

Mitä pitää osata?

Rinnakkaistallentamisen perusteet ja julkaisujen vapauttaminen Theseukseen

Tiina Tolonen & Minna Marjamaa
AMKIT-konsortio

Miksi avointa julkaisemista?

- ▶ Julkisella rahoituksella tehty tutkimus kaikkien käyttöön
- ▶ Rahoittajat vaativat:
 - ▶ [Suomen Akatemia](#) edellyttää rahoittamiltaan hankkeilta sitoutumista julkaisujen avoimeen saatavuuteen sekä kehottaa hankkeitaan avaamaan tutkimusaineistonsa ja -menetelmänsä. Suomen Akatemia suosittelee valitsemaan joko kultaisen tai vihreän Open Access -mallin.
 - ▶ [Business Finland](#) (ent. Tekes) on sitoutunut avoimen tieteen ja tutkimuksen tavoitteisiin ja toimenpiteisiin. Business Finland edellyttää rahoittamissaan julkisten tutkimusorganisaatioiden tutkimusprojekteissa avointa julkaisemista. Business Finland suosittelee avointa julkaisemista vihreän tai kultaisen mallin mukaisesti.
 - ▶ [Euroopan tutkimusneuvosto](#) edellyttää artikkelien ja monografioiden avointa julkaisemista rahoittamaltaan tutkimukselta viimeistään kuuden kuukauden kuluttua virallisesta julkaisupäivästä. Myös Horizon 2020 -ohjelmassa edellytetään avointa julkaisemista.
- ▶ OKM:n uusi rahoitusmalli ja 1,2 -kerroin avoimille julkaisuille



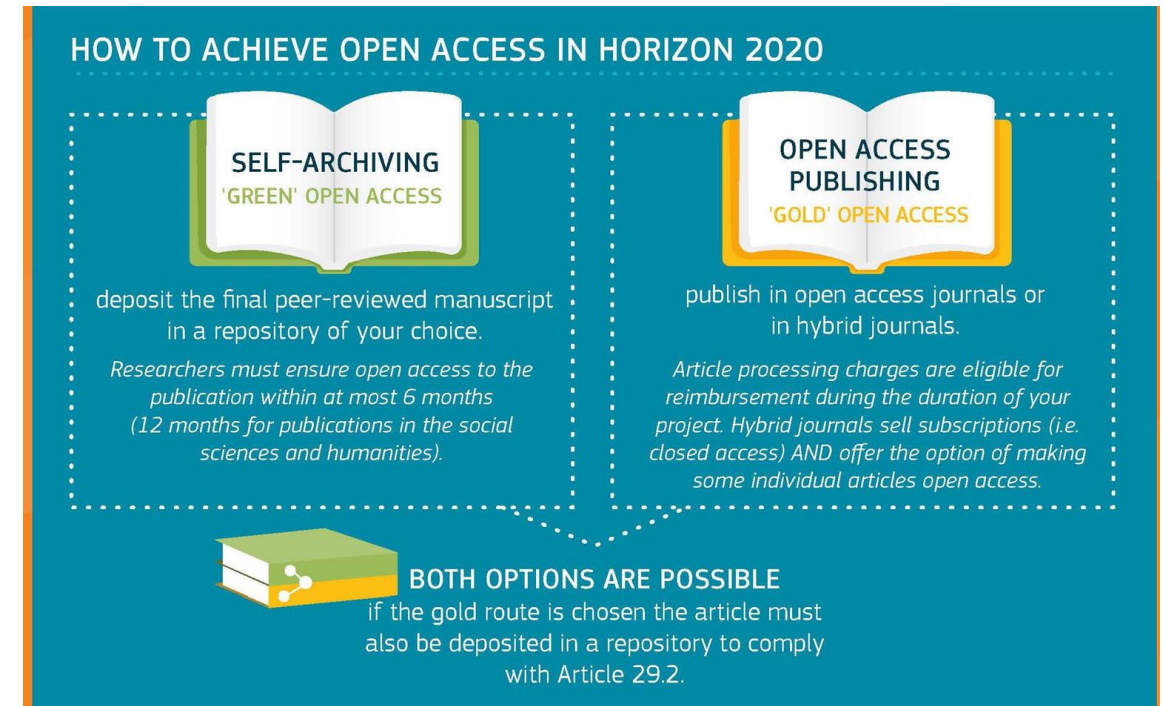
Avoimuus lisää viittausmääriä

- ▶ Tutkimuksen saatavuus helpottuu ja näkyvyys kasvaa.
- ▶ Potentiaalinen lukijakunta kasvaa.
- ▶ Laadukkaiden artikkelien lataukset ja lukeminen lisääntyvät, myös viittaukset ja vaikuttavuus.
- ▶ Eri tutkimuksissa on havaittu avoimesti saatavilla olevien artikkelien saavan 40-80 % enemmän viittauksia kuin maksullisten artikkelien (Cullen & Chawner 2011)
- ▶ Myös kustantajat hyötyvät, viittaukset kasvattavat lehden impaktilukua.

Lähde: Cullen R, Chawner B (2011) Institutional Repositories, Open Access, and Scholarly Communication: A study of Conflicting Pradigms. The Journal of Academic Librarianship 37(6): 460-470.

Avoimen julkaisemisen tavoitteet Suomessa

- ▶ Virallinen tavoite oli 2017 65 % ja 2018 75 % avoimia julkaisuja kaikista julkaisuista.
- ▶ Suomen yliopistojen edellytetään julkaisevan vuoteen 2020 mennessä tiedejulkaisut 100 % avoimesti.
- ▶ Suomen tavoitteet osa yhteisiä eurooppalaisia tavoitteita: Horizon 2020 ja Plan S.
- ▶ Horizon 2020 tavoite vuoteen 2020 mennessä:
The rule: Open access mandatory
 1. either through a repository or
 2. directly by publishing in open access to peer-reviewed publications.
 3. Depositing in a repository is mandatory either way you proceed.



Horizon 2020 Open Access to Scientific Publications.

