

Julkaisutiedonkeruun ohjeistus tutkijoille 2021

Sisällys

1.	Ohjeen tarkoitus	2
2.	Opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisutiedonkeruu	2
3.	Julkaisutietojen hyödyntäminen	2
4.	Julkaisun määritelmä	3
	Julkisuus	3
	Ulkopuolinen julkaisija	3
	Uutuus	4
	Uudet painokset, päivitykset ja tiivistelmät	4
	Käännökset	4
	Tekijän yhteys organisaatioon	4
	Tutkimustyöhön perustuminen	5
5.	Julkaisutyypit	5
	Tieteellisen julkaisun määritelmä (julkaisutyypin pääluokat A, B ja C)	5
	Ammatillisen julkaisun määritelmä (julkaisutyypin pääluokka D)	6
	Yleistajuisen julkaisun määritelmä (julkaisutyypin pääluokka E)	6
	Taiteellisen julkaisun määritelmä (julkaisutyypin pääluokka F)	6
	Vertaisarvioinnin määritelmä	7
	Konferenssijulkaisu	7
	Julkaisutyypiluokitus	8
	Julkaisutyypin valinta julkaisulle	13
6.	Julkaisufoorumi	14
7.	Tieteenalaluokitus	14
8.	Avoin saatavuus	14
9.	Julkaisuista kerättävät tiedot	15

1. Ohjeen tarkoitus

Opetus- ja kulttuuriministeriö (OKM) ohjeistaa tutkimusorganisaatioita (korkeakoulut, tutkimuslaitokset, yliopistolliset sairaalat) julkaisutiedonkeruuta koskevasta tiedonkeruusta erillisessä tiedonkeruun käsikirjassa (www.tiedonkeruu.fi). Ministeriö päivittää käsikirjan sisällön vuosittain yhdessä tutkimusorganisaatioiden kanssa. Tiedonkeruun käsikirjan julkaisuja koskevat tekniset tiedonkeruuhjeet on kohdennettu ensisijaisesti tiedonkeruusta vastaaville henkilöille.

Käsillä oleva ohje perustuu tiedonkeruun käsikirjaan, mutta ei sisällä teknisiä ohjeita. Ohjeet on ryhmitelty ja ilmaistu hieman toisin kuin käsikirjassa, jotta ohjeistus olisi tutkijan näkökulmasta mahdollisimman selkeä. Ohjeen tarkoitus on vähentää tietoja keräävien organisaatioiden tarvetta ylläpitää omia täsmentäviä ohjeitaan ja yhdenmukaistaa julkaisujen kuvailemista. Kukin organisaatio järjestää julkaisutietojen keruun haluumallaan tavalla, mutta kuitenkin siten, että ministeriön edellyttämät vähimmäistiedot ovat raportoitavissa. Organisaatioilla voi siksi olla käsillä olevaa ohjetta täydentäviä ohjeita.

Ohjeistusta päivitetään tarpeen mukaan opetus- ja kulttuuriministeriön tiedonkeruun muuttuessa.

Tämän ohjeistuksen tarkoitus on määrittää tieteelliset, ammatilliset, yleistajuiset ja taiteelliset julkaisut. Opinnäytteet (julkaisutyyppi G) sekä patentit ja keksintöilmoitukset ja audiovisuaaliset julkaisut ja tieto- ja viestintätekniiset sovellukset (julkaisutyyppit H ja I) määritellään tarkemmin opetus- ja kulttuuriministeriön vuosittaisessa tiedonkeruun ohjeistuksessa (www.tiedonkeruu.fi).

Organisaation tiedonkeruutavasta riippuen käytetään joko tässä ohjeessa esitettyä julkaisutyyppiluokittelua tai julkaisutiedot toimitetaan käyttäen ilmoitettavan julkaisun tyyppin määrittelyyn joukkoa attribuutteja (nk. attribuuttipohjainen julkaisutyyppiluokittelu). Mikäli organisaatiosi käyttää attribuuttipohjaista luokittelua, katso Attribuuttipohjainen julkaisutiedonkeruun ohjeistus tutkijoille 2021.

2. Opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisutiedonkeruu

Opetus- ja kulttuuriministeriön korkeakouluilta, tutkimuslaitoksilta ja yliopistollisilta sairaaloilta keräämien julkaisutietojen keräämisen tarkoitus on tuottaa tietopohjaa suomalaisen tutkimusjärjestelmän tutkimustoiminnasta ja yhteiskunnallisesta vaikuttavuudesta. Ministeriö käyttää korkeakouluilta kerättäviä julkaisutietoja tietopohjana yliopistoille ja ammattikorkeakouluille osoitettavan perusrahoituksen laskennassa, mutta sen lisäksi muussakin tutkimus- ja kehittämistoiminnan seurannassa ja ohjauksessa. Julkaisujen määrät tilastoina ovat saatavilla opetushallinnon tilastopalvelu [Vipusessa](#).

Tiedonkeruussa julkaisut luokitellaan muun muassa niiden muodon ([julkaisutyyppiluokitus](#)), tieteellisen laadun ([Julkaisufoorumi](#)) ja sisällön ([tieteenalaluokitus](#)) mukaan. Luokituksia käyttämällä pyritään yhdenmukaistamaan suomalaisten tutkimusorganisaatioiden julkaisutoiminnan arvioinnissa tarvittavaa tietopohjaa. Kerättävien julkaisutietojen ja niihin sovellettävien luokitusten tarkoituksena on myös toimia yleisenä valtakunnallisena standardina, jonka avulla julkaisutoimintaa voidaan jäsentää tutkimustoiminnan seurannan lisäksi esimerkiksi tutkijoiden ansioluetteloissa tai rahoitushakemuksiin liitettävissä julkaisuluetteloissa.

3. Julkaisutietojen hyödyntäminen

Tiedepoliittisen ohjauksen sekä tilastoinnin lisäksi tavoitteena on kerättävien julkaisutietojen laaja hyödynnettävyys. Kerättävät julkaisutiedot ovat avoimesti selailtavissa julkaisutietoportaali JUULI:ssa (www.juuli.fi)

sekä Tiedejatutkimus.fi-palvelussa (www.tiedejatutkimus.fi). Lisäksi vuonna 2016 käyttöön otetun valtakunnallisen tietovarannon (VIRTA-julkaisutietopalvelu) kautta suomalaisen tutkimusjärjestelmän tuottamien julkaisujen tiedot ovat saatavilla muihin palveluihin. Tietovarannon avulla julkaisutietoja on mahdollista hyödyntää esimerkiksi tutkimusrahoittajien palveluissa siten, että tutkija voi helposti ja automaattisesti siirtää kotiorganisaationsa järjestelmään tallennetut julkaisunsa hakemus- ja hankeraportteihin. Esimerkiksi Suomen Akatemia hyödyntää palveluissaan VIRTA-julkaisutietopalvelusta löytyviä julkaisutietoja.

4. Julkaisun määritelmä

Opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisutiedonkeruu koskee tutkimus- ja kehittämistoiminnan seurannan kannalta merkittäviä julkaisuja. Tiedonkeruu ei kohdistu kaikkiin tutkimustoiminnasta syntyviin julkaisuihin. Tutkijat esimerkiksi pitävät esitelmiä, luentoja, esittelevät tutkimustaan tapahtumissa (esim. posterit) ja tiedotusvälineille sekä sähköisessä mediassa, mutta nämä esiintymiset ja tuotokset eivät kuulu OKM:n julkaisutiedonkeruuseen. Tutkimusorganisaatiot voivat kuitenkin kerätä omiin tarpeisiinsa tietoa em. asiantuntijatehtävistä ja tutkijoiden aktiviteeteista.

OKM:n tiedonkeruussa raportoitavien julkaisujen tulee täyttää seuraavat kriteerit:

- Julkaisun tulee olla julkisesti kenen tahansa saatavilla.
- Julkaisukanavalla tulee olla tekijästä riippumaton toimituskunta tai julkaisija, joka päättää julkaisukanavalla julkaistavista julkaisuista.
- Julkaisua ei ole aikaisemmin julkaistu tiedonkeruussa raportoitavassa muodossa.
- Julkaisun tekijällä on yhteys organisaatioon.
- Julkaisu perustuu tekijän tutkimus- tai asiantuntijatyöhön.

Em. kriteerit koskevat myös ainoastaan **sähköisessä muodossa** jaettuja dokumentteja (esim. verkkolehdet, -alustat).

Edellä mainitut määritelmät koskevat vain tieteellisiä, ammatillisia ja yleistajuisia julkaisuja (julkaisutyypit A-E). Raportoitavat taidejulkaisut ja taiteelliset tuotokset, opinnäytteet, patentit, keksintöilmoitukset, audiovisuaaliset julkaisut ja tieto- ja viestintätekniset sovellukset (julkaisutyypit G-I) määritellään opetus- ja kulttuuriministeriön vuosittaisessa tiedonkeruun käsikirjassa.

