

TIETEELLISTEN SEURAIN VALTUUSKUNTA

TOIMINTAKERTOMUS 2025



Tieteellisten seurain
valtuuskunta

SISÄLLYSLUETTELO

TSV puolustaa tiedettä muutosten keskellä	3
TSV edistää avointa julkaisemista kotimaassa ja kansainvälisesti	4
Jäsenistö luo pohjan TSV:n riippumattomuudelle	6
TSV:llä merkittävä asema kotimaisen tieteellisen julkaisutoiminnan kehityksessä	11
TSV:llä keskeinen rooli arviointikulttuurin uudistamisessa Suomessa ja kansainvälisesti	14
Avoimen tieteen julistus tähtää tulevaisuuteen	18
Kansainvälisen yhteistyön ja hankkeissa tehdyn työn merkitys kasvaa	21
Viestinnällä vaikuttavuutta	26
Vuosi käynnistyi tieteen suur tapahtumilla	28
Tieteessä tapahtuu -lehti palkittiin vuoden digilehtenä	34
Tieteiden talo täytti 100 vuotta	36
IT- ja verkkopalveluissa kehitetään TSV:n toimintavarmuutta ja tuetaan tieteellisiä seuroja	38
TSV:n yhteydessä toimivien neuvottelukuntien vuosi	39
LIITTEET	
Lyhenneluettelo	42
Hanketyön linkit	43
Jäsenseuraluettelo	44
Julkaisut	50



TSV PUOLUSTAA TIEDETTÄ MUUTOSTEN KESKELLÄ

TIETEELLISTEN SEURAIN VALTUUSKUNNAN (TSV) toimintavuosi 2025 oli aktiivinen ja tuloksekas. Taloudelliset paineet ja niiden vaikutukset pitkäjänteiseen toimintaan kasvoivat vuoden kuluessa, mutta valtuuskunta on varautunut muutoksiin ja kykenee toteuttamaan sille uskotut tehtävät.

Vuonna 2024 hyväksytyin strategiansa mukaisesti TSV edistää luotettavan, tutkimusperustaisen tiedon leviämistä ja vaikuttavuutta

sekä vahvistaa sivistystä ja tieteen ja tutkimuksen vapautta. Nämä asiat ovat entistä tärkeämpiä aikana, jolloin myös Suomessa on kuultu tiedettä ja tutkimuksen vapautta kyseenalaistavia puheen- vuoroja, jotka ovat usein pohjautuneet perusteettomiin väitteisiin.

TSV kokoaa yhteen noin 300 tieteellistä seuraa ja neljä tiede- akatemiaa, joilla on noin 260 000 jäsentä. Ne ovat luotettavan tiedon levittämisessä korvaamattomia. TSV tukee seuroja niiden tehtävissä. Erityisesti verkkosivu-uudistus, jonka parissa työskenneltiin vuonna 2025 ja joka toteutetaan vuonna 2026, on merkittävä askel vaikuttavuuden ja yhtenäisyyden kehittämisessä.

Julkaisufoorumien ohjausryhmä teki merkittäviä muutoksia JUFO-luokitukseen syksyllä 2025: panelisteille ja sidosryhmille suunnattujen kyselyiden sekä perusteellisen arvioinnin jälkeen päätettiin luopua tasoluokasta 3 vuoden 2026 alusta. Tasoa on pidetty vaikeasti hahmotettavana ja jopa eri tieteenaloja eriarvoistavana. Myös tasoluokka 0 poistuu, ja jatkossa siitä käytetään nimitystä ”muut tunnistetut julkaisukanavat”.

Avoimen tieteellisen julkaisemisen kehittämistä, seuroille suunnattuja työkaluja sekä TSV:n vilkasta kansainvälistä toimintaa käsitellään laajemmin toimintakertomuksessa. Tässä tiivistyksessä on mahdollista nostaa esiin vain pieni osa TSV:n laajasta työstä ja tehtävistä, jotka kaikki tukevat jäsenseurojen ja koko tiedeyhteisön toimintaa ja kehitystä.

Kiitän jäsenseuroja, TSV:n osaavaa henkilökuntaa sekä kaikkia niitä tahoja ja yksilöitä, jotka ovat vuoden aikana osallistuneet tieteen hyväksi ja tieteen puolesta tehtyyn työhön ja tilaisuuksiin.

Petri Karonen

TSV:n hallituksen puheenjohtaja



TSV EDISTÄÄ AVOINTA JULKAISEMISTA KOTIMAASSA JA KANSAINVÄLISESTI

TIETEELLISTEN SEURAIN VALTUUSKUNTA on ollut keskeinen toimija Suomessa tapahtuneessa avoimen julkaisemisen murroksessa. Yhdessä jäsenseurojen ja muiden tiedejulkaisijoiden kanssa TSV on määrätietoisesti rakentanut ja kehittänyt avoimen julkaisemisen

palveluja sekä tukenut kotimaista tiedeyhteisöä siinä, että on voitu siirtyä kohti avoimempia ja kestävämpiä julkaisemisen käytäntöjä.

Työ on keskeinen osa TSV:n strategiaa, jonka tavoitteena on vahvistaa tieteellisen tiedon saavutettavuutta yhteiskunnassa. *Journal.fi*- ja *Edition.fi*-palvelut tarjoavat pienille julkaisijoille teknisesti ajantasaiset ja kustannustehokkaat alustat tieteellisten lehtien ja kirjojen julkaisemiseen. Samalla ne madaltavat kynnystä ottaa käyttöön avoimen julkaisemisen keskeisiä standardeja ja hyviä käytäntöjä, kuten DOI (Digital Object Identifier) - ja ORCID (Open Researcher and Contributor ID) -tunnisteet tai Creative Commons -lisenssit.

Palveluita käyttävät tiedejulkaisijat ovat osallistuneet Open Journal Systems (OJS) - ja Open Monograph Press (OMP) -järjestelmien kehitystyöhön. Heiltä saatu palaute ja käytännön kokemukset ovat toimineet lähtökohtana lukuisille järjestelmiin tehdyille korjauksille sekä kokonaan uusien ominaisuuksien kehittämiseksi.

TSV:n kehitystyö on samalla hyödyttänyt myös eri puolilla maailmaa toimivia muita julkaisijoita, jotka käyttävät samoja järjestelmiä. Suomalaisiin käyttökokemuksiin pohjautuneet parannukset ja ominaisuudet on jaettu avoimen lähdekoodin periaatteiden mukaisesti myös kansainvälisesti, ja ne ovat käytännössä yli 50 000 tieteellisessä lehdessä.

Tähän mennessä laajin kansainvälinen kehityshanke oli EU-rahoitettu CRAFT-OA-projekti (Creating a Robust Accessible Federated Technology for Open Access), joka päättyi joulukuussa 2025. Siinä edistettiin avoimen timanttimallin tukevia avoimen julkaisemisen teknisiä ratkaisuja. Yksi hankkeen keskeisistä osa-alueista oli juuri OJS-järjestelmän kehitystyö, jota koskevaa työpakettia TSV veti yhdessä eurooppalaisten yhteistyökumppaneiden kanssa. Projektissa parannettiin OJS-järjestelmän yleisen tietosuoja-asetuksen

(GDPR) yhteensopivuutta sekä kehitettiin toimintoja, jotka tukevat monikielisyyttä ja rakenteista metadataa.

Avoimen lähdekoodin järjestelmien käyttö edellyttää aktiivista osallistumista niitä tukevaan kehitysyhteisöön. Näin tekemällä TSV kantaa osansa vastuusta ja varmistaa, että sen palveluissa käytössä olevat järjestelmät säilyvät elinvoimaisina. Tämä on myös suomalaisten tiedejulkaisijoiden edun mukaista.

Toimintakertomuksessa tieteen avoimuutta käsitellään useissa luvuissa. Avoimen julkaisemisen kehittämistä kuvataan erityisesti Journal.fi- ja Edition.fi-palveluja sekä kansainvälisiä hankkeita esittelevissä osioissa. Avoimen tieteen periaatteita, linjauksia ja seurantaa tarkastellaan luvussa *Avoimen tieteen julistus tähtää tulevaisuuteen*, ja avoimuus kytkeytyy myös vastuullisen arvioinnin teemoihin.

Antti-Jussi Nygård

Suunnittelija, TSV

JÄSENISTÖ LUO POHJAN TSV:N RIIPPUMATTOMUUELLE

**Valtuus-
kuntaan kuului
vuoden 2025
lopussa 302
jäsenyhteisöä.**

VUOSIKOKOUS ON VALTUUSKUNNAN YLIN PÄÄTTÄVÄ ELIN

TSV:n ylin päättävä elin on kaksi kertaa vuodessa pidettävä vuosikokous. Kevätkokouksessa päätetään uusien jäsenseurojen hyväksymisestä ja vahvistetaan edellisen vuoden toimintakertomus sekä tilinpäätös. Syyskokouksessa valitaan hallituksen uudet jäsenet ja hyväksytään seuraavan vuoden toiminta- ja taloussuunnitelma. Vuosikokoukseen voi osallistua yksi jäsenseuran valtuuttama edustaja jokaisesta seurasta.

Valtuuskunnan hallitus vastaa toiminta- ja taloussuunnitelman laatimisesta ja toteuttamisesta. Hallitukseen kuuluu 15 jäsentä. Jokaisen jäsenen kausi on kolme vuotta, ja vuosikokouksessa valitaan vuosittain viisi uutta jäsentä erovuoroisten jäsenten tilalle. Hallituksen puheenjohtajana toimi vuonna 2025 professori **Petri Karonen** ja varapuheenjohtajana dosentti **Emilia Palonen**.

Hallitus asettaa hallituksessa käsiteltäviä asioita ja niiden toimeenpanoa varten työvaliokunnan, joka toimii tehtävässään aina

kalenterivuoden ajan. Lisäksi hallitus nimeää kolmivuotiskaudeksi avustusjaoston, jonka tehtävänä on tehdä esitykset hallitukselle julkaisu- ja konferenssiavustuksia koskevista linjauksista ja avustusten jakamisesta hakemusten perusteella.

TSV:N ELINVOIMAISUUS KEHITTYY VUOSI VUODELTA

Valtuuskuntaan kuului vuoden 2025 lopussa 302 jäsenyhteisöä. Vuosittain useat tiedettä edistävät ja harjoittavat yhteisöt hakevat valtuuskunnan jäsenyyttä.

Kevätkokous hyväksyi TSV:n jäseneksi viisi uutta jäsentä:

- Föreningen Granskaren r.f.
- Mielenterveystyön kehittäminen ja tutkimus ry
- Suomen eläinoikeusjuristit ry
- Suomen Kriminologinen yhdistys ry
- Suomen musiikkiterapiayhdistys ry

Jäsenyyttä hakevat kokevat valtuuskunnan jäsenyyden vahvistavan niiden kuulumista tiedeyhteisöön ja edistävän monipuolista verkostoitumista. Lisäksi jäsenten on mahdollista hyödyntää TSV:n palveluja ja hakea TSV:n jakamia valtionavustuksia esimerkiksi julkaisutoimintaansa.

Tutustu liitteenä olevan [jäsenluettelon](#) avulla TSV:n jäseniin.

TSV TÄSMENTÄÄ ROOLIAAN TIEDEPOLITIIKASSA

TSV:n hallitus määritteli vuoden 2025 aikana, miten TSV toteuttaa tiedepoliittista toimijuuttaan. Tämä on osa sen strategiaa, joka on voimassa kaudella 2024–2030.

Tiedepoliittisten teemojen määrittelyssä korostettiin erityisesti siitä, millainen merkitys laajalla ja kaikki tieteenalat kattavalla jäsenistöllä on TSV:n riippumattomuuden perustana. Lisäksi korostettiin koko tiedeyhteisön yhteistyötä, tieteen saavutettavuutta tieteen vapauden edistäjänä ja tieteen vapaaehtoistoiminnan merkitystä kansalaisyhteiskunnan, sivistykseen ja demokratian ylläpitäjänä ja vahvistajana.

TSV:n tiedepoliittisiksi teemoiksi päätettiin seuraavat:

- TSV on luotettava tiedeyhteisön koolle kutsuja, joka edustaa riippumattomasti koko tiedeyhteisöä.
- TSV edistää tieteen vapautta panostamalla yhteistyöhön ja tieteen saavutettavuuteen yhteiskunnassa.
- TSV edistää sivistystä ja demokratiaa yhdessä laaja-alaisen jäsenistönsä kanssa.

TSV:SSÄ KÄYNNISTETTIIN KEHITTÄMISPROJEKTI VUOSILLE 2025–2028

Hallitus päätti käynnistää TSV:n toiminnan kehittämisprojektin vuosille 2025–2028. Projektin tavoitteena on täsmentää strategiaan

perustuen TSV:n tehtävä, vastuun- ja tehtävänjakoja sekä tulevaisuuden osaamis- ja resurssitarpeita.

Lisäksi tavoitteena on ennakoida toimintaympäristössä tapahtuvia muutoksia ja varautua niiden vaikutuksiin TSV:n toiminnassa. Projektissa on myös määritelty nopeasti kasvaneen kansainvälisen toiminnan linjaukset ja kriteerit yhteistyölle.

VALTIONAVUSTUKSET MAHDOLLISTAVAT TSV:N TOIMINNAN VAIKUTTAVUUDEN

TSV:n rahoitus perustuu pääosin harkinnanvaraisiin valtionavustuksiin, joita haetaan vuosittain opetus- ja kulttuuriministeriöltä ja jotka on osoitettu valtion talousarviossa tiedepoliittisten tavoitteiden edistämiseen. Valtuuskunnalle myönnettävä yleisavustus sisältää myös toiminta-avustukset, jotka on suunnattu sen yhteydessä toimiville neuvottelukunnille.

TSV ja sen yhteydessä toimiva Tiedonjulkistamisen neuvottelukunta (TJNK) jakavat edelleen opetus- ja kulttuuriministeriön niille osoittamia erityisavustuksia ja apurahoja sekä hallinnoivat tiedonjulkistamisen valtionpalkintoja. TJNK:n lisäksi TSV:n yhteydessä toimii myös Tutkimuseettinen neuvottelukunta (TENK). Neuvottelukuntien käyttöön tarkoitetut erityisavustukset ministeriö myöntää valtuuskunnalle, joka hallinnoi kaikkia ministeriön myöntämiä avustuksia.

TUKEA TIETEELLISTEN SEUROJEN TYÖN EDISTÄMISEEN

Vuonna 2025 opetus- ja kulttuuriministeriö myönsi 1 220 000 euroa erityisavustukseen, joka on tarkoitettu tieteellisten seurojen julkaisu-toimintaan ja kansainväliseen toimintaan. Tästä 100 000 euroa kohdennettiin erillisellä haulla erityisesti pienituloisille timanttimalisille avoimille tieteellisille lehdille. Opetus- ja kulttuuriministeriö

myönsi 100 000 euroa liikunta-alan kansainvälisten konferenssien ja kansallisten seminaarien järjestämiseen, mistä TSV jakoi edelleen 32 826 euroa.

Lisäksi hallitus hyväksyi toukokuussa julkaisuavustuksia ja kansainvälisten konferenssien avustuksia koskevat haku- ja arviointikriteerit. Niissä huomioitiin aikaisempaa paremmin seurojen aktiivisuus julkaisutoimintansa kehittämisessä ja resurssit, joita hybridimuotoisten konferenssien järjestäminen edellyttää.

Eri valtionhallinnon aloille kohdentui vuonna 2025 valtionavustusten leikkauksia. TSV:n edelleen myöntämästä kansainvälisten tieteellisten konferenssien rahoituksesta vähennettiin 120 000 euroa. Koska yleisavustuksen määrä jäi vuoden 2023 tasolle, jatkettiin pidemmän aikavälin kulurakenteen tarkastelua, muiden tuotto-kanavien kartoitusta ja aktiivista osallistumista useisiin T&K-rahoitushakuihin kansallisesti ja kansainvälisesti.