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/oa-pilot/h2020-infograph-oa-sci-publ_en.pdf

Plan S

- ▶ Euroopan komission (Horizon 2020, Horizon Europe ja ERC) ja Science Europeen kuuluvien yhdentoista kansallisten tutkimusrahoittajien muodostama cOAlition S julkistivat 4.9.2018 niin sanotun [Plan S -julkilausuman](#)
- ▶ Vaaditaan 1.1.2020 lähtien julkisten kansallisten sekä eurooppalaisten tutkimusrahoittajien rahoituksella tuotettujen tutkimusjulkaisujen avointa saatavuutta.
- ▶ Tavoitteena on saada kaikki julkisella tutkimusrahoituksella rahoitetut julkaisut pois maksumuurin takaa sekä toteuttaa julkaisujen avoimuus ilman kohtuuttomia kustannuksia.
- ▶ Kohtuuttomille lehtien tilausmaksuille ja avoimuuden mahdollistaville APC-maksuille olisi sovittava yhteinen raja sekä hybridijulkaisuista ja rinnakkaistallentamisen karensiajoista olisi luovuttava.
- ▶ Suomen Akatemia osallistuu toimintaan.



OKM:n rahoitusmalli 2021–2024 ja avointen julkaisujen 1,2 -kerroin

- ▶ Yliopistojen rahoitusmallissa 14 % ja ammattikorkeakoulujen 2 % jaetaan julkaisujen perusteella.
- ▶ **Porkkana:** Ammattikorkeakoulujen rahoitusmallissa lisäkerroin 1,2 avoimesti saatavilla oleville julkaisuille (julkaisuluokat A-E)
- ▶ Avoin saatavuus tarkoittaa sitä, että julkaisu on merkitty OKM:n tiedonkeruussa joko open access -julkaisu-kanavassa ilmestyneeksi, hybridijulkaisukanavassa ilmestyneeksi avoimeksi julkaisuksi tai rinnakkaistallennetuksi.



OA-julkaisun määritelmä tiedonkeruussa

- ▶ Julkaisun pitää olla vähintään vapaasti luettavissa
- ▶ Julkaisu voi olla ilmestynyt avoimesti OA- tai hybridikanavassa ja/tai se voi olla rinnakkaistallennettu
- ▶ Rinnakkaistallenteiden osalta embargot ovat hyväksyttäviä, mutta kustantajan palvelussa toteutuvan avoimuuden pitää olla välitöntä
- ▶ Rinnakkaistallentaminen instituution omaan tai alakohtaiseen julkaisuarkistoon on OK, mutta vain henkilökohtaisille/projektin sivuille tai ResearchGaten / Academia.edun kaltaisiin kaupallisiin palveluihin tallennetut julkaisut eivät kelpaa



Kaksi tapaa toteuttaa avointa julkaisemista: Vihreä ja kultainen tie

▶ Kultaisen tien julkaiseminen (gold open access)

- ▶ Julkaiseminen avoimissa verkkolehdissä
- ▶ Tähän liittyvät kustannukset siirtyvät artikkelin lukijoilta artikkelin julkaisevan tutkijan yliopistolle.
- ▶ Kultaisen tien julkaisemiseen liittyvää maksua kutsutaan usein julkaisumaksuksi (article processing charge APC), ja se voi olla jopa muutamia tuhansia euroja artikkelilta.

▶ Vihreän tien julkaiseminen (eli rinnakkaistallentaminen tai green open access)

- ▶ Artikkelin lopullisen vertaisarvioidun käsikirjoituksen tallentaminen verkossa olevaan julkaisuarkistoon joko ennen artikkelin julkaisua, sen jälkeen tai samaan aikaan.

Vihreää Open Access -julkaisemista: Gratis vs. Libre Open Access

1. Gratis Open Access – read only

Jos copyright on siirretty kustantajalle, kustantajalla on oikeus julkaista artikkeli. Jos artikkeli on saatavilla vain lukuoikeutena, mutta sitä ei voi uudelleenkäyttää ja jakaa eteenpäin, tätä kutsutaan gratis Open Access -julkaisuksi.

2. Libre Open Access – julkaisun jako ja uudelleenkäyttö on sallittua

Osa avoimista julkaisuista voi käyttää ja jakaa eteenpäin. Libre-artikkeleita voi laittaa verkkosivuille, käyttää luentojen materiaalina, lupaa erikseen kirjoittajalta tai kustantajalta ei tarvita. Libre-artikkelit edellyttävät kuitenkin viittausta kirjoittajaan ja artikkeliin. Libre Open Access -artikkelit on yleensä julkaistu CC-BY-lisensien määrittämänä.

3. Hybrid Open Access

Kirjoittajan mahdollisuus ostaa artikkeli avoimeksi tilausmaksullisessa julkaisussa. Malli, joka on sekoitus tilausmaksuja ja julkaisumaksuja (APCs) Jos kirjoittaja julkaisee artikkelin suljetussa lehdessä, mutta haluaa saada sen heti avoimeksi, hänen täytyy maksaa julkaisumaksu. Double dipping.