Julkisuus

Julkaisu on **julkinen**, jos se on kenen tahansa saatavilla maksutta tai maksua vastaan. Esimerkiksi pelkästään konferenssin osallistujille jaettu julkaisu tai verkossa rajoitetusti saatavilla oleva julkaisu ei ole julkisesti saatavilla, eikä sitä näin ollen raportoida tiedonkeruussa. ISSN- ja ISBN-tunnuksen olemassaolon katsotaan olevan merkki siitä, että julkaisu on alun perin tarkoitettu julkisesti saatavilla olevaksi.

Ulkopuolinen julkaisija

Raportoitavilla julkaisulla tulee aina olla **ulkopuolinen julkaisija**. Näin ollen esimerkiksi tekijän tai hankkeen omilla verkkosivuilla julkaistuja dokumentteja ei raportoida, ellei julkaisemisesta ole päättänyt tutkijasta riippumaton ulkopuolinen taho. Hankkeen verkkosivuilla tämä tarkoittaa toimituskuntaa, jossa on vähintään yksi hankkeen ulkopuolinen jäsen. Myöskään esimerkiksi yksittäisen kirjaston julkaisuarkiston kautta tekijän itse julkiseksi saattamia julkaisuja ei raportoida, mikäli julkaisemisesta ei ole päättänyt tutkijasta riippumaton ulkopuolinen taho.

Uutuus

Julkaisun tulee sisältää **uutta** tieteellistä, ammatillista tai taiteellista sisältöä siten, ettei sitä aikaisemmin ole julkaistu tiedonkeruussa raportoitavassa muodossa. Näin ollen esimerkiksi julkaisuarkistoon (esim. arXiv.org) tallennettu julkaisu voidaan raportoida sen ilmestyttyä lehdessä tai muussa raportoitavassa muodossa.

Uudet painokset, päivitykset ja tiivistelmät

Omien tai muiden tekstien julkaisujen uusia painoksia ei raportoida, mikäli julkaisua ei ole merkittävästi muokattu edelliseen painokseen nähden. Myöskään verkkojulkaisujen päivityksiä ei raportoida uusina julkaisuina.

Julkaisusta tai raportista tehtyjä tiivistelmiä ei oteta huomioon tiedonkeruussa, mikäli julkaisun yhteydessä on selkeästi tuotu esille, että kyseessä on tiivistelmä toisesta julkaisusta.

Käännökset

Omien tai muiden tekstien käännöksiä ei myöskään pääsääntöisesti raportoida. Poikkeuksen muodostaa, jos kyseessä on ns. tutkimuksellinen käännös (esim. muinaistekstien, piirtokirjoitusten tai alan klassikkoteosten alkuperäiskäännös), jonka yhteydessä on toimittajan/kääntäjän laaja johdanto tai esipuhe ja/tai kääntäjän kommentteja, voidaan käännetty julkaisu raportoida. Käännökset voivat olla myös osa kokoelmateosta, eli kirjassa voi olla yksi tai useampi käännös ja siihen liittyvä johdanto tai esipuhe yhdeltä tai useammalta eri kääntäjältä. Käännös ja johdanto muodostavat aina yhden kokonaisuuden.

Myös kokonaisen teoksen kääntäminen voidaan hyväksyä, jos kyseessä on ns. tutkimuksellinen käännös (sisältää kääntäjän kommentteja ja/tai laajan johdannon, mahdollisesti vertaisarvioitu). Tällöin teos vertautuu toimitettuun teokseen.

Kaunokirjalliset käännökset muodostavat toisen poikkeuksen. Kaunokirjallisen tekstin käännöstyö voidaan muiden tiedonkeruuvaatimusten täytyessä kirjata taidejulkaisuna.

Muita kuin tutkimuksellisia tai kaunokirjallisia käännöksiä ei raportoida. Muun kuin tutkimuksellisen tai kaunokirjallisen käännöksen tekeminen katsotaan aktiviteetiksi, ks. Aktiviteettien ja palkintojen tyypit ja roolit; Alakohta [2.2: Käännöstyö](#).

Tekijän yhteys organisaatioon

Julkaisun **tekijän yhteys organisaatioon** tarkoittaa yleisellä tasolla, että organisaatio (korkeakoulu, tutkimuslaitos tai yliopistollinen sairaala) on mahdollistanut julkaisun syntymisen ja tutkimustyön. Käytännössä tämä tarkoittaa, että tekijä on palvelus- tai muussa sopimussuhteessa organisaatioon (jatko-opiskelijat alla olevien kriteerien mukaan) taikka organisaatio on muuten mahdollistanut julkaisun tekemisen.

Yliopistojen jatko-opiskelijoiden kohdalla julkaisut kirjataan niiltä jatko-opiskelijoilta, jotka A) osallistuvat aktiivisesti jatkotutkinto-opetukseen ja B) ovat saaneet säännöllistä apurahaa vähintään 6 yhtäjaksoista kuu-kautta. Kun julkaisun tekijä ei kiinnity organisaatioon palvelussuhteen eikä jatkotutkinto-oikeuden perusteella, pitää hänen silti olla saanut organisaatiolta aktiivisen tutkimustyön mahdollistaneet voimavarat ja työympäristön (laitteet, aineistot, tutkimusryhmä). Yliopistojen uuden aseman myötä dosenttuuri on muuttunut arvonimeksi, eikä siten pelkästään riitä siteeksi yliopistoon.

Yhteys organisaatioon todetaan ensisijaisesti tekijän julkaisussa mainitseman affiliaation perusteella (eli tekijä mainitsee organisaation nimen julkaisussa kotiorganisaationaan). Tutkijoiden pitää tästä syystä olla erityisen huolellisia siinä, että organisaation nimi tulee julkaisuun ja että se tulee siihen oikeassa muodossa.

Julkaisut kirjataan sille organisaatiolle, jossa julkaisuun liittyvä tutkimus on pääasiallisesti tehty, vaikka tutkija olisi siirtynyt toiseen organisaatioon ennen julkaisun ilmestymistä.

Väitöskirja voidaan raportoida sekä siihen liittyvän tutkinnon antaneesta yliopistosta että organisaatiosta, johon tutkija on palvelus- tai muussa suhteessa.

Korkeakoulujen perustutkinto-opiskelijoiden julkaisuja ei oteta huomioon opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisutiedonkeruussa. Myöskään ammatillisessa erikoistumiskoulutuksessa olevien henkilöiden julkaisuja ei kirjata.

Tutkimustyöhön perustuminen

Julkaisun tulee perustua tekijän **tutkimus- tai asiantuntijatyöhön**. Esimerkiksi pelkästään harrastus-, järjestö- tai liiketoimintaan liittyviä julkaisuja, jotka eivät perustu tutkimustoimintaan, ei raportoida. Myöskään niitä julkaisuja ei raportoida, joiden taustalla oleva tutkimus ei ole liittynyt henkilön työhön korkeakoulussa. Pelkästään markkinointiviestintään tarkoitettuja julkaisuja ei raportoida.

5. Julkaisutyypit

Julkaisut voidaan niiden käyttötarkoituksen mukaan karkeasti erottaa kuuteen ryhmään, jotka määräytyvät julkaisukanavan ensisijaisen kohdeyleisön perusteella.

Julkaisutyypit A, B ja C ovat julkaisuja, jotka on tarkoitettu edistämään tiedettä sekä tuottamaan uutta tietoa etupäässä oman tiedeyhteisön käyttöön. Ne täyttävät tieteellisen julkaisun määritelmän.

Julkaisutyypit D ovat julkaisuja jotka ovat tarkoitettu levittämään tutkimukseen perustuvaa tietoa ammatityhteisön käyttöön. Ne täyttävät ammatillisen julkaisun määritelmän.

Julkaisutyypit E ovat julkaisuja, jotka levittävät tieteellistä ja ammatillista tietoa ympäröivään yhteiskuntaan.

Julkaisutyypit F ovat taiteellisen toiminnan julkisia tuloksia.

Julkaisutyypit G ovat opinnäytteitä.

Julkaisutyypit H-I ovat muita tutkimustoiminnan tuotoksena syntyneitä julkaisuja (esim. tieto- ja viestintätekniset sovellukset), jotka poikkeavat muodoltaan edellisistä ryhmistä.