Opetus- ja kulttuuriministeriö edellyttää yleisavustuspäätöksessä valtuuskunnalta myös omia tuottoja, jotka vuonna 2025 olivat noin 400 000 euroa. Edellisen tilikauden oma tuotto oli noin 483 000 euroa. Omia tuloja TSV saa muun muassa tekemällä Tiedekirjassa jäsenistönsä julkaisujen välitysmyyntiä ja vuokraamalla Tieteiden talon tiloja. TSV:n jäsenistön julkaisujen välitysmyynti nousi vuoteen 2024 verrattuna 4,2 prosenttia. Tieteiden talon vuokratuotot kasvoivat vuoteen 2024 verrattuna noin 15 prosenttia.

TSV TOIMII AKTIIVISESTI TIETEEN ASEMAN VAHVISTAMISEKSI YHTEISKUNNASSA

TSV osallistui vuonna 2025 valtioneuvoston asettaman Kansalaisyhteiskuntapolitiikan neuvottelukunnan (KANE) toimintaan. TSV:n kannalta tärkeä painopiste oli yhdistysten autonomian ja elinvoimaisuuden vahvistaminen.

TSV allekirjoitti KANEn jäsenenä elokuussa 2025 kannanoton, jossa muistutettiin budjettiriiheen osallistujia, ettei kansalaisjärjestöjen valtionavustuksia saa enää leikata. TSV kommentoi myös vuoden aikana valtionavustuskäytänteiden uudistamisjaoston ehdotuksia muun muassa yleisavustusten myöntämisestä monivuotisina.

KANE osallistui hallitusohjelmassa linjatun kansalaisjärjestöstrategian valmisteluun ja toteuttamiseen työryhmän asiantuntijana ja oman sisäisen sparrausryhmänsä kautta. Työryhmän kokoonpanoa laajennettiin vuoden 2025 alussa, kun mukaan kutsuttiin valtakunnallisten kattojärjestöjen ja TSV:n edustajia.

TSV:n julkaisupäällikkö **Sami Syrjämäki** osallistui vuonna 2025 tieteen edustajana valtioneuvoston asettamaan yleishyödyllisten yhteisöjen rahoituksen ja toiminnan kehittämisen parlamentaarisen neuvottelukunnan toimintaan. Neuvottelukunta seuraa yleishyödyllisille yhteisöille myönnettäviin valtionavustuksiin osoitettavien määrärahojen kokonaisuutta ja sen kehitystä, valtionavustustoiminnan kehittämistä, valtionavustusten kohteena olevan toiminnan ja hankkeiden kehitystä sekä valtionavustuksilla aikaansaattavan toiminnan vaikuttavuuden lisäämistä.

OSAAVA HENKILÖSTÖ VIE VALTUUSKUNNAN TAVOITTEET KÄYTÄNTÖÖN

Vuonna 2025 työyhteisössä työskenteli 43 ihmistä vakituisissa ja 11 ihmistä määräaikaisissa työsuhteissa. Yhteensä henkilötyövuosia oli 47,6. Henkilöstö on korkeasti koulutettua: lähes 84 prosenttia on suorittanut vähintään alemman korkeakoulututkinnon ja 72 prosenttia ylemmän korkeakoulututkinnon tai tohtorin tutkinnon. Henkilöstön ikärakenne on samansuuntainen kuin julkisella sektorilla: Keski-ikä on 49 vuotta, ja vakinaisesta henkilöstöstä on 51,2 prosenttia yli 50-vuotiaita.



Työyhteisö suuntasi Nuuksioon kesäkuussa työhyvinvointipäivään. Kuva: Anne Haapanen.

Vuoden 2025 aikana jatkettiin systemaattista työhyvinvoinnin kehittämistä. Vuoden aikana henkilöstön työhyvinvointia seurattiin kerran kuukaudessa henkilöstön yhteisen Teams-kokouksen yhteydessä toteutetulla Pulssi-kyselyllä. Lisäksi huhtikuussa toteutettiin työhyvinvointikysely, minkä mukaan myönteistä kehitystä oli tapahtunut erityisesti työn hallinnassa ja esihenkilöiden toiminnassa.

Valtionavustukset 2025 numeroina

- Yleisavustus **4 300 000 euroa**
- Edelleen jaettava erityisavustus tieteellisten seurojen julkaisutoimintaan ja kansainväliseen toimintaan **1 220 000 euroa**
- Edelleen jaettava erityisavustus kansainvälisten konferenssien ja kansallisten seminaarien järjestämiseen **700 000 euroa**
- Edelleen jaettava erityisavustus liikunta-alan kansainvälisten konferenssien ja kansallisten seminaarien järjestämiseen **100 000 euroa**, mistä TSV jakoi edelleen **32 826 euroa**
- Edelleen jaettavat tiedonjulkistamisen kohdeapurahat **440 000 euroa**
- Edelleen jaettavat tiedonjulkistamisen valtionpalkinnot **150 000 euroa**
- Erityisavustus 1.9.2023–31.8.2027 TJNK **145 000 euroa** / Tiedonjulkistamisen eettisten ohjeiden laatiminen
- Erityisavustus 1.9.2023–30.6.2026 TENK **194 000 euroa** / Luonnon- ja ympäristöntutkimuksen eettiset periaatteet ja ennakoarviointiyhteistyö
- Erityisavustus 1.12.2023–30.11.2025 TENK **145 000 euroa** / Tekoälyn tutkimusetiikka käytännössä

TSV:n henkilöstö 2025 numeroina

- **43** vakinaista ja **11** määräaikaista tehtävää ja työntekijää
- **47,6** henkilötyövuotta
- **3** päättynyttä työsuhdetta
- **84 %** vakinaisista suorittanut vähintään alemman korkeakoulututkinnon
- **72 %** työsuhde kestänyt **vähintään 4 vuotta**
- vakinaisen henkilöstön keski-ikä **49 vuotta**

TSV:LLÄ MERKITTÄVÄ ASEMA KOTIMAISEN TIETEELLISEN JULKAISUTOIMINNAN KEHITYKSESSÄ

TIETEELLISIÄ JULKAISUJA ON YHÄ ENEMMÄN SAATAVILLA AVOIMESTI VERKOSSA

TSV:n avoimen julkaisemisen palveluja ovat *Journal.fi* ja *Edition.fi*. Vuonna 2025 niitä käytti yli 170 suomalaista tiedekustantajaa. *Journal.fi*-palvelussa julkaistiin 3155 uutta artikkelia. *Edition.fi*-palvelussa toimi vuoden lopussa 26 kustantajaa, ja siellä julkaistuja kirjoja luettiin yhteensä 175 000 kertaa.

TSV järjesti yhteensä 30 koulutusta eri julkaisijoiden ja toimituskuntien tarpeisiin. Suurin tapahtuma oli syyskuussa järjestetty tapahtuma, joka oli suunnattu Open Journal Systems (OJS) ja Open Monograph Press (OMP) -järjestelmiä hyödyntäville julkaisijoille. Siihen osallistui yli 40 tiedetoimittajaa.

Journal.fi- ja *Edition.fi*-palvelut päivitettiin syksyllä uusiin OJS 3.4- ja OMP 3.4 -versioihin. Päivitystyötä edelsi taustalla tapahtunut testausvaihe sekä käyttäjäkoulutukset, joissa esiteltiin versiopäivitysten tuomat uudet ominaisuudet. Päivityksillä varmistetaan palveluiden turvallisuus ja ajantasaisuus.

TSV on osallistunut jo kymmenen vuoden ajan aktiivisesti OJS- ja OMP-järjestelmien kehitystyöhön. Lisäksi *Journal.fi*- ja *Edition.fi*-palveluita käytäviltä julkaisijoilta ja toimittajilta välittyy tärkeää palautetta

järjestelmän toiminnasta, jota Public Knowledge Project käyttää osaltaan kehitystyönsä ohjaamiseen.

KYSELYN MUKAAN KOTIMAISSIA TIETEELLISIÄ JULKAISUJA TEHDÄÄN USEIN VAPAAEHTOISPOHJALTA

TSV:ssä tuetaan monipuolisesti kotimaista tieteellistä julkaisemista. Usein kotimaisia tieteellisiä julkaisuja tehdään vapaaehtoisuuden pohjalta.

TSV:n julkaisupäällikkö **Sami Syrjämäki** toteutti keväällä kyselyn kotimaisten valtionavustusta saavien tiedelehtien vapaaehtoistyötä tekeville henkilöille. Kyselyssä selvitettiin vapaaehtoistyötä tekevien taustoja ja motivaatiotekijöitä. Tuloksista käy ilmi, että vapaaehtoistyö on kuormittavaa, mutta myös palkitsevaa. Tulokset julkaistiin joulukuussa [Informaatiotutkimus-lehdessä](#).

TIEDEKIRJALLA KYSYNTÄÄ MYÖS PÄÄKAUPUNGIN ULKOPUOLELLA

Tiedekirja myy TSV:n jäsenseurojen kirjoja ja muita tuotteita. Tiedekirjalla on Helsingin Kruununhaassa sijaitseva kivijalkamyymälä ja

verkkokauppa. Lisäksi se edistää tieteellisen kirjallisuuden levittämistä ottamalla osaa kirjamyyntitapahtumiin eri puolilla Suomea.

Helsingin kirjamesut keräsivät jälleen paljon kävijöitä, mikä näkyi sekä myynnin kasvussa että uusissa kävijäennätyksissä. Turun kirjamesujen uusi sijainti Logomossa loi tapahtumalle lämpimän ja toimivan ympäristön. Tiedekirja oli mukana ensimmäistä kertaa myös Tampereen antikvaarisilla kirjamesuilla, ja lisäksi järjestettiin myyntitapahtumia yliopistokampuksilla eri puolilla Suomea.

Tiedekirjan verkkokauppa kehittetään jatkuvasti. Verkkokauppaan lisättiin muun muassa sivu tuote-ennakoista, minkä kautta asiakkaat voivat tutustua julkaisuihin ennen niiden ilmestymistä. Lisäksi Kruununhaan myymälään avattiin verkkokaupan noutopiste, joka on saavuttanut suuren suosion.

Tiedekirjassa oli eri teemaisia alennuskampanjoita vuoden aikana. Niistä tärkein oli Kalevalaseura-säätiön Folklore Fellows' Communications -sarjan kampanja, jonka myötä Tiedekirja toimitti kansanperinnettä käsittelevää tieteellistä kirjallisuutta yli 1400 nimikkeen verran 24 eri maahan.

Tiedekirjan myyntitulo on tänä vuonna 299 811 euroa, josta tilitettiin 85 prosenttia seuroille. Tiedekirjan myymälässä kävi lähes 4 200 asiakasta.

TIETEELLISEN KIRJALLISUUDEN VAIHTOKESKUS VÄLITTÄÄ TIETEELLISTÄ KIRJALLISUUTTA ERI PUOLILLE MAAILMAA

Tieteellisten seurain valtuuskunta ja sen Tieteellisten seurain kirjasto perustettiin vuonna 1899. Kun kirjasto lakkautettiin vuonna 1979, sen tehtävää jatkamaan perustettiin Tieteellisen kirjallisuuden vaihtokeskus. TSV:n vaihtokeskus on ainutlaatuinen koko maailmassa.



Kuva: Jaana Tihtonen

TSV:n vaihtokeskus huolehtii suomalaisten tieteellisten seurojen ja muiden toimijoiden julkaiseman tieteellisen kirjallisuuden kansainvälisestä vaihtotoiminnasta ja arvostelukappaleiden lähettamisestä ympäri maailman. Näin saadaan suomalaisille julkaisuille enemmän näkyvyyttä ja suomalaiselle tutkimukselle tunnettuutta. Toisaalta vaihdossa saadaan muualla kustannettua tieteellistä kirjallisuutta suomalaisiin kirjastoihin.

Muutokset tieteellisessä julkaisemisessa ja kirjastokentällä näkyvät julkaisuvaihdossa. Kasvavassa määrin julkaisut siirtyvät sähköiseen muotoon, ja kirjastojen määrä pienenee. Tästä huolimatta vaihtokeskuksen toiminta jatkuu aktiivisena.

Vaihtokeskuksen tunnuslukuja

	2025	2024	2023	2022
Vaihtavat seurat	49	50	57	57
Kotimaiset julkaisusarjat	111	111	126	128
Vaihtokumppanit	1208	1295	1497	1669
Saapuvat sarjat	2774	3108	3521	3616

KAMPANJAT NÄKYIVÄT JULKAISUVARASTOLLA

TSV:n julkaisuvarasto sijaitsee Iiris-keskuksessa Itä-Helsingissä. Varaston vuotta leimasivat laajat jakeluprojektit, kumppaniyhteistyön vahvistuminen sekä logistiikan ja järjestelmien kehittäminen.

Vuoden aikana toteutettiin mittavia jäsen- ja erikoispostituksia. Esimerkiksi heinäkuussa oli Suomen tiedeakatemian iso jäsenpostitus,

joka sisälsi noin 1110 lähetystä. Svenska litteratursällskapet -seura lähetti julkaisuvaraston kautta kaksi isoa jäsenpostitusta, joissa lähetettiin noin 1800 julkaisuja sisältäviä kirjelähetyksiä.

Varastolla reagoitiin toimintaympäristön muutoksiin erityisesti kansainvälisen logistiikan osalta. USA:n hallinnon tullipolitiikan muutosten vuoksi maahan suunnatut lähetykset jouduttiin keskeyttämään. Loppuvuonna Tiedekirjan tilaustoimitukset voitiin aloittaa kuitenkin uudelleen toisen tavarantoimittajan kanssa.

Tiedekirja ja julkaisuvarasto kehittivät yhteistyönä saldovalvonnan myymälän käyttöön, jonka avulla on mahdollista seurata automatisoidusti nimikkeiden loppumista myymälästä ja tehdä täydennys-tilauksia julkaisuvarastosta.

Tiedekirjan verkkokaupan tilauksille saatiin kesäkuussa toiseksi toimittajaksi DB Schenker, ja se otettiin asiakkaiden keskuudessa hyvin vastaan. DB Schenker yhdistyy DSV:n kanssa eli jatkossa toimitusvaihtoehtona tarjotaan DSV:n palvelua.

Julkaisuvaraston toimintaa numeroina 2025

- Seurojen lähetykset **6 540 kpl**
- Tiedekirjan tilauslähetykset (sis. noutotilaukset) **2 200 kpl**
- Vaihdon lähetykset **2 039 kpl**
- Uusia nimikkeitä kirjattiin järjestelmään **431 tuotetta**

► **Lue lisää avoimen julkaisemisen kehittämisestä Kansainvälisen yhteistyön ja hankkeissa tehdyn työn merkitys kasvaa -kappaleessa sivulla 21.**

TSV:LLÄ KESKEINEN ROOLI ARVIOINTIKULTTUURIN UUDISTAMISESSA SUOMESSA JA KANSAINVÄLISESTI

TAVOITTEENA VASTUULLINEN ARVIOINTIKULTTUURI

TSV tavoitteena on, että tieteen ja arvioinnin käytänteet ovat kestäviä ja vastuullisia. TSV:n johdolla on uudistettu arviointikulttuuria yhteistyössä koko tiede- ja tutkimusyhteisön kanssa. Yhdessä luotu arviointikäytänteitä, jotka arvostavat eettisyyttä, avoimuutta, monimuotoisuutta, vaikuttavuutta ja työhyvinvointia sekä kehitetty julkaisukanavien, tieteellisen laadun ja yhteiskunnallisen vaikuttavuuden tiedeyhteisölähtöistä arviointia.

TSV on sitoutunut vastuullisen arvioinnin edistämiseen allekirjoittamalla kansainvälisen tutkijanarviointia uudistavan sopimuksen. Se on liittynyt sopimuksen allekirjoittajien muodostamaan Coalition for Advancing Research Assessment -yhteenliittymään (CoARA). Yhteenliittymä on toiminut kolme vuotta, minkä kuluessa sen jäsenmäärä on yli kaksinkertaistunut. Tämä kertoo kansainvälisesti vahvistuvasta sitoutumisesta tutkimuksen- ja tutkijanarvioinnin uudistamiseen.

