essen

CSC - Tieteen tietotekniikan keskus

jessica.parland-vonessen@csc.fi

<http://orcid.org/0000-0003-4460-3906>

Kommentti Johanna Liljan (2017) katsaukseen Tieteelliset lehdet ja tutkimusdata, *Informaatiotutkimus* 1(36), <https://doi.org/10.23978/inf.63189>.

Johanna Lilja kirjoitti huhtikuun Informaatiotutkimus-lehdessä (12.4.2017) Tieteelliset lehdet ja tutkimusdata -seminaarista, jossa hän kertoi TSV:n Avoimen tieteen ja tutkimus -hankkeen puitteissa 1.2.2017 järjestetystä tapahtumasta.¹ Sekä seminaari että Liljan teksti ovat hyviä ja tärkeitä. Haluaisin kuitenkin hieman selvittää sähköisten tutkimusaineistojen säilyttämiseen liittyvien palveluiden rooleja.

Opetus- ja kulttuuriministeriön Avoin tiede ja tutkimus -hankkeen IDA-palvelu ei tarjoa pitkäaikaissaatavuuden turvaamiseen tarvittavaa kokonaisuutta, vaan aineistojen määräaikaista tallennusoikeutta. OKM kehittää parhaillaan yhteistyössä korkeakoulujen ja muiden tutkimustoimijoiden kanssa pysyvää ja koordinoitua toimintamallia tutkimusaineistojen hallinnan tueksi. Pyrkimyksenä on, että tutkimuksen todennettavuus ja toistettavuus elinkaaren eri vaiheissa onnistuu ja tulosten

1 <https://doi.org/10.23978/inf.63189>

hyödyntäminen on helppoa. Kehitettävän toimintamallin tavoite on tukea tutkimusorganisaatioiden tehtäviä ja toimintaa. Toimintamalli kytkeytyy korkeakoulujen sisäiseen toiminnan kokonaisuuteen, mutta myös kansainvälisiin tutkimusinfrastruktuureihin. IDA on yksi osanen tässä kokonaisuudessa.

Lisätietoa Tutkimuksen pitkäaikaissaatavuuden kokonaisuudesta löytyy osoitteesta <http://avointiede.fi/tutkimus-pas>.