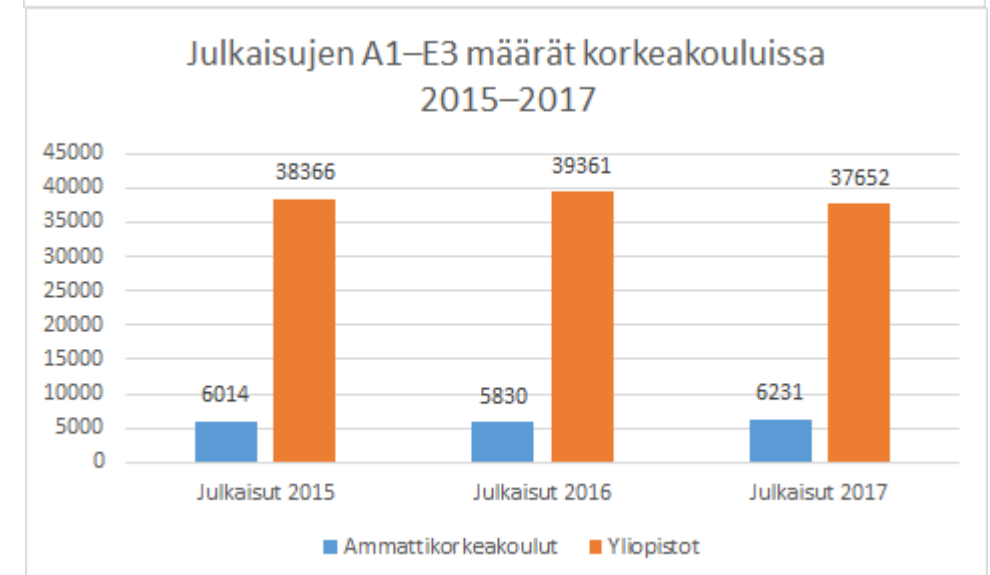
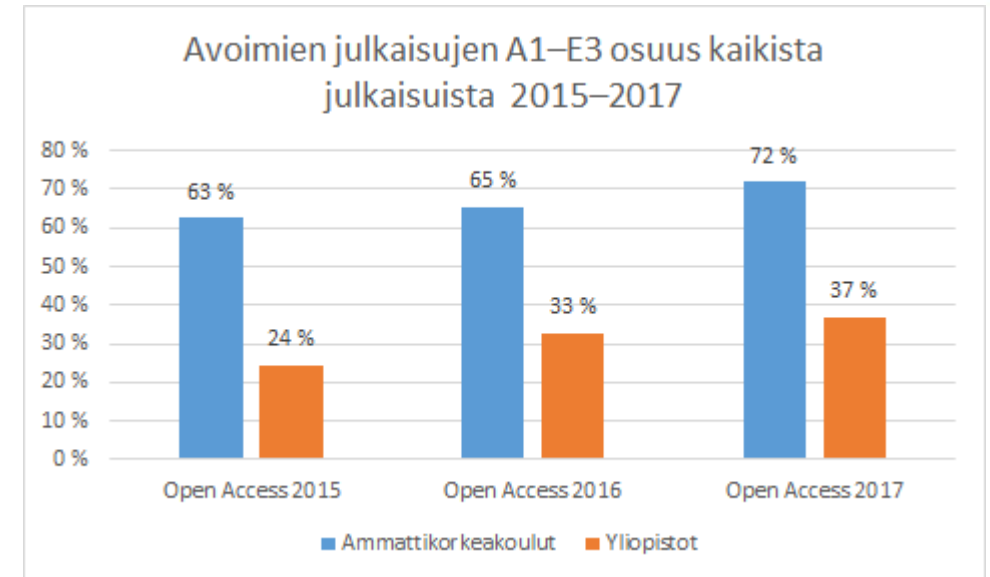
Huom! Tämä malli ei ole rahoittajien suosittu.

Rinnakkaistallentaminen (self-archiving, parallel publishing, green open access)

- ▶ Yksi tapa toteuttaa avointa julkaisemista
- ▶ Suljetuissa lehdissä julkaistujen lehtien avaaminen kustantajan sallimana kustantajan OA-käytänteiden mukaisesti
- ▶ Suurimman osan kustantajista sallimaa toimintaa.
- ▶ Tapa avata suljetuissa lehdissä julkaistuja artikkeleita, useimpien kustantajien hyväksymä.
- ▶ Usein artikkelin julkaisussa on viive eli embargo, jolla kustantaja turvaa omaa liiketoimintamalliaan.
- ▶ Kustantajat keräävät sijoituksensa takaisin myymällä tilauksia ja laskuttamalla latauskerroista sinä aikana kun heillä on yksinoikeus artikkeliin.

Ammattikorkeakoulujen Open Access -julkaisemisen tilanne

- ▶ Ammattikorkeakoulujen julkaisujen avoimuuden määrä on kasvanut hitaasti, vuonna 2015 avoimuuden aste amkien kaikista julkaisuista oli 63 %, vuonna 2017 kaikista julkaisuista 72 %.
- ▶ Korkeakoulusektoreita verratessa on huomattava, että yliopistojen julkaisuvolyymi on moninkertaisesti suurempi kuin ammattikorkeakoulujen.
- ▶ Samoin amkien julkaisujen profiili oli erilainen: yliopistojen julkaisut painottuvat A-julkaisutyyppin julkaisuihin
- ▶ Amkien julkaisuista iso prosentti jo lähtökohtaisesti avointa eli oman julkaisusarjan julkaisuja.



Suuria eroja ammattikorkeakoulujen välillä

OA-julkaisujen osuus ammattikorkeakoulujen vuoden 2017 A1-A4 -julkaisutyypin artikkeleista