Tieteellisen julkaisun määritelmä (julkaisutyypin pääluokat A, B ja C)

Tieteellisiä julkaisuja yhdistää seuraavien kolmen ehdon täytyminen:

1. Julkaisun täytyy tuottaa uutta tietoa suhteessa muuhun aiempaan tutkimustietoon samasta asiasta.
2. Julkaisu täytyy olla esitettyä muodossa, joka antaa mahdollisuuden tutkimustulosten todentamiseen ja/tai niiden käyttöön uudessa tutkimuksessa ja jonka avulla toiset tutkijat voivat arvioida tutkimustuloksia ja käyttää niitä omassa työssään.
3. Julkaisun julkaisukanava on erikoistunut tieteellisten tutkimustulosten julkaisuun, ja sillä on tieteenalan asiantuntijoista koostuva toimituskunta sekä [vertaisarviointikäytäntö](#). (Huom. Tieteellisillä julkaisukanavilla voidaan julkaista myös vertaisarvioimattomia julkaisuja).

Kaikkia kriteerejä sovelletaan kullekin tieteenalalle muodostuneiden vakiintuneiden käytäntöjen mukaan.

Ammatillisen julkaisun määritelmä (julkaisutyypin pääluokka D)

Ammatillisilla julkaisuilla tarkoitetaan julkaisuja, jotka levittävät tutkimus- ja kehitystyöhön perustuvaa tietoa ammattiyhteisön käyttöön. Amatillisten julkaisujen pääasiallinen lukijakunta on alalle koulutettua ja soveltaa tietoa käytännön työssään. Tieteellisten julkaisujen ja amatillisten julkaisujen kohdeyleisöt saattavat olla osin samoja, ja lisäksi kummassakin ryhmässä julkaistut yksittäiset artikkelit saattavat olla hyvinkin samantyyppisiä.

Ammatillisia julkaisukanavia ovat esimerkiksi seuraavat ammattilehdet:

Metsälehti, Käytännön maamies, Sosiaalitieto, Kehittyvä elintarvike, Acatiimi, Journalisti, Arkkitehti, Sairaanhoidtaja, Puutarha & kauppa, Ulkopoliitikka ja Opettaja.

Poikkeuksen muodostavat ammattilehdet, joissa julkaistaan myös vertaisarvioituja tieteellisiä artikkeleita. Julkaisufoorumin tasolle 1-3 luokitelluissa ammattilehdissä (esim. *Duodecim, Suomen lääkärilehti, Liikunta ja tiede, Suomen hammaslääkärilehti ja Suomen eläinlääkärilehti*) julkaistut vertaisarvioidut tieteelliset artikkelit merkitään julkaisutyyppeihin A1 tai A2 huolimatta siitä, että ko. lehdet on suunnattu ensisijaisesti ammattiyhteisölle. Näiden lehtien vertaisarvioimattomat artikkelit merkitään julkaisutyyppiin D1 (artikkeli ammattilehdessä).

Ammatillisiksi julkaisuiksi raportoidaan myös erilaiset poliittisen tai amatillisen päätöksenteon tueksi tuotetut tieteelliseen tutkimus- ja kehitystyöhön perustuvat selvitykset ja raportit, joiden tilaaja ja kustantaja on tyypillisesti julkinen taho, kuten ministeriö, virasto tai valtion tutkimuslaitos. Ne merkitään julkaisutyyppiin D4.

Myös amatillisissa julkaisuissa saattaa olla käytössä vertaisarviointikäytänteitä. Mikäli julkaisu on arvioitu, mutta sen kohderyhmä on amatillinen, merkitään julkaisu tyyppiin D huolimatta siitä, että se on vertaisarvioitu.

Yleistajuisen julkaisun määritelmä (julkaisutyypin pääluokka E)

Yleistajuisilla julkaisuilla tarkoitetaan julkaisuja, jotka välittävät tutkimus- ja kehitystyöhön perustuvaa tietoa suurelle yleisölle ja joiden sisällön ymmärtäminen ei edellytä erityistä perehtyneisyyttä alaan. Esimerkkejä yleistajuisista julkaisuista ovat yleistajuiset kirjat, julkiseen keskusteluun osallistuvat kirjoitukset sanomalehdissä, yleistajuisissa aikakauslehdissä ja verkkoalustoilla.

Taiteellisen julkaisun määritelmä (julkaisutyypin pääluokka F)

Taiteellisella julkaisulla tarkoitetaan taiteellisen toiminnan julkisia tuloksia. Ne voivat olla joko itsenäisiä taiteellisia teoksia tai eri taiteenalojen käytäntöjen mukaisesti arvostettuja erillisiä osatoteutuksia. Jälkimmäisestä esimerkkejä ovat muun muassa näytelmän lavastus, yhteisnäyttelyssä oleva maalaus tai näyttelijän roolisuoritus. Lisäksi julkaisutyyppiin lasketaan sellaiset taiteelliset osatoteutukset, jotka ovat osa julkaisua, jonka konteksti ei ole ensisijaisesti taiteellinen, mutta jonka taiteellista osaa arvostetaan kyseisessä taideyhteisössä. Esimerkkejä tällaisesta ovat muun muassa arkkitehdin tai muotoilijan suunnitelmat. Pelkästään markkinointiviestintään tarkoitettuja julkaisuja ei raportoida.

Taiteellisen julkaisun täytyy aina ylittää tekijänoikeuslainsäädännön mukainen teoskynnys. Yhteys korkeakouluun tarkoittaa taiteellisten julkaisujen osalta sitä, että tekijä on korkeakouluun palvelussuhteessa julkaisun valmistelun, harjoittelun ja/tai tekemisen aikana ja että taiteellinen toiminta liittyy henkilön toimenkuvaan korkeakoulussa. Taiteellisen toiminnan liittyminen henkilön toimenkuvaan tarkoittaa, että toiminta

kuuluu henkilön työsuunnitelmaan tai siitä on sovittu esihenkilön kanssa esimerkiksi kehityskeskusteluissa. Siltä osin, kun taiteellisesta toiminnasta ei ole sovittu työnantajan kanssa ja tämä taiteellinen toiminta muodostaa henkilön pääasiallisen korkeakoulun ulkopuolisen toimenkuvan, niin tätä taiteellista toimintaa ei huomioida tiedonkeruussa. Tämänlainen tilanne saattaa olla esimerkiksi sivutoimisen tuntiopettajan kohdalla. Yliopistojen jatko-opiskelijoiden kohdalla julkaisut kirjataan niiltä jatko-opiskelijoilta, jotka A) osallistuvat aktiivisesti jatkotutkinto-opetukseen ja B) ovat saaneet julkaisun valmistelun aikana säännöllistä apurahaa vähintään 6 yhtäjaksoista kuukautta.

Vertaisarvioinnin määritelmä

Tieteellisten julkaisujen vertaisarvioinnilla tarkoitetaan menettelyä, jossa tutkimustuloksia julkaiseva lehti, konferenssi tai kirjakustantaja pyytää tieteenalan asiantuntijoita suorittamaan ennakoarvion julkaistavaksi tarjottujen käsikirjoitusten tieteellisestä julkaisukelpoisuudesta. Julkaisutiedonkeruussa edellytetään, että vertaisarviointi täyttää seuraavat kriteerit:

- Julkaisun arvioijat ovat olleet riippumattomia suhteessa arvioitavaan käsikirjoitukseen. Riippumattomalla arvioijalla tarkoitetaan ansioituneita tutkijoita tai muita asiantuntijoita, jotka eivät ole julkaisusarjan (lehti tai kirjasarja) tai julkaisun (kokoomateos, lehden erikoisnumero, konferenssijulkaisu) toimittajia.
- Prosessissa on arvioitu aineiston kattavuutta ja teoreettisen viitekehyksen hallintaa, tutkimuksen toteutuksen luotettavuutta ja tarkkuutta sekä tulosten omaperäisyyttä ja uutuusarvoa suhteessa aiempaan tutkimukseen tieteenalalle ominaisella tavalla.
- Arvioitavana on ollut koko julkaistavaksi tarjottu käsikirjoitus, ei pelkästään abstrakti tai ote.
- Kirjoittaja on saanut vertaisarvioinnista kirjallisen referee-lausunnon (alkuperäinen lausunto tai toimituskunnan/päätoimittajan tiivistelmä).

Vertaisarviointi tulee voida epäselvissä tapauksissa todistaa kirjallisen lausunnon perusteella. Vertaisarviointia edellytetään julkaisutyyppeihin A1, A2, A3, A4, C1 ja C2 raportoitavilta julkaisuilta. Jos kotimainen tiedekustantaja käyttää Tieteellisen seurain valtuuskunnan vertaisarviointitunnusta, edellä mainittuihin julkaisutyyppeihin raportoidaan ainoastaan tunnuksella merkityt artikkelit ja erillisteokset (<http://www.tsv.fi/tunnus>).