TSV KOORDINOI SUOMEN KANSALLISTA COARA-OSASTOA

CoARA-yhteenliittymässä toimivat kansalliset osastot ovat maakoh-
taisia foorumeita tiedonvaihdolle ja hyvien käytäntöjen jakamiselle
vastuullisen arvioinnin kysymyksissä. TSV koordinoi Suomen kan-
sallista osastoa. Se kokoaa suomalaiset CoARA-allekirjoittajat, joihin
kuuluvat lähes kaikki korkeakoulut sekä monia muita tiedeyhteisön
organisaatioita.

Suomalaiset organisaatiot ovat olleet aktiivisia arvioinnin kehit-
tämistyössä. Ne ovat muun muassa julkaisseet aktiivisesti CoARAN
allekirjoittajilta edellyttämiä toimintasuunnitelmia (Action Plan),
joiden tarkoituksena on kuvailla, miten organisaatiot soveltavat
CoARAN periaatteita omat erityispiirteensä huomioiden.

Vuoden 2025 kohokohta oli kansallisen osaston lähitapaami-
nen. Tapaamisessa nostettiin esiin konkreettisia edistysaskeleita
ja tunnistettiin yhteisiä haasteita arviointikäytänteiden uudista-



miseen liittyen. Vaikka arviointikäytänteiden uudistaminen vaatii pitkäjänteistä työtä, tapaaminen osoitti, että organisaatiot edistävät sitoutuneesti vastuullisempaa arviointikulttuuria.

TSV OSALLISTUU AKTIIVISESTI TUTKIMUKSEN ARVIOINNIN KEHITTÄMISEEN KANSAINVÄLISESTI

TSV:n Julkaisufoorumin pääsihteeri **Janne Pölönen** valittiin CoARA-yhteenliittymän varapuheenjohtajaksi kaksivuotiselle toimikaudelle yhteenliittymän yleiskokouksessa. Varapuheenjohtajana Pölönen toimii osana CoARAN ohjausryhmää, jonka tehtävänä on varmistaa, että CoARAN toiminta edistää sen pitkän aikavälin tavoitteita ja tutkimusarvioinnin kehittämistä.

Lisäksi TSV on osallistunut kymmeneen CoARAN teemaperustaiseen työryhmään. Työryhmissä tuotettavaa tietoa, suositukset tukevat arviointiuudistusten toimeenpanoa eri maissa ja organisaatioissa. Työryhmätoimintaan osallistuminen mahdollistaa TSV:n

asiantuntemuksen hyödyntämisen arviointikulttuurin kansainvälisessä kehittämisessä.

TUTKIJAN VASTUULLISEN ARVIOINNIN OHJAUSRYHMÄ ALOITTI TOIMIKAUTENSA

Uusi tutkijan vastuullisen arvioinnin ohjausryhmä aloitti nelivuotisen toimikautensa keväällä 2025. Ohjausryhmän tehtävänä on seurata ja tukea vastuullisen arvioinnin suosituksen toimeenpanoa ja siihen liittyvää kehittämistyötä. Sen muodostavat vastuullisen arvioinnin suosituksen laatimiseen osallistuneiden sidosryhmien edustajat. Tämän lisäksi kokoonpanoa on täydennetty uusilla jäsenillä, jotta ohjausryhmä edustaa mahdollisimman laajasti tiede- ja tutkimusyhteisön näkökulmia.

Ohjausryhmä kokoontui kolmesti vuoden aikana ja kuuli katsauksia FIN-CAM-arviointityökalun (Finnish Career Assessment Matrix) kehittämiseen sekä vastuullisen arvioinnin ajankohtaisiin teemoihin liittyen. Ohjausryhmän viimeisessä kokouksessa keskusteltiin muun muassa narratiivisten ansioluettelomallien kehityksestä ja kytköksestä FIN-CAM-arviointityökalun suunnitteluun.

FIN-CAM-VERKKOTYÖKALU AVUKSI MONIMUOTOISEEN TUTKIJANARVIOINTIIN

TSV:n johdolla kehitettävän FIN-CAM-arviointityökalun luonnos oli tiede- ja tutkimusyhteisön kommentoitavana alkuvuodesta 2025. Työkalu on suunniteltu tukemaan Vastuullisen tutkijanarvioinnin kansallisen suosituksen ja CoARA-sitoumusten toimeenpanoa. Katavasti tutkijantyön eri osa-alueita tarkasteleva FIN-CAM julkaistaan verkossa selattavana työkaluna vuoden 2026 aikana.

Arviointityökalun kehittämisen ohella TSV koordinoi syyskuussa 2025 alkanutta, vuoden kestävä EU-rahoitteista hanketta, jonka

tavoitteena on kehittää FIN-CAM-arviointityökalua eri käyttötapausten näkökulmasta ja edistää sen käyttöönottoa monenlaisissa arviointiympäristöissä ja -tilanteissa.

Hankkeen aikana on järjestetty työpajoja Rovaniemellä, Turussa ja Helsingissä. Työpajoissa osallistujat ovat päässeet tutustumaan arviointityökaluun ja keskustelemaan sen soveltuvuudesta erilaisissa arviointitilanteissa, kuten rekrytointeissa, urakehityksen arvioinnissa ja rahoituspäätöksiä tehtäessä. TSV:n hankekumppaneina projektissa ovat Lapin ammattikorkeakoulu ja Turun yliopisto.

JULKAISUFOORUMIN ASiantuntija-PANEELISSA TOIMII SATOJA TIEtENTEKIjÖITÄ

Julkaisukanavien arvioinnista vastaavat tieteenaloittaiset asiantuntija-paneelit, joissa on 300 tieteenekijää suomalaisista yliopistoista ja tutkimuslaitoksista. Vuonna 2025 alkoi uusi paneelikausi, jonka myötä keväällä paneelit järjestäytyivät. Syksyn paneelikouksissa keskeistä oli julkaisufoorumiluokitukseen tehdyistä muutoksista viestiminen sekä valmistautuminen vuoden 2026 aikana toteutettavaan päivitysarviointiin. Jotta tiedeyhteisöllä olisi aiempaa paremmat edellytykset tunnistaa niin sanotun harmaan alueen lehtiä, jufo-sihteeristössä laadittiin tarkistuslista tieteilisten lehtien käytännöistä, jotka voivat olla ongelmallisia.

Julkaisufoorumi toteutti neljä täydennysarviointia, joissa paneelit arvioivat tasoluokkaan 1 lisättäviä tai siitä tasolle 0 laskettavia kanavia. Paneelit arvioivat kaikkiaan 721 julkaisukanavaa, joita ei aiemmin ollut JUFOssa luokiteltu. Näistä 321 lehteä/sarjaa ja kuusi kirjakustantajaa hyväksyttiin tasoluokkaan 1. Lisäksi paneelit käsitelivät 147 tiedeyhteisöltä JUFO-portaalin kautta saatua perusteltua tasoluokan muutosehdotusta (nostoehdotukset tasolta 0 tasolle 1 tai laskuehdotukset tasolta 1 tasolle 0).

JULKAISUFOORUMI-LUOKITUKSEN RAKENNE, KRITERIT JA KIINTIÖT UUDISTUIVAT

Julkaisufoorumi (JUFO) on tieteellisen julkaisutoiminnan laadunarviointia tukeva luokitusjärjestelmä. Se on syntynyt tarpeesta arvioida tutkimusorganisaatioiden tieteellistä julkaisutoimintaa määrän lisäksi myös laadullisesti. Luokituksessa julkaisuja jaotellaan eri tasoluokkiin.

Työ JUFO-luokituksen kehittämiseksi jatkui vuonna 2025. Työ on osa TSV:n oman CoARA-toimintasuunnitelman toimeenpanoa. Päivityksessä JUFO-luokituksen käyttöohjeessa on aiempaa yksiselitteisemmin kielletty luokituksen käyttö yksittäisen tutkijan arvioinnissa, kuten rekrytointien tai palkitsemisen perusteena.

Julkaisufoorumin ohjausryhmä hyväksyi merkittäviä muutoksia JUFO-luokitukseen. Muutokset koskevat muun muassa: luokituksen rakennetta, kriteereitä, kiintiöitä ja julkaisuvolyymien laskentaa, mitkä vahvistavat osaltaan julkaisukanavien arvioinnin laatua ja avoimuutta. Suurin osa muutoksista astui voimaan 1.1.2026 alkaen.

Muutoksissa poistettiin tasoluokka 3, jolle aiemmin ryhmiteltiin korkeimman tason julkaisukanavat. Tämä vähentää organisaatioiden ja tutkijoiden painetta keskittää julkaisutoimintaansa kapeaan joukkoon julkaisukanavia sekä vähentää JUFO-luokituksen epäasianmukaista käyttöä yksilöiden arviointiin.

JUFO-PORTAALIN KÄYTTÖLIITTYMÄÄ PARANNETTU

Julkaisufoorumi ylläpitää julkaisukanavatietokantaa eli JUFO-portaalia, jossa tiedeyhteisön jäsenet voivat selailta tasoluokiteltuja julkaisukanavia ja tehdä ehdotuksia niiden tasoluokituksen muuttamiseksi. Vuoden 2025 JUFO-portaalissa oli noin 37 900 tieteellistä lehteä, sarjaa, konferenssia ja kirjakustantajaa.



Anne-Mari Järvelin (Lapin ammattikorkeakoulu), Mira Söderman ja Janne Pölönen (Tieteellisten seurain valtuuskunta) sekä Laura Niemi (Turun yliopisto). Kuva on FIN-CAM-työpajasta, joka järjestettiin osana CoARA Boost Cascade Funding -hanketta Tieteiden talolla 11.12.2025. Kuva: Oona Myllyntaus.

Vuonna 2025 tiedeyhteisöltä saatiin JUFO-portaalin kautta yhteensä 485 ehdotusta, jotka koskivat uusien kanavien lisäämistä portaaliin. Näiden lisäksi käsiteltiin korjausehdotuksia, jotka liittyivät bibliografisiin tietoihin. Uusia julkaisukanavaehdotuksia saadaan tiedeyhteisön lisäksi myös opetus- ja kulttuuriministeriön VIRTA-julkaisutietopalvelusta. Tätä kautta saatiin käsiteltäväksi yhteensä 1 299 julkaisua, joiden joukosta tunnistettiin 474 uutta julkaisukanavaa paneelien arvioitavaksi.

Yhteistyössä tietotekniikan keskus CSC:n kanssa kehitettiin JUFO-portaalin käyttöliittymää panelistien ja sihteeristön toimintojen osalta. Julkisen portaalin lisäksi tiedeyhteisöä palvelee julkaisukanavatietokannan rajapinta, joka on integroitu useisiin organisaatioiden omiin tutkimustietojärjestelmiin.

► **Lue lisää arvioinnin kehittämisestä *Kansainvälisen yhteistyön ja hankkeissa tehdyn työn merkitys kasvaa* -kappaleessa [sivulla 21](#).**

AVOIMEN TIETEEN JULISTUS TÄHTÄÄ TULEVAISUUTEEN

UUSI AVOIMEN TIETEEN JA TUTKIMUKSEN JULISTUS TOTEUTETTIIN LAAJANA YHTEISTYÖNÄ

Suomalaisen tutkimusyhteisön avoimuuden edistämistä ohjaa *Avoimen tieteen ja tutkimuksen julistus*. Ensimmäinen julistus valmistui 2020, ja sen yhteisöllinen päivitys valmistui työpajojen, laajan avoimen kuulemisen sekä ohjausryhmän työskentelyn tuloksena vuonna 2025. Loppuvuonna sen oli allekirjoittanut yli kaksi kolmasosaa kaikista tutkimusorganisaatioiden sektoreista.

Julistus asettaa avoimuuden osaksi laajempaa akateemisten arvojen kokonaisuutta yhdessä tieteen vapauden, tutkimuksen turvallisuuden ja vastuullisen kansainvälisen yhteistyön kanssa. Uudessa julistuksessa strategiset päämäärät on kirjattu aktiivisiksi sitoumuksiksi, jotka kutsuvat koko tutkimusyhteisön tekemään tutkimuksesta avointa.

Uusi julistus korostaa yhteistä sitoutumista avoimuuden edistämiseen. Julistus ei velvoita, vaan kutsuu sitoutumaan yhteiseen sopimukseen omat erityispiirteet huomioiden.

LINJAUSKOKONAISUUDEN PÄIVITYSTÄ JA AJANTASAISTAMISTA

Julistuksen päivityksen lisäksi on aloitettu myös Avoimen tieteen ja tutkimuksen linjaukokonaisuuden päivitystyö. Mahdollisimman ajantasainen linjaukokonaisuus tukee organisaatioiden valmiuksia vastata muutoksiin ja luo edellytyksiä oman toiminnan kehitykseen. Esimerkiksi tekoälyn kehitys ja tutkimusturvallisuuden korostuminen ovat osoittaneet, kuinka nopeita toimintaympäristön muutokset voivat joskus olla.

Oppimisen ja oppimateriaalien avoimuuden linjauksesta vuoden 2025 aikana päivitettiin erityisesti avoimia oppimateriaaleja koskeva osa sekä tutkimusaineistojen linjauksesta tutkimusdatan avoimuuden osalinjaus. Molemmat olivat julkisella kuulemiskierroksella. Lisäksi syksyllä 2025 aloitettiin Tutkimusjulkaisujen avoimen saatavuuden linjauksen lehti- ja konferenssiartikkeleita käsittelevän osan sekä Toimintakulttuurin avoimuuden linjauksen päivitystyö.

Vuodesta 2021 valmisteltu kokooma- ja yksittäisteosten avoimen saatavuuden osalinjaus valmistui keväällä 2025. Valmistelutyössä



Avoimen tieteen ja tutkimuksen sihteeristön ja ohjausryhmän tapaaminen järjestettiin avoimen tieteen kesäpäivien yhteydessä Tieteiden talolla toukokuussa. Kuva: Anne Haapanen.

korostui kaikkien asianosaisten yhteinen pyrkimys löytää ratkaisu avoimuuden takaamiseksi. Kokooma- ja yksittäisteosten avoimuudella on merkitystä tiedon saatavuuden lisäksi esimerkiksi tieteenalojen väliselle tasavertaiselle mahdollisuudelle julkaista avoimesti.

Avoimen tieteen ja tutkimuksen linjauksien laatimisessa etsitään avoimuuden tavoitteita. Samalla huomioidaan, että niiden saavuttaminen vaatii myös keskustelua rahoituksesta, joka ei ole suoraan osa linjaukokonaisuutta. Juuri rahoitukseen liittyvät kysymykset ja avoimuuden vaikutus pieniin kotimaisiin tieteellisiin kustantajiin vaati linjaustyön huolellista valmistelua.

AVOIMUUDEN SEURANTA UUDISTUU

Avoimen tieteen seuranta tarkastelee linjausten tavoitteiden toteutumista tutkimusorganisaatioissa ja osallistuu kansallisen kokonaiskuvan avoimen tieteen kehityksestä tuottamiseen. TSV:n avoimen tieteen ja tutkimuksen koordinaation ohjausryhmä päätti perustaa seurantamallia kehittämään työryhmän, jonka tueksi kootaan asiantuntijaryhmä seurantakyselyyn organisaatioissa vastanneista henkilöistä.

Seurannan kehitystyötä tukevat myös Open Science Monitoring Initiative (OSMI) avoimen tieteen seurannan yleiset kansainväliset

periaatteet, jotka julkaistiin heinäkuussa 2025. Kansallinen avoimen tieteen ja tutkimuksen seuranta on jo täysin OSMI:n yleisten periaatteiden mukaista. Yksityiskohtaisemmat täsmennykset ovat mahdollisia vuodesta 2026, kun OSMI:n työ on edennyt linjaamaan niistä.

Lokakuussa 2025 julkaistiin Avoimen tieteen ja tutkimuksen rahoituksen tiekartta, jonka laati Avoimen tieteen ja tutkimuksen koordinaatiossa koottu työryhmä. Siihen osallistui tutkimusyhteisön keskeisten toimijoiden lisäksi myös useampien ministeriöiden edustajia.