Tiedot kerätty Juulista 25.5.2018

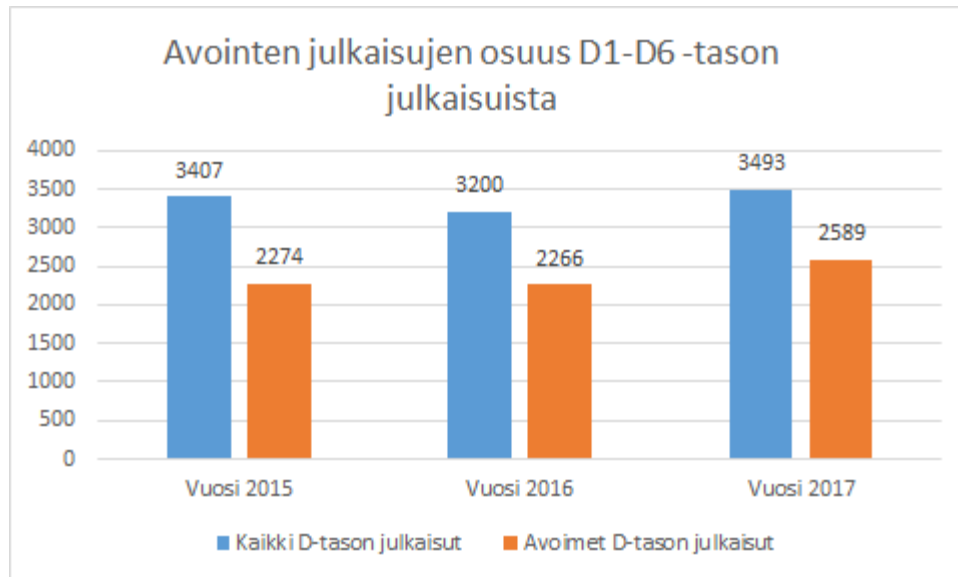
Amk	Julkaisut yhteensä	OA-julkaisukanava	Muu OA	Rinnakkais-tallennettu	OA yhteensä	OA:n osuus julkaisuista
Centria-amk	16	4	1	1	5	31,30 %
Diakonia-amk	12	5		2	5	41,70 %
Haaga-Helia amk	28	12	1	4	13	46,40 %
Humanistinen amk	4	1		1	1	25 %
Hämeen amk	15	5		1	5	33,30 %
Jyväskylän amk	27	8	2	6	10	37 %
Kaakkois-Suomen amk	59	19	13	5	32	54,20 %
Kajaanin amk	12	3	2	2	5	41,70 %
Karelia-amk	11	2		2	2	18,10 %
Lahden amk	8	5	2	2	7	87,50 %
Lapin amk	15	15		2	15	100 %
Laurea-amk	77	46	3	53	53	68,80 %
Metropolia Amk	58	19	10	11	29	50 %
Oulun amk	27	10	2	7	12	44,40 %
Saimaan amk	8	3		1	3	37,50 %
Satakunnan amk	25	4	1	1	5	20 %
Savonia-amk	19	12	1	1	13	68,40 %
Seinäjoen amk	23	14		11	14	60,90 %
Tampereen amk	43	20	4	4	24	55,80 %
Turun amk	72	29	8	21	37	51,40 %
Vaasan amk	9	3			3	33,30 %
Yrkehögskolan Arcada	41	17		3	17	41,50 %
Yrkehögskolan Novia	19	4	12	2	16	84,20 %
Amk:t yhteensä	628	260	62	143	326	51,90 %

OA-julkaisujen osuus ammattikorkeakoulujen vuoden 2017 D1-D6 -julkaisutyypin julkaisuista

Tiedot kerätty Juulista 25.5.2018

	Julkaisut yhteensä	OA-julkaisukanava	Muu OA	Rinnakkais-tallennettu	OA yhteensä	OA:n osuus julkaisuista
Centria-amk	86	74	1		74	86 %
Diakonia-amk	99	60			60	60,60 %
Haaga-Helia amk	136	82	1		83	61 %
Humanistinen amk	185	113	4	46	117	63,20 %
Hämeen amk	133	106		3	106	79,70 %
Jyväskylän amk	128	72	31	4	103	80,50 %
Kaakkois-Suomen amk	423	346	4		350	82,70 %
Kajaanin amk	74	39			39	52,70 %
Karelia-amk	80	71	3		74	92,50 %
Lahden amk	214	203			203	94,90 %
Lapin amk	322	305		260	305	94,70 %
Laurea-amk	126	104		57	104	82,50 %
Metropolia Amk	235	156	4		160	68,10 %
Oulun amk	175	120	2	125	125	71,40 %
Saimaan amk	243	149	3	12	152	62,60 %
Satakunnan amk	81	55			55	67,90 %
Savonia-amk	98	42	1	1	43	43,90 %
Seinäjoen amk	131	74	4	38	78	59,50 %
Tampereen amk	254	184	2	19	186	73,20 %
Turun amk	159	89	25	5	114	71,70 %
Vaasan amk	5	1			1	20 %
Yrkehögskolan Arcada	60	38			38	63,30 %
Yrkehögskolan Novia	46	18	3		21	45,70 %
Amk:t yhteensä	3493	2501	88	570	2591	74,10 %

Ammatilliset julkaisut amkeissa usein lähtökohtaisesti avoimia



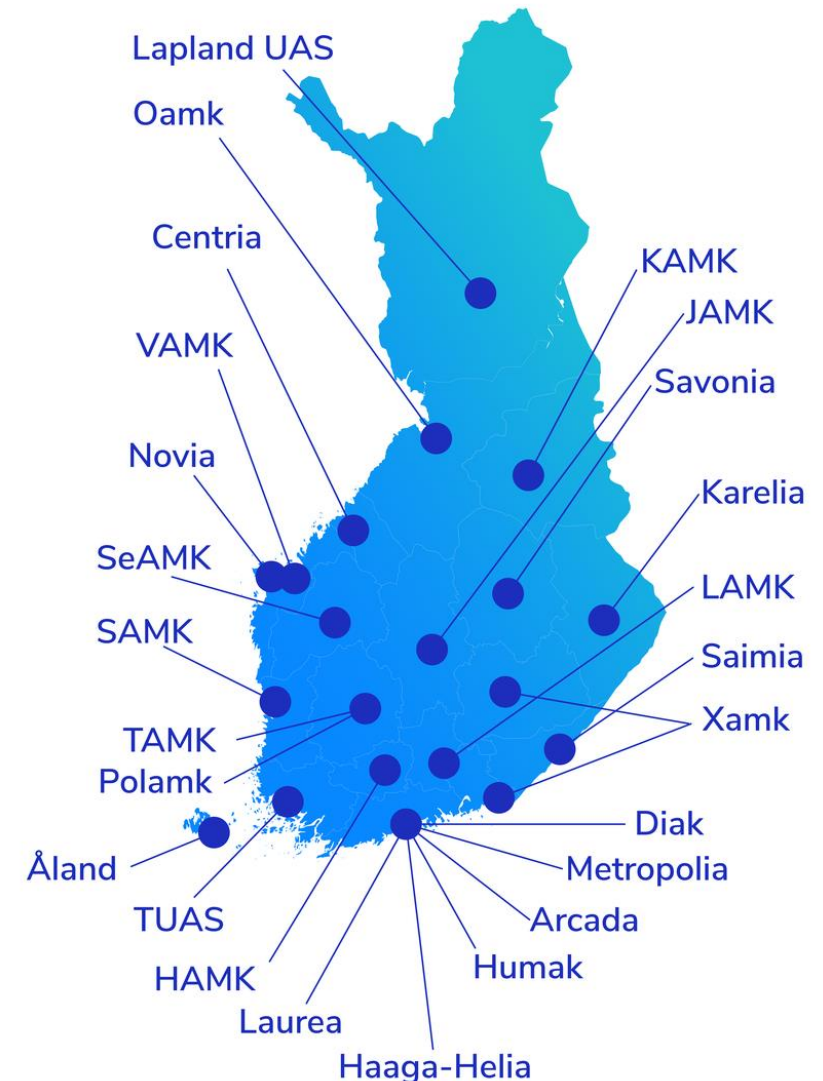
- ▶ Ammattikorkeakoulujen ammatilliset julkaisut usein lähtökohtaisesti avoimia, julkaistu omassa avoimessa julkaisusarjassa tai lehdessä