Riippumattomien asiantuntijoiden suorittamaa vertaisarviointia (peer review) ei pidä sekoittaa toimitukselliseen arviointiin (editorial review), jossa arvioidaan tekstin sopivuutta mm. kokoomateoksen muuhun sisältöön. Myöskään toisen samaan kirjaan kirjoittaneen tekemää arviota ei voida pitää riippumattomana arviointina, ellei kyseessä ole molempiin suuntiin anonyymi, ns. double-blind-review - arviointi. Mikäli julkaisu on vertaisarvioitu, mutta sen kohderyhmä on ammatillinen tai julkinen sektori (päättöksenteko), merkitään tyypiksi D vertaisarvioinnista huolimatta.

Konferenssijulkaisu

Tieteelliset konferenssiartikkelit ovat tyypillisiä lähinnä tietojenkäsittelytieteessä ja teknillisissä tieteissä. Useimmilla muilla aloilla konferenssijulkaisu on välivaihe ennen julkaisemista muussa julkaisukanavassa. Kertaluontoisen tapahtuman esityksistä laaditun kokoomateoksen artikkelit merkitään kokoomateosartikke-

leiksi (A3). Tieteellisissä lehdissä julkaistut artikkelit, vaikka ne perustuisivat konferenssissa pidettyyn esitykseen, merkitään lehtiartikkeleiksi (A1, A2). Edellä mainituissa tapauksissa myös julkaisufoorumitaso määräytyy ko. julkaisutyyppin käytännön mukaisesti.

Konferenssijulkaisun julkisuus määritetään samoin kuin muidenkin julkaisujen, eli julkaisun täytyy olla julkisesti saatavilla. Pelkästään yksittäisen kirjaston aineistoissa (esim. julkaisuarkisto) tai tutkijan kotisivuilla julkisena oleva julkaisu ei ole julkisesti saatavilla. Myöskään pelkästään konferenssin osallistujille jaettu julkaisu taikka ainoastaan verkossa rajoitetusti saatavilla olevat julkaisut eivät ole julkisesti saatavilla. CD-rom tai usb-muistitikku -muodossa jaettavilla julkaisuilla ISBN-tunnuksen olemassaolo tarkoittaa julkaisun julkisuutta.

Konferenssijulkaisuissa julkaistaan eri laajuisia julkaisuja. Opetus- ja kulttuuriministeriön tiedonkeruissa otetaan huomioon täydelliset kirjalliset versiot konferenssiesitelmistä (full paper) ja ns. Short paper/Work-in-Progress -tyyppiset paperit. Virta-julkaisutietopalveluun voidaan syöttää myös muita konferenssijulkaisujen tyyppisiä (esim. konferenssiesitelmien abstrakteja, laajennettuja abstrakteja (extended abstract) tai posterit), mutta niitä ei huomioida julkaisutoiminnan tilastoinnissa. Julkaisutoiminnan tilastoinnissa huomioidaan vain ne julkaisutyyppit, joita tiedeyhteisö käyttää vakiintuneen käytännön mukaan julkaisutoiminnan arvioinnissa. Muut konferenssiesitelmien muodot rinnastuvat tutkijoiden asiantuntijatehtäviin, joita Virta-julkaisutietopalvelussa ja laajemmin tutkimustietovarannossa kerätään, näytetään ja välitetään osana tutkijan asiantuntijaprofiilia, mutta niitä ei käytetä virallisessa julkaisutoiminnan tilastoinnissa. Vertaisarviointi konferenssijulkaisuissa tarkoittaa vertaisarviointia, joka on suoritettu koko käsikirjoituksen, ei vain tiivistelmän perusteella.

Julkaisutyyppi- ja luokitus

Kaikkia julkaisutyyppisiä koskevat sivulla 3 esitetyt kriteerit (julkinen saatavuus, ulkopuolinen toimituskunta, uutuus, tekijän yhteys organisaatioon ja julkaisun perustuminen tutkimustyöhön). Alla olevassa taulukossa on esitetty kutakin julkaisutyyppiä koskevat vähimmäisvaatimukset:

A Vertaisarvioidut tieteelliset artikkelit	
<ul style="list-style-type: none"> - Täyttävät tieteellisen julkaisun määritelmän; - Täyttävät vertaisarvioinnin määritelmän; - Artikkelin julkaisseella lehdellä/sarjalla on ISSN-tunnus ja kokoomateoksella on ISBN-tunnus; - Jos artikkeli on kirjan tai lehden johdanto tai esipuhe, tekijällä tulee olla siinä tutkimuksellinen panos ja kirjoituksella täytyy olla yhteys kirjoittajan työhön. Johdantoja tai esipuheita, joissa kuvaillaan pelkästään julkaisun toimitustyötä tai sisällysluetteloa ei raportoida. 	
A1 Alkuperäisartikkeli tieteellisessä aikakauslehdessä	<ul style="list-style-type: none"> - Artikkelitieteellisessä lehdessä, sarjassa tai vuosikirjassa; - Koostuu pääosin julkaisemattomasta materiaalista; - Myös lääketieteen Short report -tyyliset julkaisut, jotka käyvät läpi vastaavan vertaisarvioinnin kuin alkuperäisartikkelit; - Myös julkaisufoorumilistalla mainituissa ammattilehdissä (esim. Duodecim, Suomen lääkäri-lehti, Liikunta- ja tiede, Suomen hammaslääkäri-lehti ja Suomen eläinlääkäri-lehti) julkaistut alkuperäistutkimusta esittelevät artikkelit. Muut kuin alkuperäisartikkelit ja katsausartikkelit merkitään luokkaan D1 riippumatta siitä, onko artikkeli vertaisarvioitu.
A2 Katsausartikkeli tieteellisessä aikakauslehdessä	<ul style="list-style-type: none"> - Katsausartikkeli (esim. review, systematic review, meta-analyysi) tieteellisessä lehdessä, sarjassa tai vuosikirjassa; - Täyttää tieteellisen julkaisun määritelmän lukuun ottamatta vaatimusta uuden tiedon tuottamisesta;

	- Perustuu keskeiseen alkuperäisartikkeliaineistoon aihepiiristä.
A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa	- Artikkelit, johdanto tai esipuhe useista eri kirjoittajien artikkeleista koostuvassa kustannetussa tieteellisessä kokoomateoksessa ja vuosikirjoissa, joilla oma ISBN ja yksilöivä nimeke.
A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa	- Julkaistu säännöllisesti toistuvan tieteellisen konferenssin painatussa tai muuten julkisesti saatavilla olevassa julkaisussa; - Täydellinen kirjallinen versio konferenssiesitelmästä (full paper); - Konferenssijulkaisuja julkaistaan tyypillisesti tietojenkäsittelytieteen aloilla. Muilla aloilla konferenssien artikkelit ovat pääosin kokoomateoksia tai lehtien erikoisnumeroita; - Kertaluonteisista konferensseista koostettujen kokoomateosten vertaisarvioitujen artikkelit kirjataan luokkaan A3 ja lehtien erikoisnumeroiden vertaisarvioitujen artikkelit luokkiin A1-A2.
B Vertaisarvioimattomat tieteelliset kirjoitukset	
<ul style="list-style-type: none"> - Täyttävät tieteellisen julkaisun määritelmän; - Artikkelin julkaisussa lehdellä/sarjalla on ISSN-tunnus ja kokoomateoksella on ISBN-tunnus; - Jos artikkeli on kirjan tai lehden johdanto tai esipuhe, tekijällä tulee olla siinä tutkimuksellinen panos ja kirjoituksella täytyy olla yhteys kirjoittajan työhön. Johdantoja tai esipuheita, joissa kuvaillaan pelkästään julkaisun toimitustyötä tai sisällysluetteloa ei raportoida. 	
B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä	- Kirjoitus tieteellisissä aikakauslehdissä sekä lyhyet tutkimuselostukset (case report), lyhyet katsausartikkelit, pääkirjoitukset (editorial), kirja-arvostelut (book review), keskustelupuheenvuorot (discussion, letter) ja kommentit (comment) tieteellisissä aikakauslehdissä. Edellä mainitut artikkelityypit merkitään luokkaan B1, vaikka ne olisivatkin vertaisarvioituja.
B2 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa	- Artikkelit, johdanto tai esipuhe useista eri kirjoittajien artikkeleista koostuvassa kustannetussa tieteellisessä kokoomateoksessa.
B3 Vertaisarvioimaton artikkeli konferenssijulkaisussa	- Julkaistu säännöllisesti toistuvan tieteellisen konferenssin painatussa tai muuten julkisesti saatavilla olevassa julkaisussa; - Täydellinen kirjallinen versio konferenssiesitelmästä (full paper); - Konferenssijulkaisuja julkaistaan tyypillisesti tietojenkäsittelytieteen alalla. Muilla aloilla konferenssien julkaisukanavat ovat pääosin kokoomateoksia tai lehtien erikoisnumeroita; - Kertaluonteisista konferensseista koostettujen kokoomateosten vertaisarvioimattomat artikkelit kirjataan luokkaan B2 ja lehtien erikoisnumeroiden vertaisarvioimattomat artikkelit luokkaan B1.
C Tieteelliset kirjat (monografiat)	
<ul style="list-style-type: none"> - Täyttävät tieteellisen julkaisun määritelmän; - Täyttävät vertaisarvioinnin määritelmän; - Kirjalla on ISBN-numero. 	
C1 Kustannettu tieteellinen erillisteos	- Kirjan tekijä(t) ovat kirjoittaneet koko kirjan; - Kirjan uusi painos voidaan raportoida, mikäli kirjaa on muokattu merkittävästi edelliseen painokseen nähden. (Huom. Vertaisarvioimaton monografia kirjataan luokkaan D4, D5 tai E2)