Tiekartan päämääränä on uudistaa olemassa olevia tutkimusrahoituksen mekanismeja avoimuutta paremmin tukeviksi. Se suosittelee kansallisia toimenpiteitä esimerkiksi korkeakoulujen rahoitusmallin ja avoimen tutkimusjulkaisemisen rahoituksen kehittämisestä sekä tarjoaa ohjeita avoimuuden edistämiseen rahoituksen ja resursoinnin keinoin eri toimijoille, kuten tutkimusrahoittajille.

KANSALAISTIETEEN KANSALLISET VALMIUDET EDISTYVÄT

Kansalaistiede on tieteellistä tutkimusta, johon aktiivinen osallistuminen muuten kuin tutkimuskohteena ei edellytä akateemista pätevyyttä. Kansalaistieteen valmiuksien edistäminen kuuluu EU-komission tiedepoliittisiin tavoitteisiin. Se lisää tiedon saavutettavuutta yhteiskunnassa ja tekee näkyväksi tieteen puolesta tehtävän vapaaehtoistyön arvoa.

Avoimen tieteen käytäntöjä Euroopan tasolla seuraavan EOSC Observatoryn (European Open Science Cloud) mukaan 44 prosentilla EU-maista on kansalliset linjaukset kansalaistieteestä. Suomen osalta tällaiset on tuottanut TSV:n koordinoima Kansalaistieteen tuki ja -palvelut työryhmä.

KULTTUURIPERINNÖN AVOIMUUTTA

TSV liittyi joulukuussa 2024 osaksi kulttuuriperinnön avoimuutta ajavaa Avoimen kulttuuriperinnön koalitiota (aiemmin Towards a Recommendation on Open Cultural Heritage, TAROCH). Osana Avoimen kulttuuriperinnön koalitiota TSV pääsee vaikuttamaan kulttuuriperinnön avoimuuteen myös kansainvälisellä tasolla ja huolehtimaan siitä, että toimenpiteet sen hyväksi tukevat parhaalla mahdollisella tavalla avointa tiedettä.

Avoin tieteellinen tieto ja avoin kulttuuriperintö rikastavat toinen toisiaan: avoimia kulttuuriaineistoja käytetään yhä enemmän myös tieteen ja tutkimuksen aineistoina, kun taas avoimet tutkimusjulkaisut ja muut avoimet tutkimustuotokset tulevat lopulta myös osaksi kulttuuriperintöä.

► **Lue lisää tieteen avoimuuden edistämisestä pääkirjoituksessa *TSV edistää avointa julkaisemista kotimaassa ja kansainvälisesti* sivulla 14 ja kappaleessa *Tieteellisiä julkaisuja on yhä enemmän saatavilla avoimesti verkossa* sivulla 11.**

KANSAINVÄLISEN YHTEISTYÖN JA HANKKEISSA TEHDYN TYÖN MERKITYS KASVAA

TSV:N PERUSTAMA PORTAALI KOKOAA TIEDESEURAT ENSIMMÄISTÄ KERTAA YHTEEN KANSAINVÄLISESTI

TSV:n uusi kansainvälinen tieteellisten seurojen hakupalvelu kokoaa yhteen tieteelliset seurat eri puolilta maailmaa ensimmäistä kertaa. Englanninkielinen Directory of Learned Societies (DoLS) on kaikille avoin hakupalvelu, jonka ensimmäisen versio sisältää jo 1431 tieteellistä seuraa eri puolilta maailmaa. Tieteellisten seurojen kansainvälisen hakupalvelun tavoitteena on edistää tieteellisten seurojen näkyvyyttä, verkostoitumista ja yhteisöjen rakentumista.

Portaaliin on koottu erilaisia tietoja tieteellisistä seuroista, kuten sijainnista, organisaation tyypistä ja julkaisuyhteyksistä. Hakupalvelu helpottaa löytämään tieteellisten seurojen julkaisuja ja lisää tietämystä tieteellisistä seuroista. TSV hallinnoi portaalia, ja kansainvälinen johtoryhmä vastaa sen kehittämisestä, ylläpidosta ja sidosryhmäyhteistyöstä.

TSV:SSÄ OLI KÄYNNISSÄ VIISI EU-RAHOITTEISTA HANKETTA

ALMASI 2025–2027

Aligning and Mutualizing nonprofit Open Access publishing Services Internationally

Tammikuussa 2025 käynnistyi ALMASI-projekti, jonka tavoitteena on rakentaa tutkimusyhteisölle yhdenmukainen, voittoa tavoittelematon, korkealaatuinen ja kestävä tieteellisen julkaisemisen ekosysteemi. Sen on määrä tulla käyttöön Afrikassa, Euroopassa ja Latinalaisessa Amerikassa osana UNESCO:n koordinoimaa globaalia Diamond Open Access -viitekehystä.

Hankkeessa vahvistetaan jo olemassa olevia Diamond OA-julkaisemisen palveluita ja ratkaisuja, jotka ovat kirjoittajille ja lukijoille maksuttomia. Lisäksi on määrä vahvistaa julkaisutoimintaa koskevan tiedon ja osaamisen jakamista, koordinoitua ja yhteen-

sovittamista. Erityistä huomiota kiinnitetään taitojen, palveluiden ja ratkaisujen kehittämiseen ja yhteentoimivuuteen, jotta avoimen julkaisemisen toimintamallit olisivat aidosti saavutettavia ja kestäviä eri maanosissa.

TSV:llä on hankkeessa vetovastuu kahdessa työpaketissa, jotka kytkeytyvät suoraan Diamond OA -julkaisemisen kehittämiseen ja päätöksenteon tukemiseen. TSV koordinoi kartoitusta, jossa hahmotetaan Euroopan, Latinalaisen Amerikan ja Afrikan voittoa tavoittelemattomat julkaisuekosysteemit maantieteellisten alueiden, julkaisutyyppien, organisaatio- ja hallintorakenteiden, rahoitusmekanismien sekä erilaisten julkaisupalveluiden ja -ratkaisujen näkökulmasta. TSV:n johdolla hanke kokoaa myös yhteen erilaisia julkaisutoiminnan kestävyysmalleja ja seurantatyökaluja sekä laatii itsearviointityökalun, ohjeistuksen ja rahoituskriteereitä päätöksentekijöiden tueksi.

CRAFT-OA 2023–2025

Creating a Robust Accessible Federated Technology for Open Access

CRAFT-OA-hanke päättyi vuoden 2025 lopussa. Hankkeessa vahvistettiin timanttimallisen avoimen julkaisemisen (Diamond OA) teknisiä valmiuksia ja yhteisöllisiä toimintatapoja Euroopassa.

Yksi keskeinen tulos oli Diamond Discovery Hub, joka vahvistaa eurooppalaisten Diamond OA -lehtien rekisteri ja metatietojen yhteentoimivuutta. Lisäksi parannettiin muun muassa Open Journal Systems -alustan (OJS) ydintoiminnallisuuksia ja OJS-lisäosia, kuten metatietojen laatua, monikielisyttä ja yleisen tietosuojasetuksen (GDPR) kanssa yhteensopivia käytäntöjä. Hankkeen tulokset on koottu European Diamond Capacity Hubiin (EDCH), jossa niitä ylläpidetään hankkeen päättymisen jälkeen.

TSV johti hankkeessa työpakettia, jossa toteutettiin OJS:n ydintoiminnallisuuksien parannuksia. Lisäksi TSV:n vetovastuulla oli raportointi Diamond OA -lehtien ja alustojen teknisistä haasteista ja tukitoimista. Tähän sisältyi laaja arvio siitä, miten hyvin suositellut tekniset parhaat käytännöt ja standardit ovat käytössä Diamond OA -lehdissä ja julkaisualustoilla. Raportin johtopäätöksiä hyödynnettiin koulutus- ja tukimateriaalien suuntaamisessa.

DIAMAS 2022–2025

Developing Institutional Open Access Publishing Models to Advance Scholarly Communication

DIAMAS-hanke päättyi elokuussa 2025, ja sen myötä valmistui ensimmäinen kattava eurooppalainen kokonaiskuva voittoa tavoittelemattomasta avoimesta julkaisemisesta. Lisäksi kehitettiin laatustandardeja ja itsearviointityökaluja Diamond OA-julkaisijoiden prosessien, hallinnon, laadun ja taloudellisen kestävyuden vahvistamiseksi. Tuomalla esiin tieteellisten seurojen kokemusta ja tarpeita TSV vahvisti entisestään suomalaisten toimijoiden näkyvyyttä eurooppalaisessa avoimen julkaisemisen yhteistyössä.

Hankkeen tuloksena syntyi DIAMAS Toolsuite -kokonaisuus, joka kokoaa yhdelle verkkoalustalle julkaisutoiminnan kehittämistä vahvistavia ohjeistuksia, työkaluja ja koulutusmateriaaleja. TSV:n panos liittyi erityisesti saavutettavuuden, yhdenvertaisuuden ja monikielisyiden edistämiseen sekä analyyseihin Diamond OA -julkaisemisen rahoitusmalleista ja kansallisista tukirakenteista.

Hanke tuotti kansainväliset Diamond OA -suositukset korkeakouluille, tutkimusorganisaatioille, rahoittajille ja päätöksentekijöille. Sen perintöä vie eteenpäin European Diamond Capacity Hub, joka kokoaa pysyväksi rakenteeksi työkalut, rekisterin ja yhteisöfoorumin.



GraspOS-hankkeen keskiössä oli avoimen tieteen entistä monipuolisempi huomioiminen tutkimuksen arvioinnissa. Hankkeen loppukonferenssi järjestettiin marraskuussa Italiassa Pisassa. Kuva: Andrea Mannocci (GraspOS).

GraspOS 2023–2025

Next Generation Research Assessment to Promote Open Science

Vuoden 2025 lopussa päättyneessä EU-rahoitteisessa GraspOS-hankkeessa oli mukana 18 organisaatiota 11 eri maasta. Hankkeen toimijoina oli tutkimuksen, tutkimushallinnon ja -rahoituksen organisaatioita. Suomesta GraspOS-hankkeeseen osallistivat Tieteellisten seurain valtuuskunnan lisäksi CSC – Tieteen tietotekniikan keskus sekä Itä-Suomen yliopisto.

Hankkeen tavoitteena oli tukea kehitteillä olevia uudistuksia, kuten arvioinnissa käytettäviä avoimia tiedonlähteitä, ja tasoittaa tietä kohti avoimen tieteen mukaisia vastuullisen tutkimuksen seu-

ranta- ja arviointijärjestelmiä. GraspOS tuotti vastuullisen arvioinnin tueksi työkaluja, ohjeita ja palveluita. Kaiken keskiössä oli avoimen tieteen aiempaa monipuolisempi huomioiminen tutkimuksen ja tutkijan arvioinnissa. Lisäksi TSV tuotti materiaaleja (SCOPE+i Resources) vastuullisen arvioinnin käytännön työn tueksi.

Kaikki hankkeen tuotokset ovat vapaasti käytettävissä GraspOS-palvelukatalogin kautta ja Zenodossa. Lisäksi kaikille avoin, OpenAIREn ylläpitämä verkkokurssi Opening Research Assessment Training Catalogue sisältää osion tuotetuista materiaaleista. Tuotettuja materiaaleja voidaan hyödyntää ja kehittää edelleen organisaatioissa ja verkostoissa, esimerkiksi koulutustilaisuuksissa.

CoARA Boost 2025–2026

Implementing Framework for Assessment: Case FIN-CAM

Implementing Framework for Assessment: Case FIN-CAM -hankkeessa edistetään vastuullista tutkijanarviointia kehittämällä Finnish Career Assessment Matrix (FIN-CAM) -työkalua yksittäisen tutkijan monipuoliseen ja läpinäkyvään arviointiin. Hankkeessa työkalua kehitetään yhdessä keskeisten sidosryhmien kanssa eri käyttötilanteita varten.

Hankkeen tavoitteena on tukea työkalun käyttöönottoa ja soveltamista eri organisaatioissa. Lisäksi hankkeessa rakennetaan FIN-CAMin verkkoversiota ja vahvistetaan yhteistyötä pohjoismaisten tutkijanarviointikehysten suunnittelijoiden kanssa.

TSV koordinoi hanketta koordinoi, ja sen kumppaneina ovat Lapin ammattikorkeakoulu ja Turun yliopisto. Se saa rahoituksensa EU:n CoARA Boost Cascade Funding -ohjelmasta.

► Lue lisää tieteen avoimuuden edistämisestä:

- **Pääkirjoitus *TSV edistää avointa julkaisemista kotimaassa ja kansainvälisesti* sivulla [4](#)**
- **Kappale *Tieteellisiä julkaisuja on yhä enemmän saatavilla avoimesti verkossa* sivulla [11](#)**
- **Osiossa *Avoimen tieteen julistus tähtää tulevaisuuteen* sivulla [18](#)**

► Lue lisää arvioinnin edistämisestä

- **Osiossa *TSV:llä keskeinen rooli arviointikulttuurin uudistamisessa Suomessa ja kansainvälisesti* sivulla [14](#)**

TUTKIMUKSEN YHTEISKUNNALLISTA VAIKUTTAVUUTTA SELVITETTIIN HANKETYÖSSÄ

Kansainvälisten hankkeiden lisäksi TSV:ssä oli käynnissä Tutkimuksen yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arviointi -hanke vuosina 2023–2025. Hankkeessa selvitettiin tutkimuksen yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arvioinnin tarpeita, mahdollisuuksia ja parhaita käytäntöjä. Hankkeen tavoite on edistää tutkimuksen yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arviointia vastuullisten arviointikäytänteiden mukaisesti.

Ensimmäisessä vaiheessa työryhmä toteutti tutkijakyselyn, johon vastasi yhteensä 624 eri tieteenalojen tutkijaa. Tutkijat suhtautuvat keskimäärin myönteisesti tutkimuksen yhteiskunnallisen vuorovaikutuksen edistämiseen mutta kokevat vaikuttavuuden arvioinnin haasteellisena. Toisessa vaiheessa kartoitettiin kyselyyn, haastatteluihin ja dokumenttiaineistoon perustuen yliopistojen, ammattikorkeakoulujen ja valtion tutkimuslaitosten käytänteitä, näkemyksiä ja tarpeita liittyen yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arviointiin.

Tutkijat peräänkuuluttavat tutkimuksen ja tutkijoiden moninaisten roolien huomioimista, sekä yhtenäisempiä yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arviointikäytäntöjä. Myös yliopistot, valtion tutkimuslaitokset ja ammattikorkeakoulut toivovat vahvempaa kansallista yhteistyötä tutkimuksen yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arvioinnin kehittämisessä.

Hankkeen tulokset julkaistiin keväällä 2025 kahdessa raportissa, jotka muodostavat olennaisen tietopohjan yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arvioinnin kansalliselle kehittämiselle, jota TSV jatkaa vuosien 2025–2030 strategiansa mukaisesti.

AKTIIVISTA TUTKIMUS- JA SELVITYSTOIMINTAA

Tutkimus- ja selvitystoiminta kytkeytyy TSV:n strategian mukaisesti reilumman, avoimemman ja monimuotoisemman tiede- ja tutkimusyhteisön, julkaisemisen ja arvioinnin toimintaympäristön edistämiseen.

Vertaisarvioituissa artikkeleissa ja preprinteissä syvennettiin esimerkiksi ymmärrystä tieteellisten seurojen tunnistamiseen ja kartoittamiseen liittyvistä menetelmistä ja haasteista. Tämä tukee kansainvälisen tieteellisten seurojen rekisterin (Directory of Learned Societies, DoLS) kehittämistä.

Toinen tutkimus koski Web of Science -tietokantaan indeksoitujen lehtien kustantajatyyppejä ja yhteistyörakenteita. Se osoitti, että kaupallisten kustantajien hallitsevasta asemasta huolimatta lähes kolmannes kansainvälisistä tieteellisistä lehdistä on seurojen julkaisemia. Toisaalta seitsemän Etelä-Amerikan ja Euroopan maan tutkimuksessa osoitettiin, että seurat ovat korkeakoulujen ohella tärkeitä kansallisten lehtien julkaisijoita.