Summa summarum

- ▶ Tieteellisten julkaisujen rinnakkaistallentaminen yleistynyt parin viime vuoden aikana nopeasti suomalaisissa korkeakouluissa. Taustalla järjestelmällinen työ Suomen korkeakouluissa.
- ▶ Yhä suurempi osa julkaisuista saatavilla suoraan tai embargo-ajan jälkeen julkaisuarkistoista, löytyvät hyvin esim. Google Scholarilla.
- ▶ Ammattikorkeakoulujen väliset erot isoja: osalla A-tyypin julkaisuista hyvin pieni osa avointa.
- ▶ Rinnakkaistallennuksen tuoma lisä OA:n kokonaismäärään oli vuonna 2017 noin 13 % (Jyrki Ilva 2018)
- ▶ Erityisesti A-tyypin julkaisujen avaamiseen auttaa rinnakkaistallentaminen, sillä vertaisarvioidut artikkelit edelleen isoksi osaksi suljetuissa lehdissä.

Theseus amkien avoimen julkaisemisen alustana

- ▶ Theseus-julkaisuarkisto otettiin käyttöön amkeissa portaittain vuodesta 2009 eteenpäin.
- ▶ Kaikki 25 ammattikorkeakoulua mukana vuoden 2016 alusta.
- ▶ Lähes 155 000 tallennusta, viime vuonna 19 059 tallennusta, joista muita kuin opinnäytetöitä 1 173.
- ▶ Theseukseen tallennettuja julkaisuja ladattiin vuonna 2018 Simplestatsin mukaan 25 480 668 kertaa. Huima ero edellisvuoteen, jolloin latauksia kertyi alle 17 miljoonaa.
- ▶ Ammattikorkeakoulujen Open Access -mandaatti annettiin vuonna 2010.
- ▶ Hyvin hakukoneoptimoitu: näkyvyyttä esim. Google Scholar -hakuihin.



Kaksi kärpästä yhdellä iskulla: Justus–Theseus -integraatio

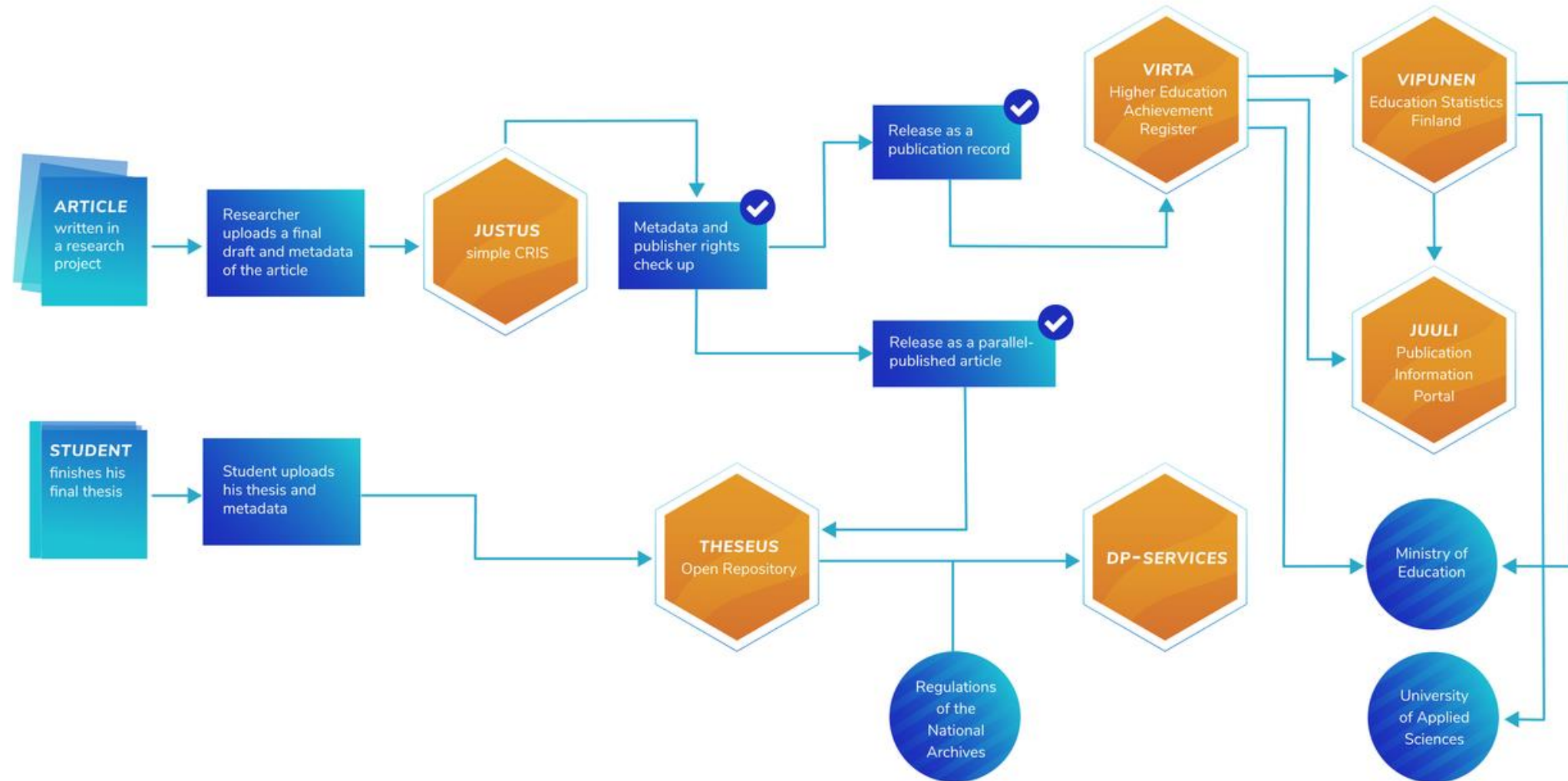
- ▶ Justus–Theseus -integraation tavoite on lisätä rinnakkaistallennuksia ja samalla amkien avoimuusastetta.
- ▶ Rinnakkaistallennus tehtävissä samalla kuin OKM:n tiedonkeruu.
- ▶ Tieto kulkee Justuksesta Theseukseen, korjaukset tehdään Justuksen päässä niin Virtaan kuin Theseukseen.
- ▶ Justus käytettävissä seuraavissa organisaatioissa:

Centria-ammattikorkeakoulu, Diakonia-ammattikorkeakoulu, Haaga-Helia ammattikorkeakoulu, Humanistinen ammattikorkeakoulu, Hämeen ammattikorkeakoulu, Jyväskylän ammattikorkeakoulu, Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulu, Kajaanin ammattikorkeakoulu, Karelia-ammattikorkeakoulu, Lahden ammattikorkeakoulu, Laurea-ammattikorkeakoulu, Metropolia Ammattikorkeakoulu, Oulun ammattikorkeakoulu, Poliisiammattikorkeakoulu, Satakunnan ammattikorkeakoulu, Savonia-ammattikorkeakoulu, Seinäjoen ammattikorkeakoulu, Tampereen ammattikorkeakoulu, Turun ammattikorkeakoulu, Yrkeshögskolan Arcada, Yrkeshögskolan Novia

Rinnakkaistallennus Theseukseen Justuksen kautta

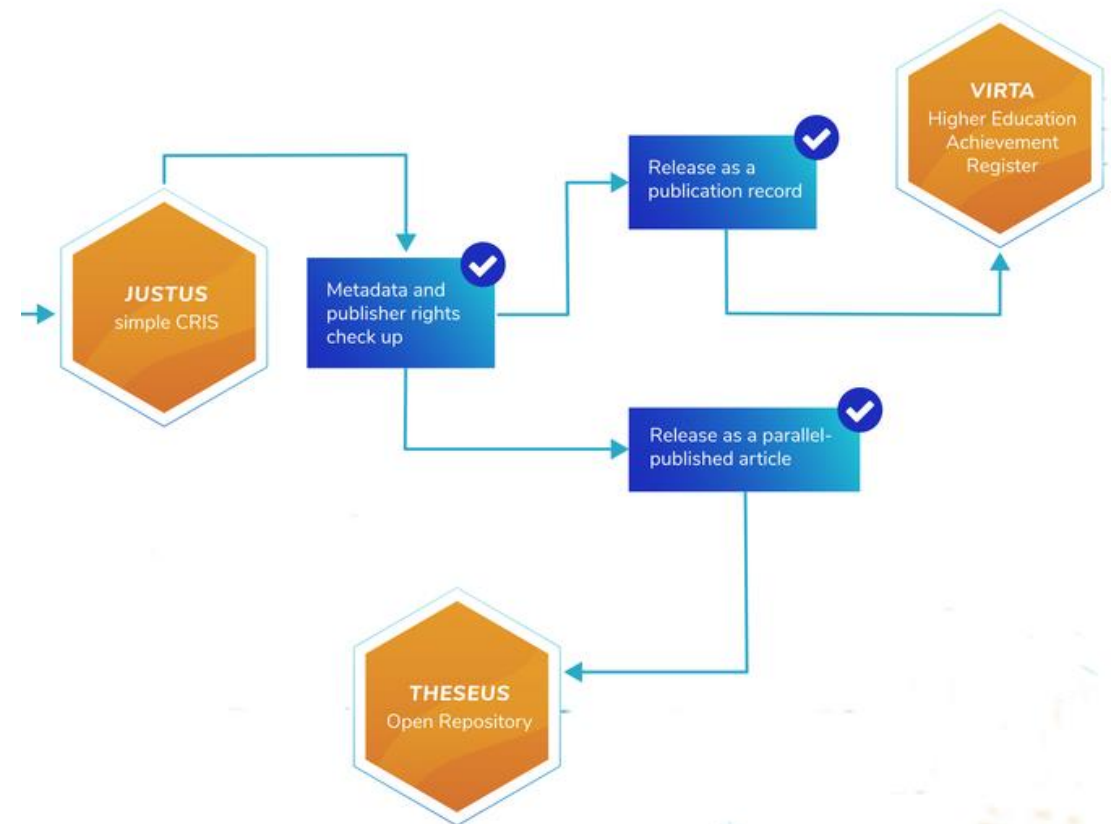
- ▶ Justuksessa mukana oleville organisaatioille suositellaan julkaisujen tallentamista Theseukseen Justuksen kautta. Tämä nopeuttaa prosesseja ja tuo mukanaan tarpeellista metadataa.
- ▶ Rinnakkaistallennusvastuu Virta-yhdyshenkilöille: tärkeää osata perusasiat rinnakkaistallentamisesta ja ymmärtää, mitä on tekemässä
- ▶ Theseuksessa edelleen myös julkaisujen tallennuslomake, jota käytetään:
 - ▶ Justuksen ulkopuolella olevien ammattikorkeakoulujen julkaisujen tallentamiseen
 - ▶ Niiden julkaisujen tallentamiseen, jotka eivät olet mukana OKM:n tiedonkeruussa, esim. konferenssiesitykset