C2 Toimitettu teos	<ul style="list-style-type: none"> - Toimitettu, useista eri kirjoittajien artikkeleista koostuva tieteellinen kirja tai lehden erikoisnumero; - Tekijät ovat vastanneet kirjan toimitustyöstä ja näiden nimet esiintyvät kirjan toimittajina. <p>(Huom. Vertaisarvioimaton toimitettu teos kirjataan luokkaan D6 tai E3)</p>
D Ammattiyhteisölle suunnatut julkaisut	
<ul style="list-style-type: none"> - Täyttävät ammatillisen julkaisun määritelmän; - Myös tieteelliset julkaisut lehdessä, jolla ei ole ISSN-tunnusta tai tieteelliset kirjat, joilla ei ole ISBN-tunnusta; - Jos artikkeli on kirjan tai lehden johdanto tai esipuhe, tekijällä tulee olla siinä tutkimuksellinen panos ja kirjoituksella täytyy olla yhteys kirjoittajan työhön. Johdantoja tai esipuheita, joissa kuvaillaan pelkästään julkaisun toimitustyötä tai sisällysluetteloa ei raportoida. 	
D1 Artikkelit ammattilehdessä	<ul style="list-style-type: none"> - Artikkelit ammattiyhteisölle suunnatussa lehdessä; - Artikkelit tieteellisessä lehdessä, jolla ei ole ISSN-tunnusta.
D2 Artikkelit ammatillisessa kokoomateoksessa (ml. toimittajan kirjoittama johdantoartikkeli)	<ul style="list-style-type: none"> - Artikkelit ammatillisessa käsi- tai opaskirjassa, tietojärjestelmässä tai kokoomateoksissa, oppikirja-aineisto tai lyhyt ensyklopediateksti.
D3 Artikkelit ammatillisessa konferenssijulkaisussa	<ul style="list-style-type: none"> - Julkaistu säännöllisesti toistuvan ammatillisen konferenssin painatussa tai muuten julkisesti saatavilla olevassa julkaisussa; - Täydellinen kirjallinen versio konferenssiesitelmästä (full paper).
D4 Julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka selvitys	<ul style="list-style-type: none"> - Tutkimus- tai asiantuntijatyöhön perustuva julkaistu kehittämis- tai tutkimusraportti taikka selvitys, joka on yleisesti saatavilla; - Kustantaja yleensä ei-tieteellinen, julkinen taho kuten ministeriö, rahoittaja, korkeakoulu tai tutkimuslaitos.
D5 Oppikirja, ammatillinen käsi- tai opaskirja taikka sanakirja	<ul style="list-style-type: none"> - Kustannettu ammatillinen kirja, oppikirja, ammatillinen käsi- tai opaskirja tai sanakirja. - Kirjalla on ISBN-numero; - Luokkaan eivät sisälly pelkästään yksittäisiä kursseja varten tehdyt luentomonistukset, verkkoaineistot tai vastaavat.
D6 Toimitettu ammatillinen teos	<ul style="list-style-type: none"> - Toimitettu, useista eri kirjoittajien artikkeleista koostuva kustannettu ammatillinen kokoomateos tai ammatillisen lehden teemanumeron toimitustyö; - Tekijät ovat vastanneet kirjan toimitustyöstä ja näiden nimet esiintyvät kirjan toimittajina.
E Suurelle yleisölle suunnatut julkaisut	
<ul style="list-style-type: none"> - Täyttävät yleistajuisen julkaisun määritelmän. 	
E1 Yleistajuinen artikkeli, sanomalehtiartikkeli	<ul style="list-style-type: none"> - Artikkelit, katsaus tai pääkirjoitus suurelle yleisölle suunnatussa lehdessä, sarjassa, kokoomateoksessa tai toimitetulla verkkoalustalla (esim. alusta.uta.fi); - Luokkaan eivät sisälly lyhyet kommentit tai lyhyet yleisönsastokirjeet. Pitkät puheenvuorot, joissa henkilö esiintyy usein organisaationsa nimellä, otetaan huomioon tiedonkeruussa (esim. Helsingin sanomien vieraskynäkirjoitukset, Talouselämän Tebatti-puheenvuorot).

	- Luokkaan eivät sisälly artikkelit, jotka tekijä on kirjoittanut työskennellessään sanoma- tai aikakauslehdessä.
E2 Yleistajuinen monografia	- Kustannettu ei-tieteelliset yleistajuinen teos.
E3 Toimitettu yleistajuinen teos	- Toimitettu, useista eri kirjoittajien artikkeleista koostuva kustannettu yleistajuinen kokoomateos; - Tekijät ovat vastanneet kirjan toimitustyöstä ja näiden nimet esiintyvät kirjan toimittajina.
F Julkinen taiteellinen ja taideteollinen toiminta	
- Täyttävät taiteellisen julkaisun määritelmän, ks. tarkemmat määritelmät OKM:n tiedonkeruun käsikirjasta.	
F1 Erillisjulkaisu	- Taidejulkaisu, joka on itsenäinen kokonaisuus olematta toisen taide-teoksen osa tai joka ei sisällä muita itsenäisen taiteellisen julkaisun asemaan asetettavia osia.
F2 Taiteellisen teoksen osatoiteutus	- Taidejulkaisu voi olla kiinteässä, irrottamattomassa suhteessa yhteisjulkaisuun, mutta kyseisen taiteenalan käytännön mukaan sitä voidaan arvostaa erillisenä (esim. näytelmän lavastus, yhteisnäyttelyssä oleva maalaus, kamarimuusikon osuus konsertissa, näyttelijän roolisuoritus); - Tähän kategoriaan merkitään myös julkaisun kokoamiseen liittyvä työ eli kokonaisuuteen kuuluvien osien valinta, kokonaisuuden yleisten taiteellisten periaatteiden määrittäminen ja osajulkaisujen työstäminen yhdessä niiden tekijöiden kanssa siten, että ne sopivat kokonaisuuteen (esim. näyttämöteoksen ohjaus, konserttikokonaisuuden taiteellinen johtaminen/tuottaminen).
F3 Ei-taiteellisen julkaisun taiteellinen osa	- Taiteellinen osa julkaisua, jonka konteksti ei ole ensisijaisesti taiteellinen mutta jonka taiteellista osaa arvostetaan kyseisessä taideyhteisössä. Esimeriksi arkkitehdin tai muotoilijan suunnitelmat.
G Opinnäytteet	
G1 Ammattikorkeakoulututkinnon opinnäytetyö, kandidaatintyö	- Ei raportoida tiedonkeruuseen.
G2 Pro gradu, diplomityö, ylempi amk-opinnäytetyö	- Ei raportoida tiedonkeruuseen.
G3 Lisensiaatintyö	- Ei raportoida tiedonkeruuseen. Huom. Jos koostuu artikkeleista, artikkelit merkitään erikseen luokkiin A-E;
G4 Monografiaväitöskirja	- Yliopiston sarjassa tai laitossarjoissa julkaistu monografiaväitöskirja, kustannettu monografiaväitöskirjat tai omakustanteena julkaistu monografiaväitöskirja.
G5 Artikkeliväitöskirja	- Huom. Jos koostuu artikkeleista, artikkelit merkitään erikseen luokkiin A-E; - Julkaistut artikkeliväitöskirjat voi raportoida, vaikka väitöskirjan artikkelit olisi kirjattu myös erikseen itsenäisinä julkaisuina
H Patentit ja keksintöilmoitukset	
- Täyttävät patentin/keksintöilmoituksen määritelmän, ks. tarkemmat määritelmät OKM:n tiedonkeruun käsikirjasta.	

