

Neuvottelut lehtipaketeista ovat edelleen kesken - tutkijat tukevat FinELibiä

FinELibin neuvottelut tiedekustantajien kanssa e-lehtipakettien tilaussopimuksista ovat edelleen kesken. FinELibin tavoitteena on hillitä kustannuksia ja edistää avointa julkaisemista. Myös tutkijat ovat heränneet tilanteeseen. Tiedonhinta.fi-kannanotto kerää tutkijoiden allekirjoituksia ja boikottilupauksia tukemaan FinELibin neuvottelutavoitteita. Kannanoton on allekirjoittanut yli 2600 tutkijaa.

- [FinELibin sivu neuvottelutilanteesta](#)
- [Tiedonhinta.fi-kannanotto](#)
- [OKM:n tiedote:Avointa tiedettä edistettävä kaikin keinoin](#)
- [Portti: FinELibin neuvotteluista](#)



Avoimen tieteen palkitut

OKM myönsi tunnustuksia tutkimuksen avoimuutta edistävästä toiminasta. Parhaiten avoimuudessa edistyneinä organisaatioina palkittiin Lappeenrannan teknillinen yliopisto ja Oulun yliopisto. Palkinnon tiedon saatavuuden edistämiseksi saivat Seliina Päällysaho, Jaana Latvanen ja työryhmä (SeAMK) ja palkinto innovatiivisesta hyödyntämisestä



myönnettiin Mikko Toloselle
työryhmineen (HY).

[Lue lisää](#) »

Foorumin esitysten videot ovat katsottavissa

Pohjoismainen avoimen tieteen foorumi keräsi paikalle n. 200 osallistujaa. Foorumin teemana oli avoin tutkimusdata. Esitysten kalvot ja videotallenteet ovat katseltavissa tapahtuman sivulla.

- [Portti: Avoimesta tieteestä pohjoismaisittain](#)
- [Nordic Open Science and Research Forum, videot](#)



Osaaminen ja avoin TKI-toiminta ovat ATT-hankkeen ensi vuoden painopisteitä

Avoin tiede ja tutkimus -hankkeen ensi vuoden painopisteitä ovat avoimuuteen liittyvän osaamisen valtavirtaistaminen ja avoin tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoiminta. Osaamisen valtavirtaistaminen laajentaa hankkeen koulutustoimintaa niin uusille kohderyhmille kuin uusiin avoimuuden fokuksiin. Avoimen TKI-toiminnan mahdollisuuksien, edellytysten ja potentiaalinn tunnistaminen ja realisointi ovat ensi vuoden teemoja. Vuoden 2017 avoimen tieteen foorumin yhtenä pääaiheena on yritys- ja innovaatiotoiminnan rajapinnat avoimuuteen.

ATT-hankkeella on vahva vaikutus

OKM tilasi ulkoisen arvioinnin ATT-hankkeen vaikuttavuudesta. Arviointi perustuu avoimeen verkkokyselyyn ja laajoihin haastatteluihin. Hankkeella on ollut vahva vaikutus kiinnostuksen herättäjänä ja keskivahva vaikutus politiikojen ja strategioiden syntyyn. Ruohonjuuritasolla hankkeen vaikutus on vähäisempi. Poikkeuksena ovat tutkimusrahoittajat, jotka ovat olleet hyvin aktiivisia ohjeistuksen osalta. Kansainväliset organisaatiot näkevät Suomen avoimen tieteen edelläkävijänä.

[Lue lisää](#) »

Toimintakulttuuriselvitys: avoimuudessa on edistytty nopeasti

ATT-hankkeessa on selvitetty toista kertaa avoimen toimintakulttuurin tilaa suomalaisissa tutkimusorganisaatioissa. Selvityksen tarkoituksena on löytää ja korostaa parhaita käytäntöjä avoimuuden edistämisessä ja selvittää niitä osa-alueita, joissa yhteistä kehittämistä vielä tarvitaan. Viisiportaisen asteikon korkeimmalla

kypsyystasolla on Helsingin yliopisto ja toiseksi korkeimmalla kypsyystasolla on yhteensä 12 tutkimusorganisaatiota.

Vuonna 2015 toteutettiin vastaava selvitys korkeakouluille ja tutkimuslaitoksille, jonka pohjalta voitiin arvioida avoimen toimintakulttuurin kehitystä. Suurimmassa osassa tutkimusorganisaatioita avoimuudessa on edetty nopeasti. Vuoden 2016 selvityksessä uusina organisaatioina mukana olivat yliopistosairaalat ja tutkimusrahoittajia.

[Lue lisää](#) »

Avoimen tieteen koulutus vuonna 2017

Ensi vuonna avoimen tieteen koulutuksen painopistealueita ovat:

- Avoimuuden mahdollistava tutkimuksen suunnittelu sekä aineistonhallinta ja Tuuli-työkalun käytön edistäminen
- Tietosuoja ja tutkimuksen avoimuus; tilaisuuksia järjestetään yhdessä Tietoarkiston kanssa
- Tietoisen suostumuksen ja aineiston anonymisoinnin tarkastelu tutkimuksen avoimuuden näkökulmasta
- Tutkimusmateriaalien löydettävyyden ja käytettävyyden

Toteutustapoina koulutuksessa ovat mm. koulutuspäivät, työpajat ja webinarit. Kokoamme tuottamiamme oppimateriaaleja pedagogisesti mielekkäällä tavoilla opetuksessa ja avoimen tieteen edistämiseksi hyödynnettäväksi. Avoimen tieteen koulutukseen liittyvät yhteydenotot att-koulutus@postit.csc.fi tai sari.raisanen@helsinki.fi.

[Lue lisää](#) »

Uutta luettavaa

- [Yliopisto 2025: Yhdessä, Avoimesti, Uudistaen](#)
- [Avoin tutkimusdata Pohjoismaissa](#)
- [Tietomillissä kuka tahansa saa helposti tietoa suomalaisten mielipiteistä](#)
- [OpenFIRE-palvelu avaa heijastusseismissen FIRE-aineiston](#)
- [Ilmatieteen laitos avaa ohjelmistojaan](#)

[Lue lisää](#) Portti-verkkolehdestä.



Opetus- ja
kulttuuri-
ministeriö

[Avoin tiede ja tutkimus -hanke Facebookissa](#)
[@AvoinTiede Twitterissä](#)
[Avoin tiede ja tutkimus Youtubessa](#)
[Avointiede.fi](#)

[Utiskirjeen tilaus](#)

[Jos haluat peruuttaa tilauksen, klikkaa tästä.](#)

Powered by [Postiviidakko](#)TM