The New Theseus Process



Rinnakkaistallentaminen Virta-käsittelijän tehtäväksi

- ▶ Jatkossa julkaisutiedonkerääjällä Justuksessa on enemmän vastuuta
- ▶ Julkaisutiedonkeruun lisäksi vastuu rinnakkaistallennuksesta Theseukseen
- ▶ Pohdittavaa:
 - ▶ Tarvitaanko oman organisaation Justus-käsittelyyn lisää resursseja ja/tai osaamista
 - ▶ Oman organisaation toimintamallin luominen



Rinnakkaistallentamisen edellytykset

- ▶ Tekijän /tekijöiden lupa vs. talon käytänteet
- ▶ Tieto kustantajan rinnakkaistallennuspolitiikasta tai kustantajan lupa
- ▶ Final draft tai post print -versio kirjoittajalta

Rinnakkaistallentamisen oikeuden tarkistaminen SHERPA/RoMEO -palvelusta

- ▶ Yllättävän ison osan artikkeleista saa nykyisin kustantajan periaatteiden mukaisesti rinnakkaistallentaa
- ▶ Hae lehden nimellä tai kustantajan nimellä, löydät kustantajan OA-käytänteet
- ▶ Jos kustantajan lehti ei löydy SHERPA/RoMEOsta, ota yhteyttä kustantajaan ja pyydä oikeutta rinnakkaistallentamiseen
- ▶ Usein tallentamiseen tarvitaan kuitenkin embargo eli kustantajan suoja-aika suojata omaa liiketoimintamalliaan



Publisher copyright policies & self-archiving

Search

Journal titles or ISSNs Publisher names

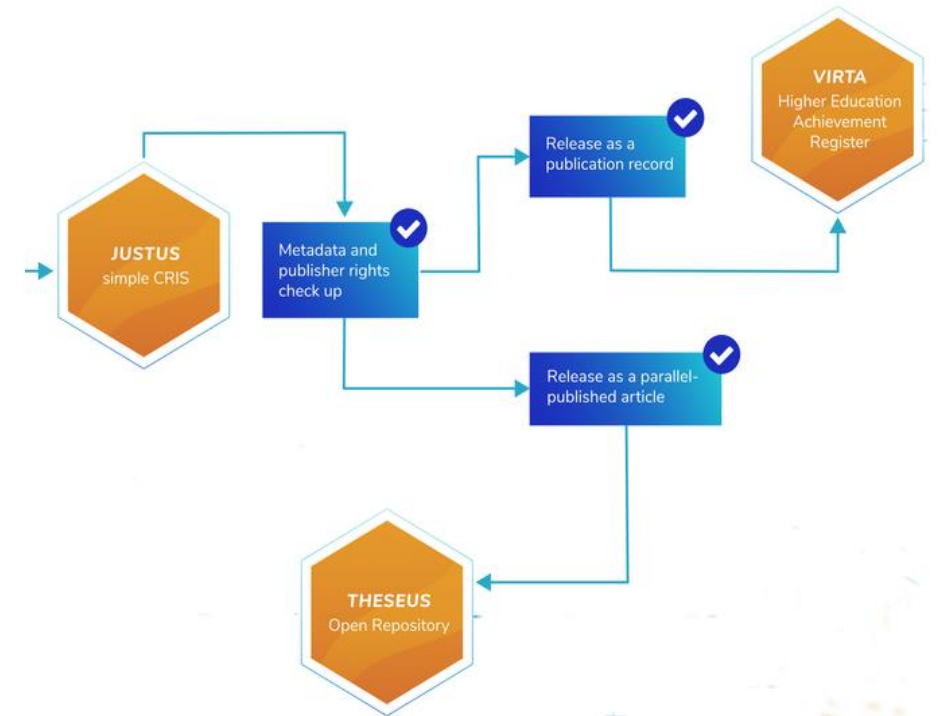
Exact title starts with contains ISSN

[Advanced Search](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

Mitä oikein pitää tehdä?

1. Tarkista metatiedot
2. Tarkista, saako artikkelia rinnakkaistallentaa ja jos saa, mikä versio ja millä CC-lisenssillä Sherpa/Romeo -palvelusta
 - ▶ Jos tietoja ei löydy Sherpa/Romeosta, ole yhteydessä kustantajaan
 - ▶ Jokainen rinnakkaistallennus on tarkastettava sen takia, että kustantajan OA-politiikkaa noudatetaan, tämä tarkistajan vastuulla
3. Merkitse CC-lisenssi ja artikkelin versio sekä mahdollinen embargo
4. Pyydä kirjoittajalta tallennettava versio ja tarkista se
5. Lisää kansilehti, jossa kerrotaan rinnakkaistallentamisesta
6. Vapauta rinnakkaistallennus Theseukseen



Mikä versio pitää tallentaa?

- ▶ Tarkista SHERPA/RoMEOsta, mikä versio on rinnakkaistallennettava versio.

Versio	Pre-print	Post-print	Kustantajan pdf
Määritelmä	Käsikirjoitus ennen vertaisarviointia	Käsikirjoitusversio, joka on korjattu vertaisarvioinnin perusteella. Ei sisällä kustantajan lopullista taittotyötä (layout) ja sivunumerointia.	Lehdessä julkaistu, artikkelin lopullinen versio taittoineen.
Muita nimityksiä versiolle	submitted version, author-submitted article, pre-refereeing, author's draft	final draft, accepted article, Author's Accepted Manuscript (AAM), author's post-print, kirjoittajan hyväksytty käsikirjoitus	publisher's pdf, final published article, publisher's version
Tallennetaanko?	Yleensä ei tallenneta.	Toissijaisesti tallennettava versio, jos kustantaja ei salli kustantajan pdf:n tallennusta. Yleisin vaihtoehto.	Tallennetaan ensisijaisesti, mikäli kustantaja sallii.