H1 Myönnetty patentti	- Yhteiskunnan keksijälle myöntämä yksinoikeus keksinnön ammattimaiseen hyödyntämiseen, jonka vastineeksi keksijän on sallittava keksintönsä julkaiseminen.
H2 Keksintöilmoitus	- Kirjallinen ilmoitus (keksintöilmoituslomake) korkeakoululle, joka keksijän on tehtävä viipymättä, kun hän on tehnyt korkeakoulukeksintölain (369/2006) soveltamisalaan kuuluvan keksinnön.
I Audiovisuaaliset aineistot ja tieto- ja viestintätekniset sovellukset	
- Täyttävät audiovisuaalisten julkaisujen ja tieto- ja viestintätekni- sten sovellusten määritelmän, ks. tark- kammat määritelmät OKM:n tiedonkeruun käsikirjasta.	
I1 Audiovisuaaliset julkaisut	- Tekijä voi olla esimerkiksi toimittaja, käsikirjoittaja tai aineiston tuot- tanut henkilö. Tieto julkaisun tekijäistä/tekijöistä löydyttävä itse jul- kaisusta tai julkaisualustalta; - Useassa osassa esitettävä tai jatkuvajuoninen kokonaisuus merkitään vain kerran.
I2 Tieto- ja viestintätekniset sovellukset	- Kaupallisena tai vapaana ohjelmistona julkaistu tieto- ja viestintätek- ninen ohjelmisto tai algoritmi; - Tekijä voi olla esimerkiksi sovelluksen kehittäjä tai suunnittelija; - Sovellukseen mahdollisesti liittyvä taiteellinen osuus voidaan lisäksi kirjata taiteelliseksi julkaisuksi luokkaan F3.

Julkaisutyyppin valinta julkaisulle

		ARTIKKELIT				ERILLISTEOKSET		
		LEHDISSÄ		KOKOOMA- TEOKSISSA	KONFERENSSI- JULKAISUISSA	MONO- GRAFIAT	TOIMITETUT TEOKSET	RAPORTIT
		Alkuperäis	Katsaus					
VERTAISAR- VIOIDUT	Tieteelliset	A1	A2	A3	A4	C1	C2	
VERTAISAR- VIOIMATTO- MAT	Tieteelliset	B1		B2	B3	D5/E2	D6/E3	
	Ammatilliset	D1		D2	D3	D5	D6	D4
	Yleistajuiset	E1				E2	E3	

6. Julkaisufoorumi

[Julkaisutyypiluokitus](#) luokittelee yksittäisiä julkaisuja niiden muodon ja kohdeyleisön perusteella, kun taas [Julkaisufoorumi-luokituksen](#) perusteella annetaan tasoluokka julkaisukanavalle (lehdelle, sarjalle, konferenssille tai kirjakustantajalle), jossa julkaisu on ilmestynyt. Yksittäisellä julkaisukanavalla voi ilmes- tyä eri julkaisutyyppeihin kuuluvia julkaisuja (esim. lehdessä voi ilmestyä sekä vertaisarvioituja että ver- taisarvioimattomia julkaisuja).

Julkaisufoorumin tasoille 1-3 listaamissa julkaisukanavissa ilmestyvät julkaisut ovat tieteellisiä julkaisuja (A-C) muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta: Joissakin ammattilehdissä (esim. *Suomen lääkirilehti*, *Duo- decim*, *Liikunta ja tiede*, *Suomen hammaslääkirilehti* ja *Suomen eläinlääkirilehti*) ilmestyy sekä vertaisar- vioituja tieteellisiä että ammattiyleisölle suunnattuja artikkeleita.

Julkaisu voi olla kuitenkin tieteellinen ja se voidaan kirjata julkaisutyyppeihin A-C, vaikka sen julkaisuka- navaa ei olisi Julkaisufoorumissa hyväksytty tasolle 1-3. Tällaisia ovat esimerkiksi uudet tai paikalliset jul- kaisukanavat (esim. yliopistojen omat julkaisusarjat).

7. Tieteenalaluokitus

Tieteenalalla tarkoitetaan julkaisutiedonkeruussa julkaisun sisällöllistä tieteenalaa. Tieteenalaa ei määri- tetä ensisijaisesti julkaisukanavalle määriteltyjen tai tekijöiden kotilaitoksen/-yksikön tieteenalojen, vaan nimenomaisen julkaisun sisällön perusteella.

Julkaisulle ilmoitetaan 1-6 tieteenalaa siinä järjestyksessä, mitä tieteenalaa julkaisu eniten koskee. Ensim- mäiseksi merkitty on ns. ensisijainen tieteenala, jota käytetään muun muassa julkaisujen tilastoinnissa. Tieteenalatieto on olennainen tutkimustoiminnan seurannassa.

Julkaisujen luokittelussa sovelletaan [Tilastokeskuksen tieteenalaluokitusta](#) vuodelta 2010.

8. Avoin saatavuus

Julkaisun avoimen saatavuuden osalta julkaisutiedonkeruussa kerätään erikseen tieto julkaisun kustanta- jan version (senhetkisestä) avoimesta saatavuudesta, julkaisukanavan avoimen saatavuuden tyypistä sekä tieto julkaisun rinnakkaistallennuksesta. Näiden tietojen pohjalta on mahdollista määrittää julkaisun avoin saatavuus. Lisäksi julkaisun avoimeen saatavuuteen liittyen kerätään tietoa kustantajalle maksetusta jul- kaisun avoimen saatavuuden maksusta sekä julkaisun PrePrint-version avoimesta saatavuudesta. Julkai- sukanavan avoimuuden tyypistä riippumatta kaikki julkaisut on tärkeää rinnakkaistallentaa niiden pitkäai- kaissaatavuuden varmistamiseksi.

Julkaisun avoin saatavuus voi toteutua kustantajan version tai rinnakkaistallenteen avoimuuden kautta.

Julkaisun kustantajan version avoin saatavuus tarkoittaa, että julkaisu on saatavilla välittömästi ja pysy- västi kustantajan palvelussa. Julkaisu voi olla saatettu avoimeksi ilman erillistä maksua tai kustantajalle on

maksettu julkaisun avoimuudesta. Kustantajan version ollessa avoimesti saatavilla vasta kustantajan määrittelemän embargoajan jälkeen, julkaisun kustantajan version ei katsota olevan avoin tiedonkeruun määritelmän mukaisesti, mutta tieto viivästetystä avoimuudesta on mahdollista ilmoittaa osana tiedonkeruuta.

Julkaisun rinnakkaistallenteen version avoin saatavuus tarkoittaa, että julkaisun rinnakkaistallenne on saatavilla pysyvästi organisaatio- tai tieteenalakohtaisessa julkaisuarkistossa joko välittömästi tai kustantajan määrittelemän embargoajan jälkeen. Sekä kustantajan version että rinnakkaistallenteen version tapauksissa julkaisun avoin saatavuus tarkoittaa seuraavien ehtojen täyttymistä:

1. Julkaisu on Internetin kautta kokonaisuudessaan ilmaiseksi ja esteettömästi luettavissa, tulostettavissa ja kopioitavissa vähintään ei-kaupalliseen käyttöön.
2. Julkaisu on vapaasti saatavilla pysyvästi sellaisessa joko kustantajan tai tutkimusorganisaatioiden tarjoamassa palvelussa, joka mahdollistaa julkaisujen kuvailutietojen haravoinnin ja sisällön indeksoinnin muihin hakupalveluihin sekä tukee julkaisuihin viittaamista ja linkittämistä pysyviin tunnisteesiin (DOI, URN, Handle) pohjautuvilla verkko-osoitteilla.
3. Julkaisun vapaasti saatavilla oleva versio on julkaisusopimuksesta tai kustantajan politiikasta riippuen joko tekijän viimeinen oma rinnakkaistallennettu versio tai kustantajan palvelussa ilmestynyt lopullinen versio. Jos kyseessä on [vertaisarvioitu](#) julkaisu, myös vapaasti saatavilla olevan version pitää olla vertaisarvioitu.

Erityisesti 2. ehtoa tulkittaessa on huomioitava teknisten järjestelmien erilaiset kehitysvaiheet ja mahdollisuudet pysyviin tunnisteesiin pohjautuviin osoitteisiin. Mikäli julkaisulle ei ole annettu pysyvää osoitetta, ilmoitetaan muu verkko-osoite. Kotimaisten tutkimusorganisaatioiden ylläpitämien rinnakkaistallennuspalveluiden osalta 2. ehdon täytyminen ei ole toistaiseksi välttämätöntä.