Kattavia julkaisuaineistoja hyödyntävä tutkimus osoitti, että monikielinen julkaisutoiminta ja -viestintä on tärkeää kaikilla tieteenaloilla. Monikielisen tiedeviestinnän merkitystä korostettiin sekä vertaisarvioituissa julkaisuissa että kokoomateoksen luvussa, joissa tuotiin esiin, miten seurat ja muut ei-kaupalliset toimijat voivat tukea eri kieliyhteisöjä ja tieteenalojen moninaisuutta.

Avoimen ja ei-kaupallisen julkaisutoiminnan edellytyksiä edistettiin tiiviissä eurooppalaisessa yhteistyössä, erityisesti timanttimallisen julkaisutoiminnan ja muun voittoa tavoittelemattoman julkaisemisen tukemiseen tähtävissä hankkeissa. Synergia raportti sekä suositukset ja toimeenpano-ohjeet tutkimusorganisaatioille, rahoittajille ja päätöksentekijöille tarjoavat konkreettisen viitekehyksen sille, miten infrastruktuureja, palveluita ja rahoitusta voidaan suunnata kestäväan avoimeen julkaisemiseen.

Lisäksi avoimen tiedejulkaisemisen yhdenvertaisuus-, moninaisuus-, osallisuus- ja yhdenvertaisuusstrategian (EDIB) aloitusopas tukee julkaisutoimijoita käytännön kehittämistyössä. Julkaisufoorumi- luokituksen kehittämistä puolestaan vietiin eteenpäin laajan

sidosryhmäkyselyn avulla, jonka tulokset syvensivät ymmärrystä eri toimijaryhmien tarpeista, luokituksen ohjausvaikutuksista ja kehittämiskohteista. Näiden tulosten pohjalta TSV pystyy entistä paremmin suuntaamaan Julkaisufoorumin uudistuksia avoimen, läpinäkyvän ja laadukkaan julkaisukanavien arvioinnin tueksi.

Vastuullisen arvioinnin edistäminen oli läpileikkaava teema TSV:n vuoden 2025 julkaisuissa. CoARA-periaatteiden käyttöön- ottoa eurooppalaisissa korkeakouluissa analysoiva tutkimus tarjosi ensimmäisiä laaja-alaisia tilannekuvia arviointireformin etenemisestä. Tutkimuksen yhteiskunnallista vaikuttavuutta ja sen arviointia käsittelevissä raporteissa koottiin sekä organisaatioiden että tutkijoiden näkemyksiä vaikuttavuuden edistämisestä, mittaa- misen haasteista ja arviointikäytännöistä, mikä tukee kansallisen arviointikulttuurin uudistamista. Yhdessä eurooppalaisten suosi- tusten ja ohjeistusten kanssa nämä tulokset vahvistavat TSV:n roolia asiantuntijana, joka rakentaa tutkimusperusteista pohjaa vastuulliselle tutkimuksen ja julkaisutoiminnan arvioinnille sekä kotimaassa että kansainvälisesti.

► Lue lisää

- **Arvioinnin edistämisestä osiossa *TSV:llä keskeinen rooli arviointikulttuurin uudistamisessa Suomessa ja kansainvälisesti* [sivulla 14](#)**
- **Kansainvälisestä tieteellisten seurojen portaalista kappaleessa *TSV:n perustama portaali kokoaa tiedeseurat ensimmäistä kertaa yhteen kansainvälisesti* [sivulla 21](#)**
- **Hankkeisiin liittyvät linkit löytyvät [liitteestä 2](#).**

VIESTINNÄLLÄ VAIKUTTAVUUTTA

KEHITYSTYÖTÄ MONELLA RINTAMALLA

TSV:n viestintää on kehitetty tavoitteellisesti vaikuttavampaan suuntaan. TSV:ssä on kehitetty sisäisen viestinnän kanavia, uutiskirjeitä ja sosiaalisen median hallinnointia, mediaseurantaa sekä tiivistetty työyhteisön viestintäyhteistyötä.

Vuonna 2025 TSV:n verkkosivustoilla oli yhteensä 596 572 vierailijaa, mikä on puolitoistaprosenttia eli noin 9 000 käyntiä enemmän verrattuna edelliseen vuoteen. Merkittävää kasvua oli tsv.fi-sivustolla, jolla vierailtiin noin 46 000 kertaa. Luku on lähes 7000 enemmän kuin edellisenä vuotena. Myös Tieteen päivien verkkosivuvierailut (42 442) kaksinkertaistuivat, mikä selittyy Tieteen päivien järjestämiseen heti alkuvuodesta.

Vuonna 2025 lyötiin lukkoon päätökset merkittävistä viestintä-uudistuksista, kuten verkkosivu-uudistuksen käynnistämisestä ja visuaalisen ilmeen uudistamisesta. Verkkosivu-uudistuksen kilpailutus toteutettiin syksyllä, ja kumppaniksi valikoitui parhaimmilla pisteillä Exove Oy.

Kehittämisen taustalla on TSV:n uusi strategia ja sen painopisteistä viestiminen selkeästi ja saavutettavasti. Uudistusten tavoitteena on, että TSV:n merkitys tiedeyhteisössä ja yhteiskunnassa saadaan näkyvämmäksi. Näin kohderyhmiä palvellaan entistä paremmin. Viestinnän yhtenäisyys helpottaa myös työyhteisön asiantuntijaviestintää, ja näin viestinnälliset resurssit kohdentuvat vaikuttavammin.

TSV:n viestintäyksikkö työskenteli tiiviisti koko vuoden näiden uudistusten valmistelujen parissa yhdessä lukuisten asiantuntijoiden ja hallituksen kanssa. Viestintäyksikössä työsti lisäksi muun muassa tiedetapahtumien supervuotta, toimitettiin Tieteessä tapahtuu -lehteä ja toteutettiin Tieteiden talon uudet verkkosivut yhteistyössä IT-yksikön kanssa.

► **Lue lisää tiedetapahtumista *Vuosi käynnistyi tieteen suur tapahtumilla* -osiossa [sivulla 28](#).**

TSV:N TIEDEPALKINTO TEKEE NÄKYVÄKSI TIETEELLISTEN SEUROJEN TYÖTÄ

TSV:n tiedepalkinto myönnettiin Suomen meriarkeologiselle seuralle tunnustuksena pitkäjänteisestä ja monitieteisestä työstä vedenalaisen kulttuuriperinnön tutkimuksen, suojelun ja koulutuksen edistämiseksi. Palkintosumma oli 10 000 euroa.

Palkinto on merkittävä kotimainen tunnustus tieteelliselle seuralle tai seura-aktiiville, joka on tehnyt tieteellisten seurojen toimintaa näkyväksi erityisen ansiokkaasti. Palkinnon arviointikriteereissä painotetaan muun muassa avoimen tieteellisen julkaisemisen edistämistä, tiedeviestintää ja tiedetapahtumien järjestämistä.

Suomen meriarkeologinen seura on ensimmäinen suomalainen tieteellinen seura, jonka Yhdistyneiden kansakuntien (YK) koulutuksen, tieteiden ja kulttuurin erityisjärjestö UNESCO on hyväksynyt neuvoo-antavaksi kansalaisjärjestöksi suojelemaan vedenalaista kulttuuriperintöä. Tämä on lisännyt Suomen meriarkeologian kansainvälistä näkyvyyttä ja tehnyt myös kansalaistiedettä sekä tieteen vapaaehtoistyötä laajemmin tunnetuksi.

TSV:n tiedepalkinto jaetaan Alfred Kordelinin säätiön Tieteellisten seurain valtuuskunnan 100-vuotisrahastosta joka toinen vuosi. Palkintoehdotukset saadaan pääasiassa muilta tiedeyhteisön jäseniltä tai tieteellisiltä seuroilta, joten palkinto on samalla myös vertaisyhteisön tunnustus arvokkaasta työstä.



*Suomen meriarkeologisen seuran varapuheenjohtaja Vesa Saarinen, puheenjohtaja Markku Luoto sekä hallituksen jäsen Kalle Virtanen.
Kuva: Anne Haapanen.*

VUOSI KÄYNNISTYI TIETEEN SUURTAPAHTUMILLA

TAPAHTUMIA OLI YHTEENSÄ 26

Tieteellisten seurain valtuuskunta järjesti vuoden 2025 aikana 26 tapahtumaa. Näistä 11 järjestettiin yhteistyössä sidosryhmän tai useamman kanssa. TSV:n tapahtumia järjestetään pääsääntöisesti kolmelle eri kohderyhmälle: jäsenseuroille, tieteen asiantuntijoille ja tieteestä kiinnostuneelle suurelle yleisölle.

Kolmessa tapahtumassa kävijämäärä laskettiin tuhansissa kävijöissä. Vierailuin tapahtuma oli tammikuussa järjestetty Tieteen päivät, jossa vieraili yhteensä 6 500 kävijää. Suuressa osassa tapahtumista kävijöitä oli muutamasta kymmenestä sataan kävijää. Yhteensä TSV:n tapahtumissa vieraili reilu 16 000 kävijää.

TSV:n järjestämissä koulutuksissa kävi vuoden aikana reilu 200 henkilöä. Avoimen julkaisemisen palvelujen koulutukset tarjoavat tukea muun muassa OJS- ja OMP-järjestelmien käyttöön. Lisäksi julkaisijoita koulutettiin DOI-tunnusten käyttöön eli siihen, kuinka tutkimusjulkaisuille luodaan pysyviä tunnisteita.



Kuva: Jaana Tihonen

TIETEEN PÄIVÄT JA TIETEIDEN YÖ TUOVAT YHTEEN TUHANSIA TIETEEN PARIIN

Tieteen päivät ja sen sisartapahtumat Tieteiden yö ja Tiedekioski kokosivat tammikuussa tuhansia eri-ikäisiä ja eri taustoista tulevia ihmisiä tutustumaan tutkittuun tietoon ja osallistumaan ajankohdaksi keskusteluihin. Kolmen tiedetapahtuman superviikko tarjosi viiden päivän aikana yli 230 tuntia ohjelmaa. Tapahtumiin osallistui lähes 10 200 kävijää. Kasvua verrattuna edelliseen kertaan, jolloin tapahtumat järjestettiin yhtä aikaa, oli merkittävästi.

Tieteen päivät järjestettiin Helsingin yliopiston päärakennuksella ja Tiedekulmassa. Tapahtuman teemana oli Oivallus ja erehdys. Suosituimmat tilaisuudet käsittelivät muun muassa Venäjän historiapolitiikkaa, tekoälyä ja intuitiota. Yleisöpalautteen perusteella erityisesti mahdollisuus keskustella tutkijoiden kanssa koettiin arvokkaaksi.


Tieteen päivien Nuorten päivä tarjosi tiedettä 9.-luokkalaisille ja toisen asteen opiskelijoille luento- ja työpajojen muodossa. Mukana oli ensimmäistä kertaa useita ammattikouluryhmiä.

Yhteistyössä Hanasaaren, Suomalaisen Tiedeakatemian ja Tiedonjulkistamisen neuvottelukunnan kanssa järjestetyt tiedeviestijöiden seminaarit keräsivät yhteen yli 150 alan toimijaa.

Verkossa toteutettu ohjelma laajensi Tieteen päivien saavutettavuutta eri puolille Suomea. Yhteistyössä kuuden kaupungin kanssa tuotetut lähetykset keräsivät tuhansia suoratoisto- ja tallennekatsojia.

Tieteiden yö levittäytyi ympäri Helsinkiä lähes 50 tapahtuman voimin. Museot, kirjastot, arkistot ja muut tiede- ja kulttuuritoimijat tarjosivat yleisölle elämyksiä, joissa yhdistyivät asiantuntijatieto ja yhdessäolo. Palautteessa kehuja saivat runsas tarjonta ja tapahtuman tunnelma.

Tiedekioski rakennettiin keskelle kaupunkia Helsingin keskustakirjasto Oodin aulaan. Lyhyet tietoiskut planeettojen, ihmisten ja



Kolmen tiedetapahtuman superviikkoon osallistui lähes 10 200 kävijää.

materiaalien liikkeestä kokosivat uteliaita kuulijoita ja tarjosivat tiiviitä, helposti lähestyttäviä annoksia tutkittua tietoa.

Kokonaisuutena tammikuun tiedetapahtumat vahvistivat tutkittuun tietoon perustuvan keskustelun näkyvyyttä ja tarjosivat mahdollisuuksia osallistua siihen. Ne edistivät TSV:n strategian mukaisesti tieteen saavutettavuutta ja lisäsivät tiedeyhteisön näkyvyyttä samalla, kun ne tarjosivat kävijöille innostavia ja elämyksellisiä tapoja perehtyä tieteeseen.



Kaksipäiväinen Tiedetori Helsingin kirjamessuilla kiinnostaa yleisöä. TSV vastaa Tiedetorin kuratoinnista. Kuva: Anne Haapanen.

TSV KURATOI HELSINGIN KIRJAMESSUJEN TIEDEOHJELMAN TIEDETORILLA

Tiedetori kokosi Helsingin Kirjamessuille tiedeohjelmakokonaisuuden, jossa kymmenet tutkijat ja asiantuntijat esittelivät ajankohtaista tutkimusta yli 30 paneelissa, haastattelussa ja esityksessä. Kaksipäiväisen tapahtuman ohjelmaa seurasi 23.–24.10.2025 yli 5 000 messukävijää.

Tiedetorin ohjelma tarjosi monipuolisia näkökulmia muun muassa ilmastonmuutokseen, kielen ja kulttuurin tutkimukseen sekä uusimpaan tietoon terveydestä ja teknologiasta. Ohjelman tuottivat kymmenet tiedekustantajat ja muut tiedetoimijat. Tieteellisten seurain valtuuskunta vastasi ohjelman kuratoinnista.

TSV JÄRJESTÄÄ VUOSITTAIN LUKUISIA TAPAHTUMIA ASIAANTUNTIJOILLE

Avoimen tieteen kesäpäivillä visioitiin avoimuuden tulevaisuutta

Avoimen tieteen ja tutkimuksen kesäpäiviä vietettiin Helsingissä Tieteiden talolla ja verkossa 26.–27.5.2025. Tapahtumaan osallistui paikan päällä noin 60 ja etänä noin 80 ihmistä.

Kesäpäivien teemana oli viedä yhdessä vastuullisen avoimuuden visio käytäntöön, ja ensimmäiset askeleet otettiin tapahtumassa julkaistun uuden avoimen tieteen ja tutkimuksen julistuksen ja opetus- ja kulttuuriministeriön visiotyön rytmissä. Lisäksi jaettiin avoimen oppimisen kansalliset palkinnot 2025.

Avoimen tieteen talvipäivät järjestettiin yhteistyössä Helsingin yliopiston kanssa

Avoimen tieteen ja tutkimuksen talvipäivät järjestettiin 2.–4.12.2025 Helsingin yliopiston keskustakampuksella, Tieteiden talolla Kruunun-



Vasen kuva: Avoimen tieteen talvipäivillä keskusteltiin muun muassa tutkimusturvallisuudesta ja tieteen avoimuudesta. Kuva: Jonni Karlsson. Oikea kuva: Vuosittain järjestettävä Tiedejulkaisemisen päivät järjestettiin Tieteiden talolla lokakuussa. Kuva: Anne Haapanen.

haassa sekä verkossa. Tapahtumaan otti kolmen päivän aikana osaa paikan päällä noin 80 ja verkossa noin 120 osallistujaa, ja se järjestettiin yhteistyössä Helsingin yliopiston kanssa.

Talvipäivien teema oli ”niin avointa kuin mahdollista”, mikä kytkeytyi erityisesti tutkimusturvallisuuden ja avoimen tieteen välisen suhteen tarkasteluun eri näkökulmista. Talvipäivillä jaettiin avoimen

tieteen ja tutkimuksen vuoden 2026 kansalliset palkinnot sekä Helsingin yliopiston oma avoimen tieteen palkinto.

Tiedejulkaisemisen päivät 9.–10.10.