Theseuksen kautta tilastojen seuraaminen ja altmetriikka

- ▶ Theseuksessa käytössä oma SimpleStats-tilastot, joista pääsee tarkastelemaan tilastoja ammattikorkeakoulukohtaisesti tai kokonaisuutena, yksittäisen kokoelman tilastoja pääsee tarkastelemaan klikkaamalla kokoelman nimeä SimpleStatsissa
- ▶ SimpleStatsin kautta pääsee seuraamaan myös Top 10 -listauksia
- ▶ Theseuksessa käytössä myös julkaisun latausmäärien laskenta sekä Altmetriikka -työkalu:
 - ▶ Altmetriikka-työkalu otettiin käyttöön syksyllä 2016
 - ▶ Jos rinnakkaistallennetulla artikkelilla on Altmetrics-tietokannan mukaan viittauksia, tulee sen somenappeihin Theseuksessa Amscore-painike, jota klikkaamalla pääsee näkemään minkälaista verkkonäkyvyyttä artikkeli on saanut, vaatii DOI:n olemassaolon.
- ▶ Latausmäärien näyttö vielä toistaiseksi poissa käytöstä, palaa kevään myötä.

Julkaisun tallentaminen Theseuksen lomakkeella

- Julkaisun tallentamista varten on ensin rekisteröidyttävä Theseukseen. Rekisteröityminen vaaditaan, koska tällä hetkellä ei ole mahdollista pelkästään Shibbolethin perusteella päätellä, keillä on oikeus tallentaa julkaisuja.

Theseuksessa voi tallentaa ainoastaan yhteen kokoelmaan eli **Julkaisut**

Julkaisun tallennus

Valitse kokoelma

Kokoelma:

Oulun ammattikorkeakoulu > Julkaisut

Valitse kokoelma johon haluat tallentaa.

Seuraava

Julkaisun tallentaminen Theseuksen lomakkeella

Julkaisuja tallennettaessa avautuu samanlainen lisenssisivu kuin opinnäytetöillä. Lisenssisivua ei pysty poistamaan, mutta sen sisältöä voidaan muokata. Tämä on yksi asia, joka jäi kesken Theseus-päivityksen yhteydessä ja tullaan korjaamaan kevään kuluessa. Lisenssi täytyy hyväksyä että pääsee tallennuksessa eteenpäin.

Julkaisulomake on nyt jaettu useammalle välilehdelle ja tallennus voidaan tarvittaessa keskeyttää. Lomakkeen **pakolliset** kentät on merkitty **tähdellä (*)**

Tallennuslomakkeella on muutamia uusia kenttiä, lisäksi vanhan lomakkeen sisältämät kentät tarkastettiin ja tarvittaessa korjattiin massaeditoinnin yhteydessä metadatasuosituksen mukaisiksi dc-kentiksi. Kenttien sisältöjä ei ole käsitelty, joten nyt uudistuksen myötä voi joku tieto olla väärässä paikassa.

Julkaisulaji -vetovalikossa olevat erilaiset julkaisulajit ovat Theseuksen kokoelmapolitiikan mukaisia. Näistä sovittiin kirjastonjohtajien kanssa yhdessä Kirjo -kokouksessa marraskuussa 2018. Kokoelmapolitiikan luominen oli välttämätöntä Justus-yhteyden rakentamisen vuoksi.

Theseuksen kokoelmapolitiikka julkaisujen osalta

Kokoelma 2: Julkaisut

- korkeakoulujen omia julkaisusarjoja
- tieteellisten artikkeleiden rinnakkaistallennuksia
- suurelle yleisölle suunnattujen artikkeleiden rinnakkaistallennuksia
- monografioiden rinnakkaistallennuksia
- muita henkilökunnan tekemiä monografioita
- katsauksia
- hanke- ja tutkimusraportteja
- konferenssiesityksiä
- mp3 -formaattissa olevia audiotiedostoja tai mp4 -formaattissa olevia videotiedostoja tallennettavan tiedoston yhteydessä

Theseukseen ei tallenneta opetusmateriaaleja eikä dataa.

Entä jos haluan tallentaa Theseuksessa aikaisemmin olleeseen julkaisukokoelmaan?

“Vanhassa” Theseuksessa olleet julkaisukokoelmat näkyvät **Julkaisulaji**-fasetissa

Julkaisulaji

- » ePooki - Oulun ammattikorkeakoulun tutkimus- ja kehitystyön julkaisut (150)
- » ePooki - Oulun ammattikorkeakoulun tutkimus- ja kehitystyön julkaisut rinnakkaistallenteina (149)
- » ePooki - Oulun seudun ammattikorkeakoulun tutkimus- ja kehitystyön julkaisut (64)
- » Rinnakkaistallennetut artikkelit
- » Henkilöstön artikkelit rinnakkaistallenteina / Self-archived articles (110)
- » Henkilöstön omat julkaisut (1)
- » ... Katso lisää

Jos haluat, että tallennus menee johonkin noista kokoelmista, on siihen Theseuksessa lisättävä dc-kenttä:

`dc.type.other`

Tämän kentän sisällöksi tallennetaan aiemman julkaisukokoelman nimi. Se kannattaa copypastata jostain vanhasta tallennuksesta, jottei tule ylimääräisiä välilyöntejä tms. jotka aiheuttavat sen että tallennus ei menekään haluttuun kokoelmaan.

Ohjeita ja yhteystiedot

- ▶ Ohjeita löytyy Theseuksen eDuunista:
<https://wiki.eduuni.fi/display/amkit/3.+Rinnakkaistallennusohjeita+ja+pohjia>
- ▶ Ohjeista löytyy mm. pohjia rinnakkaistallennuksen etusivun tekoon ja valmiita mallikirjeitä kustantajille yhteydenottoa varten.
- ▶ Ohjeita päivitetään tänä keväänä.
- ▶ Ota yhteyttä ongelmatilanteissa Theseus-toimistoon theseus.rukkaset@lists.metropolia.fi