Tiedonkeruuseen on lisätty myös mahdollisuus ilmoittaa tieto julkaisun avoimen PrePrint-version saatavuudesta organisaatio- tai tieteenalakohtaisessa julkaisuarkistossa. Avoimen PrePrint-version ei kuitenkaan katsota tarkoittavan tiedonkeruun määritelmän mukaisesta avointa julkaisua.

Pääsääntöisesti myöskään lehtien osin markkinointimielessä ja/tai tilapäisesti avaamia Free-artikkeleita ei raportoida virallisena avoimuutena, ellei varmuutta niiden pysyvästä avoimuudesta ole.

9. Julkaisuista kerättävät tiedot

A–E ja G4–G5 julkaisutyypin julkaisuista vuodelta 2021 kerättävät viitetiedot on lueteltu alla olevassa taulukossa:

Viitetieto

1 Julkaisutyyppi*	Julkaisutyyppiluokituksen mukainen luokka.
2 Julkaisun tieteenala*	1-6 tieteenalaa Tilastokeskuksen tieteenalaluokituksen mukaan siinä järjestyksessä, mitä tieteenalaa julkaisu eniten koskee. Ensimmäinen, ns. ensisijainen tieteenala, on pakollinen tieto.
3 Organisaation tekijät*	Organisaatioon kuuluvat tutkijat, jotka ovat osallistuneet julkaisun tekemiseen.

4 Organisaation alayksikkö (koodi)*	Organisaation tiedekunnat, osastot, laitokset tai yksiköt, joiden henkilöstöön julkaisun tekijät kuuluvat.
5 Organisaatiotunnus*	Julkaisun ilmoittavan korkeakoulun viisinumeroinen tunnus (ks. Korkeakoulujen oppilaitosnumerot 2021). Yhteisjulkaisujen tapauksessa kukin osallistuva organisaatio ilmoittaa julkaisun yhteydessä oman organisaatiotunnuksensa.
6 Julkaisun tekijät*	Julkaisun täydelliset tekijätiedot siinä muodossa ja järjestyksessä, jossa ne on listattu alkuperäisessä julkaisussa tai lähdetietokannassa.
7 Julkaisun tekijöiden lukumäärä*	Julkaisun tekijöiden kokonaislukumäärä. Jos ylittää 50, riittää merkintä "50". Mikäli tekijöinä on ryhmiä, niiden jäsenet lasketaan mukaan tieteenalan vakiintuneen käytännön tai tutkimusryhmien sopimusten mukaan.
8 Kansainvälinen yhteisjulkaisu* (kyllä/ei)	Kansainvälisen yhteisjulkaisun tekijöistä vähintään yksi on affilioitunut muuhun kuin suomalaisen organisaatioon (myös jos tekijällä on affiliaatio sekä suomalainen että ulkomaalaiseen organisaatioon). Julkaisukanavan ulkomaalainen toimittaja ei vielä täytä kv. yhteisjulkaisun kriteeriä.
9 Yhteisjulkaisu yrityksen kanssa (kyllä/ei)*	Julkaisun tekijöistä vähintään yksi on affilioitunut kansalliseen tai kansainväliseen yritykseen (myös jos tekijällä on affiliaatio sekä tutkimusorganisaatioon että yritykseen). Yrityksellä tarkoitetaan muita yrityksiä kuin valtio-omisteisia valtion erityistehtäviä toteuttavia yhtiöitä (esim. VTT).
10 Julkaisun nimi*	Julkaisun nimi siten, kun se on artikkelissa tai teoksessa mainittu. Vieraskielisen julkaisun nimi voidaan tarvittaessa raportoida translitteroituna versiona.
11 Julkaisuvuosi*	Vuosi, jolloin julkaisu on julkaistu ensimmäistä kertaa versiona, jossa on täydelliset viitetiedot. Eryteisesti tieteellisten aikakauslehtiartikkelien osalta julkaisuvuosi voidaan määritellä kahdella eri tavalla, ks. lisätietoa julkaisuvuoden merkitsemisestä .
12 Volyyymi	Lehden tai sarjan volyyymi, jossa artikkeli on ilmestynyt.
13 Numero	Lehden tai sarjan numero, jossa artikkeli on ilmestynyt.
14 Sivut	Julkaisun sivunumerot, joilla artikkeli on ilmestynyt, siinä muodossa kuin ne on esitetty alkuperäisessä artikkelissa tai lähdetietokannassa.
15 Artikkelinumero	Artikkelinumero, jolla artikkeli on ilmestynyt (jos olemassa), siinä muodossa kuin ne on esitetty alkuperäisessä artikkelissa tai lähdetietokannassa.
16 Julkaisun kieli	Kieli, jolla julkaisu on kirjoitettu Tilastokeskuksen kielet 2003 -luokituksen mukaisesti, pl. vuonna 2020 tehdyt lisäykset, ks. Koodistot (suomi.fi) Code=languages
17 Lehden / sarjan nimi**	Lehden/sarjan nimi mahdollisimman täydellisenä ja kokonaan auki kirjoitettuna (ei lyhenteitä).

18 ISSN**	Lehteä, monografiaa tai emojulkaisua julkaiseen sarjan ISSN-numero ensisijaisesti painetun version mukaisesti. Jos painettua versiota ei ole, ilmoitetaan elektronisen version ISSN-numero.
19 ISBN**	Julkaisun tai emojulkaisun ISBN -numero.
20 Emojulkaisun nimi	Toimitetun teoksen nimi, jossa artikkeli on julkaistu. Konferenssijulkaisujen emojulkaisun nimi kirjoitetaan siinä muodossa kuin se esiintyy julkaisussa.
21 Emojulkaisun toimittajat	Toimitetun teoksen toimittajat siinä muodossa ja järjestyksessä, jossa ne on listattu alkuperäisessä julkaisussa tai lähdetietokannassa.
22 Kustantaja**	Julkaisun kustantajan nimi mahdollisimman täydellisenä ja kokonaan auki kirjoitettuna (ei lyhenteitä).
23 Julkaisun kustannuspaikka	Julkaisun kustantajan nimen yhteydessä ilmoitettu paikkakunta tai paikkakunnat.
24 Julkaisun kansainvälisyys*	Kotimainen julkaisu tarkoittaa julkaisua, jonka kustantaja on suomalainen tai se on ensisijaisesti julkaistu Suomessa. Kansainvälinen julkaisu tarkoittaa julkaisua, jonka kustantaja ei ole suomalainen tai se on ensisijaisesti julkaistu muualla kuin Suomessa. Kansainväliselle julkaisulle voidaan ilmoittaa tarkempi julkaisumaa Julkaisumaa-viitetietona. Konferenssijulkaisujen osalta julkaisijalla tarkoitetaan konferenssijulkaisun kustantajaa.
25 Julkaisumaa	Lehden, sarjan, monografian tai emojulkaisun kustantajan julkaisumaa. Julkaisumaa-tiedolla voidaan tarkentaa Julkaisun kansainvälisyys-viitetietoa.
26 DOI-tunniste	Julkaisun DOI-tunniste.
27 Pysyvä verkko-osoite	Julkaisun pysyviin tunnisteisiin (esim. DOI, URN tai handle) perustuva verkko-osoite, joka vie suoraan julkaisun kokotekstiversioon (vapaasti saatavilla olevaan tai kustantajan palvelimella sijaitsevaan käyttöoikeudeltaan rajoitettuun versioon).
28 Avoin saatavuus julkaisu* (julkaisun OA-status) (uusi)	Julkaisun avoin saatavuus seuraavan koodiston mukaisesti: 0 = Ei avoin 1 = Avoimesti saatavilla Tarkoittaa julkaisun avoimen saatavuuden statusta kustantajan palvelussa sillä hetkellä, kun julkaisu on kirjattu.
29 Avoin saatavuus julkaisukanava*** (julkaisukanavan OA-status)	Uuden tietomallin mukainen julkaisukanavan avoin saatavuus seuraavan koodiston mukaisesti: 0 = Ei vastausta 1 = Kokonaan avoin julkaisukanava (julkaisukanavan kaikki julkaisut avoimesti saatavilla) 2 = Osittain avoin julkaisukanava (julkaisukanavassa sekä avoimesti että ei-avoimesti saatavilla olevia julkaisuja) 3 = Viivästetysti avoin julkaisukanava (ilmestynyt julkaisukanavassa, jonka julkaisut ovat avoimia kustantajan määrittelemän embargoajan jälkeen)