TSV:n julkaisupalvelut järjestivät yhdessä Suomen tiedekustantajien liiton, Kansalliskirjaston ja Tiedonjulkistamisen neuvottelukunnan



RESSH-konferenssi kokosi tutkijoita Tieteiden talolle toukokuussa keskus-telemaan vastuullisesta tutkimuksenarvioinnista humanistisissa ja yhteiskuntatieteissä. Kuva: Anne Haapanen.

kanssa Tiedejulkaisemisen päiviä Tieteiden talolla ja verkossa. Päivät keräsivät ennätysyleisön pohtimaan muun muassa generatiivisen tekoälyn vaikutuksia tiedejulkaisemiseen.

Teemapäivä Open Journal Systems ja Open Monograph Press -järjestelmiä käyttäville julkaisijoille 3.9.

OJS (Open Journal Systems) - ja OMP (Open Monograph Press) -julkaisijoiden päivään osallistui syyskuussa reilu 40 tiedetoimittajaa. Tapahtuma järjestettiin toista kertaa.

RESSH-konferenssi järjestettiin Tieteiden talolla 19.-21.5.

Tutkimuksenarviointiin humanistisissa ja yhteiskuntatieteissä pureutunut RESSH-konferenssi järjestettiin Tieteiden talolla 19.-21.5.2025 ENRESSH (European network for Research Evaluation in the Social Sciences and Humanities) -verkoston ja TSV:n yhteistyönä. Konferenssi kokosi tutkijoita ja asiantuntijoita pohtimaan vastuullista, osallistavaa ja merkityksellistä tutkimuksenarviointia.

Konferenssin esityksissä ja keskusteluissa korostui, että tutkimuksen ja tutkijoiden arviointikäytänteiden tulee tunnistaa moni-

muotoisuus, avoimuus ja vaikuttavuus kaikissa eri muodoissaan. Arvioinnilla on suuri merkitys siinä, millaista tutkimusta tehdään ja millaiset urapolut ovat tutkijoille mahdollisia. Yhtenä tärkeänä arvioinnin periaatteena pidettiin sitä, että tutkijoiden on saatava olla osallisina arviointiprosesseissa ja että arvioinnista on oltava hyötyä tutkijalle.

Vastuullisen arvioinnin päivä 9.4.

Vastuullisen arvioinnin päivä järjestettiin 9.4.2025. Verkkotapahtuma kokosi yhteen tiede- ja tutkimusyhteisön edustajia keskustelemaan ajankohtaisista vastuullisen tutkimuksen- ja tutkijanarvioinnin kysymyksistä. Se järjestettiin kolmatta kertaa.

Vuoden 2025 Vastuullisen arvioinnin päivässä keskityttiin erityisesti pohtimaan, mitä "vastuullisuus" arvioinnissa tarkoittaa. Tämän lisäksi päivässä kuultiin katsaus FIN-CAM-arviointityökalun kehittämistyöhön ja arviointityökalun luonnokseen saatuun palautteeseen. Kansalliset vastuullista arviointia edistävät työryhmät ja verkostot kertoivat myös kuulumisia toiminnastaan.

TIETEESSÄ TAPAHTUU -LEHTI ON PALKITTUA LAATUA

TIETEESSÄ TAPAHTUU -LEHTI PALKITTIIN VUODEN DIGILEHTENÄ

TSV:n julkaisema *Tieteessä tapahtuu* -lehti on palkittua laatua. Kulttuuri-, mielipide- ja tiedelehtien liitto Kultti ry palkitsi sen vuoden Laatu digi -palkinnolla, joka on huomionosoitus laadukkaalle verkkolehdeksi. Palkinto jaettiin Helsingin kirjamesseilla.

Tieteessä tapahtuu -lehti ilmestyy vuoden kuluksi viisi kertaa. Se tavoittaa sekä tiedeyhteisön jäseniä että muita tieteestä kiinnostuneita lukijoita. Se ilmestyy avoimena verkkolehdenä ja valikoiduin osin taitettuna PDF-lehtenä, joka julkaistaan *Journal.fi*-palvelussa.

Tieteessä tapahtuu -lehdellä on toimitusneuvosto, jonka puheenjohtajana toimii Ympäristötiedon foorumin toiminnanjohtaja **Kaisa Välimäki**. Se noudattaa Journalistin ohjeita ja kuuluu Kulttuuri-, mielipide- ja tiedelehtien liittoon (Kultti ry).

VAKAAT LUKIJAMÄÄRÄT

Vuoden aikana *Tieteessä tapahtuu* -lehteä luettiin 148 975 kertaa verkkolehdeksi ja 249 125 kertaa *Journal.fi*-palvelussa. Verkkolehden

lukijamäärä on kasvanut vuosi vuodelta, ja vuonna 2025 kasvua tuli 2 prosenttia verrattuna vuoteen 2024.

TSV on julkaissut lehteä vuodesta 1983 lähtien. Lehden vuosikerrat ovat saatavilla *Journal.fi*-palvelussa vuodesta 1996, ja lehden pitkäaikaisena tavoitteena on ollut julkaista digitaalisessa muodossa vuosikerrat 1983–1995. Vuoden 2025 aikana digitoitiin vuosikerrat 1984 ja 1985.

***Tieteessä tapahtuu* -lehti numeroina 2025**

- Käyntejä verkkolehdeksi **147 975**
- Käyntejä *Journal.fi*-palvelussa **249 125**
- Ilmestyneitä numeroita **5**
- Julkaistuja pitkiä tekstejä **35**
- Julkaistuja kirja-arvioita **40**
- Kirjoittajia **88**



Toimituspäällikkö Taina Vuokko ja graafikko Anne Haapanen vastaanottivat Vuoden laatu-lehti -palkinnon Helsingin kirjamesseilla. Palkinnon jakoivat Kultti ry:n puheenjohtaja Tuomas Rantanen ja europarlamentaarikko Sirpa Pietikäinen.

Verkkolehden luetuimmat jutut 2025

1. **Antero Holmila:** Israelin itsenäistyminen ja myyttinen historia (6/2008)
2. **Atte Komonen:** Mitä tarkoittaa biologinen sukupuoli (1/2020)
3. **Maria Mäkelä:** Tarinataloudessa kirjailijan tehtävä ei ole enää sepittää fiktiota vaan hallinnoida tarinallista pääomaa (1/2025)
4. **Veera Koskela:** Rauhantutkija Anitta Kynsilehdon mielestä päätöksenteosta ja julkisesta keskustelusta puuttuu pitkäjänteisyyttä (5/2025)
5. **Hannu Takala:** Karjala takaisin – Venäjälle? Karjalankannasta koskevat rajansiirtoesitykset vuosina 1907–1939 (3/2023)
6. **Panu Halme:** Yliopistonlehtorin tehtävässä on kuolemanloukon vaara (5/2025)
7. **Tom Holmén:** Vaikeinta Jeesuksessa on uskoa siihen, että hän oli Palestiinan juutalainen (8/2001)
8. **Lea Pulkkinen:** Vanhemmuus on valahtanut aallon pohjalle – Miten näin on käynyt ja miten sieltä voitaisiin päästä takaisin ylös (2/2025)
9. **Matti Hyvärinen:** Nykyään puhutaan paljon "narratiiveista", vaikkei juuri kukaan tiedä, mitä niillä tarkoitetaan (2/2025)
10. **Ahti Lampinen:** Häpeän tutkimus – Yritys tuoda kätettyä näkyviin (2/2025)

TIETEIDEN TALO TÄYTTI 100 VUOTTA

KOHTAAMISET TIETEIDEN TALOLLA JATKUVAT

Tieteiden talo täytti syksyllä 100 vuotta. Tieteellisten seurain valtuuskunta on vastannut talon toiminnasta vuodesta 1997 alkaen, ja TSV:n toimisto siirtyi rakennukseen syksyllä 2022.

Arkkitehti **Elsa Arokallion** (1892–1982) suunnitteleman koulu-rakennuksen päärakennus valmistui vuoden 1925 aikana. Sisäpihalla sijaitseva punatiilinen siipirakennus rakennettiin muutama vuosi aiemmin. Rakennuttajana toimi opettaja **Lisa Hagman** (1882–1950), jonka Yksityisluokat-niminen koulu aloitti toimintansa rakennuksessa. Laaja kokoelma kuvanveistäjä **Emil Cedercreutzin** (1879–1949) töitä antaa talolle sen tunnetun ilmeen.

Yli 60 vuoden ajan Kirkkokatu 6:ssa sijaitseva rakennus oli opetuskäytössä, ensin kouluna ja myöhemmin Helsingin yliopiston luentotiloina. Yksi rakennuksen pitkäaikainen käyttäjä oli Helsingin tyttölukio, joka toimi rakennuksessa vuosina 1936–1973.

1990-luvulla rakennus peruskorjattiin ja luovutettiin tieteellisten seurojen käyttöön. Nykyään Tieteiden talolla kokoontuu viikoittain

lukuisia tieteellisiä seuroja mutta myös muita tahoja, kuten Kruununhaan paikallisia toimijoita ja ministeriöitä.

TIETEIDEN TALON VERKKOSIVUT UUDISTUIVAT JA PALVELUA KEHITETTIIN

Helmikuussa avattiin Tieteiden talon uudistuneet verkkosivut. Verkkosivuilta saa entistä enemmän tietoa talon palveluista ja muusta toiminnasta. Sivuille on myös koottu katsaus talon historiaan, arkkitehtuuriin ja taiteeseen, jotka ovat merkittävä osa talon identiteettiä ja merkitystä. Osana uudistusta vuokrattavat tilat nimettiin uudelleen talon historian merkityksellisten henkilöiden mukaan.

Verkkosivu-uudistuksen yhteydessä otettiin käyttöön uusi tilavaraukskalenteri, jossa Tieteiden talon asiakkaat voivat rekisteröidyttyään varata tiloja käyttöön suoraan kalenterista. Samalla myös päivitettiin ja yhdenmukaistettiin talon vuokraehtoja, hinnoittelua sekä laajennettiin aukioloaikoja. Vuokratuotot käytetään jatkossakin TSV:n toimintaan.

JUHLAVUODEN KAMPANJASSA RAKENNUKSEN HISTORIA HERÄSI ELOON

Tieteiden talo on ollut merkityksellinen monelle siellä opiskelleelle, työskennelleelle ja vierailleelle. Juhlavuoden kunniaksi järjestetyssä kampanjassa kerättiin muistoja ja tarinoita talon historian eri vaiheista.

Saaduissa muistoissa tuotiin esiin talon merkitystä tieteelle ja tiedeyhteisön sukupolvien väliselle jatkumolle. Muistoja ja tarinoita voi lukea Tieteellisten seurain valtuuskunnan Facebook-tililtä tai hakea Facebookista aihetunnisteella #TieteidenTalo100.

HEVOSPATSAS ILAHDUTTAMAAN TIETEIDEN TALON KÄVIJÖITÄ


Tieteiden talo sai juhlavuoteenaan takaisin myös Emil Cedercreutzin hevospatsaan ala-aulan portaisiin, jotka palautettiin vuosikymmenten jälkeen alkuperäiseen sijaintiinsa. Kyseessä on 3D-tekniikalla toteutettu jäljennös.

Idea hevospatsaan kopiosta syntyi, kun Tieteiden talon omistavan Senaatti-kiinteistön rakennuttajapäällikkö **Selja Flink** näki vanhan valokuvan alkuperäisestä patsaasta ajalta, jolloin Tieteiden talo toimi vielä koulurakennuksena. Hevospatsaan jäljennöksen toteutti Madridissa sijaitseva Factum Foundation, joka edistää maailman kulttuuriperinnön säilyttämistä kehittämällä modernia restaurointitekniikkaa.

Ylempi kuva: Helsingin tyttöluukiolaisia kuvaamataidon tunnilla vuonna 1960. Kuvan lähde: Helsingin kaupunginmuseo. Alempi kuva: Emil Cedercreutzin hevospatsaan kopio julkistettiin Tieteiden talolla syyskuussa. Liinan nostivat Senaatti-kiinteistön rakennuttajapäällikkö Selja Flink ja TSV:n Antonio Rodriguez. Kuva: Anna Kotaviita.



IT- JA VERKKOPALVELUISSA KEHITETÄÄN TSV:N TOIMINTAVARMUUTTA JA TUETAAN TIETEELLISIÄ SEUROJA



TSV:n verkkopalveluita käyttää noin 100 jäsenseuraa.

TUKEA TSV:N JÄSENSEUROILLE JA ORGANISAATIOILLE

TSV:n IT-yksikkö vastaa TSV:n digipalveluiden kehittämisestä, ylläpidosta ja käyttäjätuesta. TSV:n verkkopalveluita käyttää noin 100 jäsenseuraa.

Vuoden aikana useille seuroille rakennettiin uudet verkkosivut. Seuroja kiinnostivat erityisesti palvelut, joissa TSV hoitaa julkaisu-järjestelmän tietoturvapäivitykset ja ylläpidon. IT-yksikkö toteutti myös Tieteiden talon uudet verkkosivut, ja Tieteiden talon tilavarauksjärjestelmä otettiin käyttöön.

Konferenssien ja seminaarien ilmoittautumisten- ja jäsenmaksujen keräämistä varten toteutettiin ilmoittautumissivusto. Vuoden aikana myös kehitettiin Tieteiden talon AV-järjestelmiä saadun käyttäjäpalautteen perusteella.

TIETOTURVAN MERKITYS KOROSTUU

IT-yksikkö seuraa tiiviisti tietoturvaa ja kehittää järjestelmiä jatkuvasti turvallisemmiksi ja vikasietoisemmiksi. Verkkohyökkäysten ja erilaisten huijausyritysten lukumäärä jatkaa edelleen kasvua ja niihin täytyy reagoida entistä nopeammin.

Henkilökunnan tietoturvaosaamisen ylläpitäminen on korostunut, mikä huomattiin myös valtakunnallisessa TAISTO-kyberturvallisuusharjoituksessa, johon TSV osallistui. Tekoälyyn pohjautuvat huijaukset yleistyvät ja henkilöstön täytyy pystyä tunnistamaan.

TSV:N YHTEYDESSÄ TOIMIVIEN NEUVOTTELUKUNTIEN VUOSI

TIEDONJULKISTAMISEN NEUVOTTELUKUNTA

Tiedonjulkistamisen neuvottelukunta (TJNK) edistää luotettavan tutkitun tiedon yhteiskunnallista käyttöä, tukee sanan- ja ilmaisunvapautta sekä vahvistaa kansalaisten luottamusta ja osallisuutta tieteeseen. TJNK toimii opetus- ja kulttuuriministeriön alaisena tiedehallinnon asiantuntijaelimenä ja on päätöksenteossaan riippumaton.

TJNK:ssa on 11 opetus- ja kulttuuriministeriön nimeämää jäsentä. Puheenjohtajana kaudella 2025–2027 toimii dosentti, toimitusjohtaja **Liisa Suvikumpu** Säätiöt ja rahastot ry:stä. TJNK:n jäsenet edustavat tieteen, taiteen ja tiedonvälityksen aloja ja valitaan asiantuntemuksensa perusteella.

Opetus- ja kulttuuriministeriö myöntää vuosittain tiedonjulkistamisen valtionpalkinnot TJNK:n esityksestä. Tiede- ja kulttuuriministeri **Mari-Leena Talvitie** jakoi kahdeksan palkintoa 13. kesäkuuta Helsingissä. Ministeri nosti esiin tiedonjulkistamisen merkityksen syvällisen ymmärryksen tuottajana erityisesti epävakaina aikoina. Palkinnot ovat Suomen korkein kunnianosoitus ansiokkaasta tiedonjulkistamisesta.

TJNK julkaisi toukokuussa 2025 suositukset *Tutkijoiden ja asiantuntijoiden sananvapauden turvaamiseksi*. Suositusten mukaan Suo-

nessa tulisi perustaa valtakunnallinen tukiorganisaatio häirinnän ja painostuksen uhan alla toimivien suojaamiseksi, laajentaa työnantajien suojeluvollisuus koskemaan myös vapaana toimivia tutkijoita sekä sisällyttää tiedeviestinnän ja häirinnältä suojautumisen opetus osaksi tutkijakoulutusta.

Hanke tiedonjulkistamisen eettisistä ohjeista jatkuu vuoteen 2027. Sen tavoitteena on lisätä tiedon luotettavuutta, vahvistaa kansalaisten luottamusta ja edistää avointa yhteiskunnallista vuoropuhelua.

Tiedonjulkistamisen apurahat tukevat monipuolista ja uudistuvaa tietokirjoittamista sekä muuta tiedonjulkistamista. Opetus- ja kulttuuriministeriön rahoittamat, TJNK:n jakamat vertaisarvioidut apurahat ovat osoittautuneet tehokkaaksi ja arvostetuksi rahoitusmuodoksi.

Tiedonjulkistamisen apurahojen hakupaine pysyi korkeana: vuonna 2025 hakemuksia saapui 673 ja rahoitusta haettiin yli 9 miljoonaa euroa. Neuvottelukunta myönsi 440 000 euroa yhteensä 38 hankkeelle, joista 74 prosenttia oli tietokirjahankkeita. Pitkän työskentelyapurahan sai 17 henkilöä.

Tarkempi katsaus vuoden 2025 toimintaan löytyy osoitteesta www.tjnk.fi.



Tiede- ja kulttuuriministeri Mari-Leena Talvitie jakoi kesäkuussa tiedonjulkistamisen valtionpalkinnot ansiokkaasta ja inspiroivasta tiedonjulkistamistyöstä. Kuva: Liisa Takala.

TUTKIMUSEETTINEN NEUVOTTELUKUNTA

Tutkimuseettinen neuvottelukunta (TENK) on opetus- ja kulttuuriministeriön (OKM) asettama ylin tutkimusetiikan ja hyvän tieteellisen käytännön asiantuntija sekä tiedevilpin ennaltaehkäisijä ja valvoja. Se myös koordinoi ihmistieteiden alan tutkimuksen eettistä ennakoarviointia (IEEA) Suomessa.

Uusi Tutkimuseettinen neuvottelukunta aloitti kolmivuotiskautensa helmikuun alussa puheenjohtajanaan kansleri **Kaarle Hämeri** Helsingin yliopistosta ja varapuheenjohtajana erityisasiantuntija **Susanna Näreaho** Metropolia Ammattikorkeakoulusta. Näreaho johtaa myös TENKin IEEA-jaostoa.

TENK käynnisti vuonna 2025 historiansa ensimmäisen strategia-prosessin. Strategiatyöryhmä koostuu sidosryhmistä ja sen puheenjohtajana toimii TENKin puheenjohtaja ja varapuheenjohtajana johtaja **Emilia Katajajuuri** Suomen Akatemiasta. Työn tuloksena syntyy vuoden 2026 loppuun mennessä TENKin vuoteen 2035 ulottuva strategia. OKM:lle laaditaan strategiatyöstä raportti, joka toimii TENKiä koskevan lainsäädäntötyön pohjana.

Tammikuussa 2025 TENKin edustajat tutustuivat Saamelaiskäräjien ja Saamelaismuseum Siidan toimintaan Inarissa. Joulukuussa neuvottelukunnan jäsenet ja sihteeristö vierailivat Aalto-yliopistolla. Luonnon- ja ympäristötutkimuksen eettisten periaatteiden lisäksi OKM:n rahoituk-



Uuden TENK-kokoonpanon ryhmäkuva kesäkuulta 2025 Tamminiemestä. Kuva: Jaakko Lukumaa.

sella laadittiin kasallisia suosituksia tekoälyn käytölle tutkimuksessa. Syksyisin järjestettävän IEEA-toimikuntien verkostoitumistilaisuuden aiheena oli lapsiin kohdistuvan tutkimuksen erityiskysymykset.

Yliopistot, ammattikorkeakoulut ja tutkimuslaitokset ilmoittivat TENKille vuodelta 2025 ennätysmäärän vastaanottamiaan uusia HTK-loukkausepäilyjä: yhteensä 57. Uusia lausuntopyyntöjä toteutetuista HTK-prosesseista TENK sai 14. Lisäksi TENK tilastoi yhteensä lähes 900 IEEA-toimikuntien antamaa eettisen ennakoarvioinnin lausuntoa. Näistä yhdestä TENKiltä pyydettiin IEEA-ohjeistuksen mukainen, erillinen näkemys.

Osana perustehtäviään TENK seuraa aktiivisesti tutkimusetiikan kansainvälistä kehitystä. TENKin sihteeristö osallistui eurooppalais-

ten sisarorganisaatioidensa verkoston ENRION sekä kansallisten tutkimuseettisten toimikuntien yhteisön EURECin kokouksiin. Sihteeristö osallistui myös kansainvälisiin alan tapahtumiin muun muassa järjestämällä ENRION kongressiin Ljubljanassa tekijyyssi-aiheisen työpajan.

TENK oli partnerina kolmessa Horisontti Eurooppa -hankkeessa, joista TRUSTparency käynnistyi toimintakertomusvuonna. Siinä pyritään kehittämään välineitä tutkimustulosten uusittavuuden ja menetelmien toistettavuuden edistämiseksi.

Yksityiskohtaisempi kertomus TENKin vuoden 2025 toiminnasta sekä TENKin lausuntoyhennelmiä julkaistaan TENKin verkkosivuilla www.tenk.fi.

LIITE 1

LYHENNELUETTELO

ALMASI	Aligning and Mutualizing nonprofit Open Access publishing Services Internationally	HTK	Hyvä tieteellinen käytäntö
CoARA	Coalition for Advancing Research Assessment	IEEA	Ihmistieteiden eettinen ennakkoarviointi
CRAFT-OA	Creating a Robust Accessible Federated Technology for Open Access	JUFO	Julkaisufoorumi
CSC	Tieteen tietotekniikan keskus Oy	KANE	Kansalaisyhteiskuntapolitiikan neuvottelukunta
DIAMAS	Developing Institutional Open Access Publishing Models to Advance Scholarly Communication	OJS	Open Journal Systems
DoLS	Directory of Learned Societies	OKM	Opetus- ja kulttuuriministeriö
DOI	Digital Object Identifier	OMP	Open Monograph Press
EDCH	European Diamond Capacity Hub	OSMI	Open Science Monitoring Initiative
EDIB	Equity, Diversity, Inclusion and Belonging	RESSH	Research Evaluation in Social Sciences and Humanities
ENRIO	European Network of Research Integrity Offices	TAISTO	Valtionhallinnon kyberturvallisuusharjoitus
EOSC	European Open Science Cloud	TENK	Tutkimuseettinen neuvottelukunta
EUREC	European Network of Research Ethics Committees	TJNK	Tiedonjulkistamisen neuvottelukunta
FIN-CAM	Finnish Career Assessment Matrix	TSV	Tieteellisten seurain valtuuskunta
GDPR	General Data Protection Regulation (yleinen tietosuojasetus)	T&K	Tutkimus ja kehitys
GraspOS	Next Generation Research Assessment to Promote Open Science	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
		VIRTA	Opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisutietopalvelu
		YK	Yhdistyneet kansakunnat

LIITE 2

HANKETYÖN LINKIT

ALMASI-hankkeen sivut: <https://almasiproject.org/>

ALMASI-hankkeen raportti: Laakso, M., & Taskin, Z. (2025). D1.1 Scoping Report on Non-for-profit Publishing Ecosystems. <https://doi.org/10.5281/zenodo.18257718>

CRAFT-OA-hankkeen sivut: <https://www.craft-oa.eu/>

CRAFT-OA raportti: Laakso, M., Edig, X. van., Fenner, J., Armengou, C., Gingold, A., Pispiringas, L., & Šterbenc Svetina, B. (2025). Report on challenges and help measures faced by OA journals and platforms (CRAFT-OA Deliverable 3.2). <https://doi.org/10.5281/zenodo.14637735>

DIAMAS-hankeen sivut: <https://diamasproject.eu/>

DIAMAS-raportti: Bowker, L., Pölönen, J., Laakso, M., & Redhead, C. (2024). Deliverable D4.6 – Equity, Diversity, Inclusion and Belonging (EDIB) in scholarly communication – working with communities to develop resources for multilingualism, gender equity and accessible and inclusive websites (1.0). <https://doi.org/10.5281/zenodo.13786107>

DIAMAS-ohje: Bowker, L., Laakso, M., & Pölönen, J. (2025). Developing an Equity, Diversity, Inclusion and Belonging (EDIB) strategy for open scholarly publishing – Getting started guide (1.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14771906>

GraspOS-hankkeen sivut: <https://graspos.eu/>

Yleiskatsaus vastuullisen arvioinnin linjauksista ja työkaluista: Anna-Kaisa Hyrkkänen, Dragan Ivanović, Janne Pölönen, Marita Kari, & Elina Pylvänäinen. (2023). GraspOS Deliverable D2.1

“OS-aware RRA approaches landscape report”. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11098095>

WP2 loppuraportti: Tatum, C., Pölönen, J., Ivanović, D., Sipola, T., Koivisto, E., & Nordling, J. (2025). GraspOS Deliverable D2.3: “SCOPE+i Framework” (Draft). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17647618>

GraspOS-palvelukatalogi: <https://graspos-infra.athenarc.gr/catalogue/>

SCOPE+i resurssit Zenodossa <https://zenodo.org/communities/graspos-assessment-process-resources/records?q=&l=list&p=1&s=10&sort=newest>

OpenAIREn kurssimateriaali OpenPlato-oppimisympäristössä <https://openplato.eu/course/view.php?id=174>

Yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arviointi -hankkeen tutkijakysely-raportti: Reetta Muhonen, Maria Pietilä, Janne Pölönen & Tommi Kärkkäinen (2025). Tutkimuksen yhteiskunnallinen vaikuttavuus ja sen arviointi: Tuloksia tutkijakyselystä. Tieteellisten seurain valtuuskunta. <https://doi.org/10.23847/tsv.1108>

Yhteiskunnallisen vaikuttavuuden arviointi -hankkeen organisaatiokysely-raportti: Muhonen, R., Pietilä, M., Kärkkäinen, T., & Pölönen, J. (2025). Tutkimuksen yhteiskunnallinen vaikuttavuus ja sen arviointi: Organisaatioiden näkökulmia. Tieteellisten seurain valtuuskunta. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15622147>

LIITE 3

TSV:N JÄSENSEURAT 2025

Aerosolitutkimusseura
 Aikuiskasvatuksen Tutkimusseura
 Akustinen Seura
 Alkoholi-, huume- ja rahapelitutkimuksen seura ry
 Ammatillisen koulutuksen tutkimusseura OTTU
 Anatomici Fenniae ry
 Arkistoyhdistys – Arkivföreningen
 Aue-säätiö
 Bibliothecarii Medicinae Fenniae
 BirdLife Suomi
 Bysantin tutkimuksen seura
 Dendrologian Seura – Dendrologiska Sällskapet
 Diakonian tutkimuksen seura
 Donnerska institutet för religionshistorisk
 och kulturhistorisk forskning
 Edistyksellinen tiedeliitto
 Ekonomiska Samfundet i Finland r.f.
 Elintarviketieteiden Seura
 Etnisten suhteiden ja kansainvälisen muuttoliikkeen
 tutkimuksen seura ETMU
 Eurooppalaisen filosofian seura
 Eurooppaoikeuden yhdistys

Finnish Bone Society
 Finska Kemistsamfundet – Suomen Kemistiseura
 Finska Läkaresällskapet
 Finska Vetenskaps-Societeten – Suomen Tiedeseura
 Focus Localis ry
 Fysikersamfundet i Finland – Suomen Fysikkojen seura r.f.
 Föreningen för nordisk filologi
 Geodesian ja fotogrammetrian seura
 Geofysiikan Seura
 Glossa – Keskiajan tutkimuksen seura
 Granskaren r.f.
 Hallinnon Tutkimuksen Seura
 Helsingin Seudun Lintutieteellinen Yhdistys Tringa
 – Helsingforstraktens Ornitologiska Föreningen Tringa
 Historiallinen Yhdistys
 Historian Ystävien Liitto
 Historiska föreningen
 Hoitotieteiden tutkimusseura (HTTS)
 Hoitotyön tutkimussäätiö
 Hymnologian ja liturgiikan seura ry
 Iberialais-amerikkalainen säätiö sr
 ICOMOSin Suomen osasto

Ilmansuojeluyhdistys (FAPPS)
 Infektiotautien tutkimusyhdistys
 – Föreningen för infektionssjukdomsforskning
 Informaatiotutkimuksen yhdistys (ITY)
 International Fiscal Association, Suomen osasto
 International Society for Orthodox Church Music (ISOCM), The
 Juridiska Föreningen i Finland
 Jyväskylän Historiallinen Yhdistys
 Kalevalaseura-säätiö
 Kansainvälisen Hallintotieteiden Instituutin Suomen osasto
 Kansainvälisen oikeustieteiden yhdistyksen Suomen osasto r.y.
 Kansainvälisten suhteiden tutkimuksen seura KATSE ry
 Karjalan teologinen seura
 Karl Marx -seura
 Kasvinsuojeluseura
 Kasvun ja vanhenemisen tutkijat
 Kauppatieteellinen yhdistys ry
 Kehitystutkimuksen seura
 Kemiallisteknillinen Yhdistys – Kemisktekniska Föreningen
 Kirjallisuudentutkijain Seura
 Klassillis-filologinen yhdistys – Klassisk-filologiska föreningen
 Korkeakoulututkimuksen seura
 Kotikielen Seura
 Kulttuurihistorian seura
 Kulttuurintutkimuksen seura
 Kulttuuripolitiikan tutkimuksen seura ry
 Kulttuuriympäristötutkimuksen seura
 Kulutustutkimuksen Seura ry

Kuntoutuksen tutkimus- ja kehittämissyhdystys, KUTKE ry
 Lapin tutkimusseura
 Lapsuudentutkimuksen seura
 Liikennesuunnittelun Seura
 Liikuntatieteellinen Seura
 Lounais-Hämeen Luonnonsuojeluyhdistys (LHLY)
 Luonnonfilosofian seura ry – Sällskapet för naturfilosofi rf.
 Luther-Agricola-Seura
 Lääketieteellinen Radioisotooppiyhdistys
 – Finlands Medicinska Radioisotopförening
 Lääketieteellisen fysiikan ja tekniikan yhdistys (LFTY)
 Maaseudun uusi aika
 Maaseutu oikeuden Seura
 Matematiikan ja luonnontieteiden opetuksen tutkimusseura
 Media- ja viestintätieteellinen seura Mevi
 Mediakasvatusseura
 Meijeritieteellinen Seura
 Metsähistorian Seura
 Mielenterveystyön kehittäminen ja tutkimus ry
 Mikael Agricola -seura
 Nordenskiöld-samfundet i Finland
 Nuorisotutkimusseura
 Oikeus- ja yhteiskuntatieteellinen yhdistys
 Opettajien ja tutkijoiden jaosto (V jaosto)
 / Suomen kääntäjien ja tulkkien liitto SKTL
 Oulun Historiaseura
 Pohjois-Karjalan historiallinen yhdistys
 Pohjois-Suomen Historiallinen Yhdistys

Pohjois-Suomen Maantieteellinen Seura
 Pohjoismaiden Maataloustutkijain Yhdistys, Suomen osasto
 Pohjoismaiden tie- ja liikennefoorumi (PTL), Suomen osasto
 Poliittisen talouden tutkimuksen seura
 Porthan-Seura
 Prologos ry
 Psykedeelitutkimusyhdistys ry
 Puheen ja kielen tutkimuksen yhdistys
 Rajapinta ry – Digitaalisten yhteiskuntatieteiden yhdistys
 Rakennetun Ympäristön Tutkimuksen Seura ry
 Rakennustaiteen Seura – Samfundet för byggnadskonst
 Rakennustietosäätiö RTS sr
 Rakenteiden Mekaniikan Seura
 Saksalainen kirjastoyhdistys – Tyska biblioteksforeningen
 Sidekudostutkijat
 Siirtolaisuusinstituutti
 Skepsis
 Societas biochemica, biophysica et microbiologica Fenniae
 Societas Gerontologica Fennica
 Societas pro Fauna et Flora Fennica
 Sosiaali- ja terveydenhuollon tietojenkäsittely -yhdistys
 Sosiaalilääketieteen yhdistys
 Sosiaalipoliittinen yhdistys
 Sosiaalityön tutkimuksen seura
 Stiftelsen Ålands fredsinstitut sr
 Sukupuolentutkimuksen seura
 – Sällskapet för genusforskning (SUNS)
 Suomalainen Lakimiesyhdistys

Suomalainen Lääkäriseura Duodecim
 Suomalainen Teologinen Kirjallisuusseura
 Suomalainen Tiedeakatemia
 Suomalais-Ugrilainen Seura
 Suomalaisen Kirjallisuuden Seura
 Suomalaisen Kuolemantutkimuksen Seura ry
 Suomalaisten Kemistien Seura
 Suomen 1700-luvun tutkimuksen seura
 Suomen ainedidaktinen tutkimusseura
 Suomen Aivotutkimusseura
 Suomen Aktuaariyhdistys ry
 Suomen Antropologinen Seura
 Suomen arkeoastronominen seura ry
 Suomen Arkeologinen Seura
 Suomen Arkkitehtiliitto – Finlands Arkitektförbund (SAFA)
 Suomen Arviointiyhdistys ry
 Suomen Ateenan-instituutin säätiö
 – Stiftelsen för Finlands Atheninstitut
 Suomen Atomiteknillinen Seura – Atomtekniska Sällskapet i Finland
 Suomen Automaatioseura
 Suomen avantgarden ja modernismin seura
 Suomen Betoniyhdistys
 Suomen Biologian Seura Vanamo
 Suomen Biostatistiikan Seura
 Suomen Egyptologinen Seura – Egyptologiska Sällskapet i Finland
 Suomen Eksegeettinen Seura
 Suomen Elokuvatutkimuksen Seura
 Suomen Eläinlääkäriliitto

Suomen eläinoikeusjuristit ry
 Suomen epidemiologian seura
 Suomen Estetiikan Seura
 Suomen etnologien yhdistys Ethnos ry
 Suomen Etnomusikologinen Seura
 Suomen Eurooppa-tutkimuksen seura ry
 Suomen Farmakologiyhdistys (SFY)
 Suomen farmaseuttinen yhdistys
 – Farmaceutiska föreningen i Finland
 Suomen filosofian ja fenomenologisen tutkimuksen seura SFFS
 – Societas philosophica et phaenomenologica Finlandiae
 Suomen Filosofinen Yhdistys – Filosofiska Föreningen i Finland
 Suomen ftoniikan seura
 Suomen Fysiologiyhdistys – Societas Physiologica Finlandiae
 Suomen Fyysikkoseura – Finlands Fysikerförening
 Suomen Geologinen Seura – Geologiska Sällskapet i Finland
 Suomen hahmontunnistustutkimuksen seura
 Suomen Hammaslääkäriseura Apollonia
 Suomen Heraldinen Seura – Heraldiska Sällskapet i Finland
 Suomen herpetologinen yhdistys
 Suomen Historiallinen Seura – Finska Historiska Samfundet
 Suomen Hyönteisseura ry
 Suomen Inversioseura
 Suomen Itämainen Seura – Finska Orientsällskapet
 Suomen kalliomekaniikkayhdistys ry
 Suomen Kansainvälisoikeudellinen Seura
 Suomen Kansantietouden Tutkijain Seura
 Suomen Kardiologinen Seura – Kardiologiska Föreningen i Finland

Suomen Kartografinen Seura
 Suomen kasvatuksen ja koulutuksen historian seura
 Suomen kasvatustieteellinen seura
 Suomen Kaupunkitutkimuksen Seura
 Suomen Keltologinen Seura – Finlands Keltologiska Sällskap (SFKS)
 Suomen keskiajan arkeologian seura
 – Sällskapet för medeltidsarkeologi i Finland
 Suomen Kielen Seura
 Suomen kielitieteellinen yhdistys
 Suomen Kiinteistöarviointiyhdistys ry
 Suomen kirjahistoriallinen seura
 Suomen kirkkohistoriallinen seura
 – Finska kyrkohistoriska samfundet
 Suomen Kliinisen Farmakologian Yhdistys
 Suomen Kliinisen Kemian Yhdistys
 Suomen koe-eläintieteen yhdistys FinLAS
 Suomen kognitiivisen kielentutkimuksen yhdistys FiCLA
 Suomen Kriminalistiyhdistys – Kriminalistföreningen i Finland
 Suomen Kriminologinen yhdistys ry
 Suomen kuntatekniikan yhdistys ry
 Suomen Lastenpsykiatriyhdistys
 Suomen lepakkotieteellinen yhdistys ry
 Suomen Lihavuustutkijat ry
 Suomen luonnonsuojeluliitto
 Suomen Lähi-idän instituutin säätiö
 Suomen Lääketieteen Historian Seura
 Suomen Lääkintäoikeuden ja -etiikan Seura
 Suomen Maantieteellinen Seura – Geografiska Sällskapet i Finland

Suomen Maaperätieteiden Seura
 Suomen Maataloustieteellinen Seura
 Suomen matemaattinen yhdistys
 Suomen matkailututkimuksen seura ry
 Suomen meriarkeologinen seura
 Suomen merihistoriallinen yhdistys
 – Sjöhistoriska föreningen i Finland
 Suomen Metsätieteellinen Seura
 Suomen Mineraloginen Seura
 Suomen Muinaismuistoyhdistys
 Suomen musiikkiterapiayhdistys ry
 Suomen musiikkitieteellinen seura
 – Musikvetenskapliga sällskapet i Finland
 Suomen neurologinen yhdistys
 Suomen Nuorisopsykiatrinen yhdistys
 Suomen oikeusfilosofinen yhdistys SOFY
 Suomen Operaatiotutkimusseura
 Suomen Oppihistoriallinen Seura
 – Finlands Lärdomshistoriska Samfund
 Suomen Patologiyhdistys
 Suomen patristinen seura ry
 Suomen pelitutkimuksen seura ry
 Suomen Perhostutkijain Seura
 Suomen Psykoanalyttinen Yhdistys
 – Finska Psykoanalytiska Förening
 Suomen Psykologinen Seura
 Suomen Queer-tutkimuksen Seura
 Suomen Rakennusinsinöörien Liitto RIL
 Suomen rauhantutkimusyhdistys ry

Suomen Ravitsemustieteen Yhdistys
 – Föreningen för Näringslära i Finland
 Suomen Sammalseura
 Suomen science fiction- ja fantasiatutkimuksen seura ry
 Suomen Semiotiikan Seura – Semiotiska Sällskapet i Finland rf.
 Suomen Sieniseura
 Suomen Slavistipiiri – Finlands Slavistkrets
 Suomen sosiaalipedagoginen seura
 Suomen Sotahistoriallinen Seura
 – Krigshistoriska Samfundet i Finland
 Suomen Sotahistorian Komissio
 – Militärhistoriska Kommissionen i Finland
 Suomen Sotatieteellinen Seura ry
 Suomen soveltavan kielitieteen yhdistys AFinLA
 Suomen Sukututkimusseura
 Suomen taidekasvatuksen tutkimusseura
 Suomen taloushistoriallinen yhdistys
 – Ekonomisk-historiska föreningen i Finland ry
 Suomen Tekoälyseura (STeS)
 Suomen Telelääketieteen ja e-Health seura (STeHS)
 Suomen Teollisoikeudellinen Yhdistys
 Suomen tiedetoimittajain liitto
 – Finlands vetenskapsredaktörers förbund
 Suomen tieteellinen kirjastoseura
 Suomen tieteen- ja teknologiantutkimuksen seura
 Suomen Tilastoseura
 Suomen Toksikologiyhdistys (STY)
 Suomen Tribologiyhdistys
 Suomen Työterveyslääkäriyhdistys

Suomen Tähtitieteilijäseura	Tekniska Föreningen i Finland
Suomen Unitutkimusseura ry	Teologinen Julkaisuseura
Suomen urheiluhistoriallinen seura ry	Terveystaloustieteen Seura
Suomen Uskontotieteellinen Seura	Tieteellinen hypnoosi – Vetenskaplig hypnos
Suomen valtiosääntöoikeudellinen seura ry	Tieteen tiedotus
Suomen Vammaistutkimuksen Seura	Tietojenkäsittelytieteen Seura
Suomen Varhaiskasvatus ry	Tulevaisuuden tutkimuksen seura
Suomen Verenpaineyhdistys	Turun Historiallinen Yhdistys
Suomen Vesiyhdistys ry	Turun korkeakoulujen yhteiskunnallis-taloudellinen tutkimusyhdistys
Suomen Väestötieteen Yhdistys ry	Tutkijaliitto ry
Suomen väriyhdistys ry (SVY)	Työelämän tutkimusyhdistys
Suomen Yhdysvaltain tutkimuksen seura ry	Työoikeudellinen Yhdistys ry
Suomen Ympäristöoikeustieteen Seura (SYS)	Työväen historian ja perinteen tutkimuksen seura
Suoseura ry	Tähtitieteellinen yhdistys Ursa
Svenska litteratursällskapet i Finland	Uskonnon, katsomuksen ja kasvatuksen tutkimusseura ry.
Svenska skolhistoriska föreningen i Finland	Uusfilologinen yhdistys – Nyfilologiska föreningen
Svenska tekniska vetenskapsakademierna i Finland	Valtiotieteellinen yhdistys – Statsvetenskapliga föreningen
Säätiö Institutum Romanum Finlandiae – Stiftelsen Institutum Romanum Finlandiae	Venäjän ja Itä-Euroopan tutkimuksen seura – Sällskapet för Rysslands- och Östeuropaforskning
Taidehistorian seura – Föreningen för konsthistoria	Westermarck Society, The
Taloudellisen yhteistyön ja osuustoiminnan tutkimuksen seura Kooperatiivi	Viipurin Suomalainen Kirjallisuusseura
Taloustieteellinen Yhdistys	Visaseura
Tampereen Historiallinen Seura	Yhdyskuntasuunnittelun seura
Teatterintutkimuksen seura – TeaTS	Yhteiskunnallisen ja kulttuurisen eläintutkimuksen seura
Tekniikan akateemiset TEK	Yhteiskuntatieteellisen ympäristötutkimuksen seura ry
Tekniikan Historian Seura THS ry	Ympäristötieteellinen Seura
Teknillisten Tieteiden Akatemia – Akademien för Tekniska Vetenskaper	Yva ry (Ympäristövaikutusten arviointi)

LIITE 4

TSV:N, TENK:N JA TJNK:N JULKAISUTIEDOT VUODELTA 2025

JULKAISUT

Jauhiainen, Ilmari: Avoimempaa tiedettä rahoitusta uudistamalla. Acatiimi. <https://acatiimi.fi/2025/11/28/avoimempaa-tiedetta-rahoitusta-uudistamalla/>

Syrjämäki, Sami: Vapaaehtoistyö kotimaisissa valtionavustusta saavissa tieteellisissä lehdissä. Informaatiotutkimus. <https://doi.org/10.23978/inf.178210>

Mustajoki, Henriikka; Karlsson, Jonni: Finland has a New National Declaration for Open Science and Research – and the Keyword is Community. Nordic Perspectives on Open Science. <https://doi.org/10.7557/11.8215>

Svahn, Elena; Karlsson, Jonni: Insights into Participatory Policymaking: Analysing the National Citizen Science Policy Development in Finland. Nordic Perspectives on Open Science. <https://doi.org/10.7557/11.8084>

Pölönen, Janne; Kulczycki, Emanuel: Multilingualism is important for all fields of science: Evidence from Finland and Poland. Language

and the Knowledge Economy: Multilingual Scholarly Publishing in Europe. <http://dx.doi.org/10.4324/9781003413066-11>

Kulczycki, Emanuel; Pölönen, Janne; Laakso, Mikael; Taşkın, Zehra: Learned societies in the academic landscape: challenges in identifying and categorizing organizations. Scientometrics. <https://doi.org/10.1007/s11192-025-05304-3>

Bowker, Lynne; Laakso, Mikael; Pölönen, Janne: Making the case for multilingual scholarly communication. The Canadian Journal of Information and Library Science. <https://doi.org/10.5206/cjils-rsib.v48i1.22292>

Taşkın, Zehra; Pölönen, Janne; Kulczycki, Emanuel; Laakso, Mikael: Mapping the publisher types and collaborations behind Web of Science indexed journals. Quantitative Science Studies. <https://doi.org/10.1162/qss.a.14>

Bowker, Lynne; Laakso, Mikael; Pölönen, Janne: Breaking the Silence on Linguistic and Gender Bias in Scholarly Publishing: What Can

Librarians Do? Information matters. <https://informationmatters.org/2025/02/breaking-the-silence-on-linguistic-and-gender-bias-in-scholarly-publishing-what-can-librarians-do/>

Barbour, Ginny; Carter, Caitlin; Coates, Jonny; Cobey, Kelly D.; Corker, Katherine S.; Gadd, Elizabeth; Kramer, Bianca; Lawrence, Rebecca; Méndez, Eva; Neylon, Cameron; Pölönen, Janne; Stern, Bodo; Waltman, Ludo: Criteria for Bibliographic Databases in a Well-Functioning Scholarly Communication and Research Assessment Ecosystem. *Upstream*. <https://doi.org/10.54900/d3ck1-skq19>

Muhonen, Reetta; Pietilä, Maria; Kärkkäinen, Tommi; Pölönen, Janne: Tutkimuksen yhteiskunnallinen vaikuttavuus ja sen arviointi: Organisaatioiden näkökulmia. *Tieteellisten seurain valtuuskunnan verkkojulkaisuja*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15622146>

Muhonen, Reetta; Pietilä, Maria; Pölönen, Janne; Kärkkäinen, Tommi: Tutkimuksen yhteiskunnallinen vaikuttavuus ja sen arviointi: Tuloksia tutkijakyselystä. *Tieteellisten seurain valtuuskunnan verkkojulkaisuja*. <https://doi.org/10.23847/tsv.1108>

Pylvänäinen, Elina; Pölönen, Janne; Linna, Anna-Kaarina: Julkaisufoorumin sidosryhmäkyselyn tulokset 2024. *Tieteellisten seurain valtuuskunnan verkkojulkaisuja*. <https://doi.org/10.23847/tsv.1133>

ABSTRAKTIT JA POSTERIT

Svahn, Elena; Karlsson, Jonni: The Role of Stakeholder Engagement in Citizen Science Policy Development in Finland. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17533322>

Karlsson, Jonni; Svahn, Elena: Participatory Open Science Policy-Making in Finland: Developing the First National Citizen Science Policy. https://pubmet2025.unizd.hr/wp-content/uploads/2025/09/BoA_PUBMET2025.pdf

Karlsson, Jonni; Jauhiainen, Ilmari; Stormi, Inka; Lehtonen, Pauliina; Havaste, Paula: Kohtaamisia tieteen kentillä – Kansalaistiede, tiedeviestintä ja tiedekasvatus muuttuvassa maailmassa. <https://events.tuni.fi/rsd2025/ohjelma/sessiot-torstai-21-8-2025/>

Myllyntaus, Oona: Luontoon ja ympäristöön kohdistuvan tutkimuksen eettiset periaatteet ja ennakoarviointiyhteistyö: TENKin LYTE-hankkeen tilannekatsaus. <https://events.tuni.fi/rsd2025/ohjelma/sessiot-torstai-21-8-2025/>

Achenbach, Kelly; Varachkina, Hanna; Bargheer, Margo; Pölönen, Janne; Klaus, Tabea; Chen, Yin: Diamond Discovery Hub: Where Community-Owned Research Shines. <https://doi.org/10.7557/5.8247>

Niemi, Laura; Pölönen, Janne: Responsibility in research: The relationship between open science, research ethics, and responsible assessment. <https://doi.org/10.51746/9789612977238>

Kari, Marita; Nykyri, Susanna: Tutkimusrahoittajat ja avoin tiede: käytännöt ja seuranta. <https://events.tuni.fi/rsd2025/ohjelma/sessiot-torstai-21-8-2025/>

Kari, Marita: Indicators for Open Research Data: National Monitoring and Development Challenges. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.30397057.v3>



**Tieteellisten seurain
valtuuskunta**

www.tsv.fi