	<p>Siirtymäkauden ajan on mahdollista myös toimittaa ainoastaan vanha avoin saatavuus tieto, ks. tarkemmat ohjeet avoimen saatavuuden ilmoittamisesta siirtymäkauden ajan.</p> <p>Vanhan tietomallin mukainen julkaisun avoin saatavuus seuraavan koodiston mukaisesti:</p> <p>0 = Ei vastausta 1 = Open access -julkaisukanavassa ilmestynyt julkaisu (julkaisukanavan kaikki julkaisut avoimesti saatavilla) 2 = Hybridijulkaisukanavassa ilmestynyt avoin julkaisu (julkaisukanavassa sekä avoimesti että ei-avoimesti saatavilla olevia julkaisuja)</p>
30 Avoin saatavuus julkaisumaksu	Organisaation julkaisun avoimesta saatavuudesta kustantajalle maksaman maksun suuruus.
31 Avoin saatavuus julkaisumaksun vuosi***	Vuosi, jolloin julkaisun avoimuudesta on maksettu kustantajalle.
32 Lisenssi	Kustantajan palvelussa sijaitsevan julkaisun lisenssi.
33 Lähdetietokannan koodi	Julkaisun tunniste tai ID-numero tietokannassa, josta sen tietue on haravoitu (esim. Web of Science, Scopus, Pubmed, ArXiv, Cab Abstracts, Arto, Fennica).
34 Julkaisun julkaisukanavanID (JUFO-ID)	Julkaisukanavan tunniste Julkaisufoorumien koodiston mukaisesti (JUFO-ID).
35 Julkaisun korkeakoulukohdainen organisaatiokohtainen id*	Korkeakoulun organisaation oma tunnistenumero julkaisulle.
36 Konferenssin vakiintunut nimi**	Konferenssin vakiintunut nimi koskee niitä konferenssijulkaisuja, joissa ko. tieto on olemassa. Tietoa käytetään konferenssijulkaisujen julkaisufoorumitasojen määrittämiseen.
37 Avainsanat	Julkaisun sisältöä mahdollisimman hyvin kuvailevat avainsanat.
38 ORCID-tunniste	Raportoivan organisaation omien tekijöiden ORCID-tunnisteet esim. 0000-0000-0000-0000, ks. http://www.orcid.org
39 Julkaisu rinnakkaistallennettu* (kyllä/ei)	Julkaisu on rinnakkaistallennettu organisaatio- tai tieteenalakohtaiseen julkaisuarkistoon joko välittömästi tai kustantajan määrittämän kohtuullisen mittaisen embargoajan jälkeen. Julkaisu voi olla joko ns. kustantajan versio tai ns. final draft -versio eli tutkijan oma viimeinen (vertaisarvioitu) versio.
40 Rinnakkaistallennetun version verkko-osoite***	Julkaisun organisaatio- tai tieteenalakohtaiseen julkaisuarkistoon rinnakkaistallennetun version verkko-osoite (esim. URN).
41 Rinnakkaistallenteen versio	Rinnakkaistallennetun julkaisun versiotieto seuraavan koodiston mukaisesti: 0 = Final draft eli tutkijan oma viimeinen (vertaisarvioitu) versio 1 = Kustantajan versio
42 Rinnakkaistallenteen embargo	Rinnakkaistallennetun julkaisun embargoajan raukeamisen päivämäärä tilanteessa, jossa rinnakkaistallenne on avoin vasta kustantajan määrittelemän embargoajan jälkeen.
43 Rinnakkaistallenteen lisenssi	Rinnakkaistallennetun julkaisun lisenssitieto.

44 PrePrint tieto	Organisaatio- tai tieteenalakohtaisessa julkaisuarkistossa saatavilla oleva avoin käsikirjoitusversio, jonka julkaisun kirjoittaja on lähettänyt kustantajalle ja jota ei ole vielä vertaisarvioitu.
45 PrePrint osoite***	Organisaatio- tai tieteenalakohtaisen julkaisuarkiston PrePrint-versioiden verkko-osoite (esim. URN).
46 Tiivistelmä	Lyhyt kuvaus julkaisun sisällöstä, tutkimusmenetelmistä, keskeisimmistä tuloksista jne. Julkaisun tekijänoikeuslisenssin tulee sallia julkaisun tiivistelmän jatkokäyttö.

*) Pakollinen kaikille julkaisuille.

**) Pakollisuus riippuu julkaisutyypistä, ks. tietojen pakollisuudet [julkaisutyypit A-C](#) ja [julkaisutyypit D-E](#)

***) Pakollisuus riippuu muista ilmoitetuista tiedoista, ks. kerättävän tiedon tarkempi kuvaus sivulta [Julkaisutiedonkeruun tietosisältö: julkaisutyypit A-E ja G 2021](#).

F julkaisutyypin julkaisuista vuodelta 2021 kerättävät viitetiedot on lueteltu alla olevassa taulukossa:

Viitetieto

1 Julkaisutyyppi*	Julkaisutyypiluokituksen mukainen luokka.
2 Julkaisun tieteenala*	1-6 tieteenalaa Tilastokeskuksen tieteenalaluokituksen mukaan siinä järjestyksessä, mitä tieteenalaa julkaisu eniten koskee. Julkaisutyyppille F merkitään vähintään yksi, taiteenalasta johdettu soveltuvin tieteenala.
3 Organisaation tekijät*	Organisaatioon kuuluvat tutkijat, jotka ovat osallistuneet julkaisun tekemiseen.
4 Organisaation alayksikkö (koodi)*	Organisaation tiedekunnat, osastot, laitokset tai yksiköt, joiden henkilöstöön julkaisun tekijät kuuluvat.
5 Organisaatiotunnus*	Julkaisun ilmoittavan korkeakoulun viisinumeroinen tunnus (ks. Korkeakoulujen oppilaitosnumerot 2021). Yhteisjulkaisujen tapauksessa kukin osallistuva organisaatio ilmoittaa julkaisun yhteydessä oman organisaatiotunnuksensa.
6 Julkaisun tekijät*	Julkaisun täydelliset tekijätiedot siinä muodossa ja järjestyksessä, jossa ne on listattu alkuperäisessä julkaisussa tai lähdetietokannassa.
7 Julkaisun tekijöiden lukumäärä*	Julkaisun tekijöiden kokonaislukumäärä. Jos ylittää 50, riittää merkintä "50". Mikäli tekijöinä on ryhmiä, niiden jäsenet lasketaan mukaan tieteenalan vakiintuneen käytännön tai tutkimusryhmien sopimusten mukaan.
8 Kansainvälinen yhteisjulkaisu* (kyllä/ei)	Kansainvälisen yhteisjulkaisun tekijöistä vähintään yksi on affilioitunut muuhun kuin suomalaisen organisaatioon (myös jos tekijällä on affiliaatio sekä suomalainen että ulkomaalaiseen organisaatioon). Julkaisukanavan ulkomaalainen toimittaja ei vielä täytä kv. yhteisjulkaisun kriteeriä.
9 Yhteisjulkaisu yrityksen kanssa (kyllä/ei)*	Julkaisun tekijöistä vähintään yksi on affilioitunut kansalliseen tai kansainväliseen yritykseen (myös jos tekijällä on affiliaatio sekä tutkimusorganisaatioon että yritykseen). Yrityksellä tarkoitetaan muita yrityksiä kuin valtio-omisteisia valtion erityistehtäviä toteuttavia yhtiöitä (esim. VTT).

10 Julkaisun nimi*	Taidealan julkaisun tai osatoteutuksen (F2) nimi siten kuin se on mainittu esimerkiksi näyttelyn yhteydessä. Vieraskielisen julkaisun nimi voidaan tarvittaessa raportoida translitteroituna versiona.
11 Julkaisuvuosi*	Vuosi, jolloin julkaisu on julkaistu ensimmäistä kertaa versiona, jossa on täydelliset viitetiedot. Esimerkiksi ensi-illan tai näyttelyn avajaisten päivämäärä.
12 Julkaisun kieli	Kieli, jolla julkaisu on tehty (jos se on määriteltävissä raportoitavan julkaisun tapauksessa).
13 ISSN	Lehteä, monografiaa tai emojulkaisua julkaiseen sarjan ISSN-numero ensisijaisesti painetun version mukaisesti. Jos painettua versiota ei ole, ilmoitetaan elektronisen version ISSN-numero. Raportoidaan mikäli taidealan julkaisulla on ISSN-numero.
14 ISBN	Julkaisun ISBN -numero.
15 Emojulkaisun nimi	Taidealan julkaisun nimi, jonka osatoteutus raportoitava julkaisu on (jos raportoidaan F2). Tieto kerrotaan, jos se on tiedossa.
16 Kustantaja	Julkaisun julkaisijan nimi mahdollisimman täydellisenä ja kokonaan auki kirjoitettuna (ei lyhenteitä).
17 Julkaisun julkaisijan paikkakunta	Julkaisun julkaisijan nimen yhteydessä ilmoitettu paikkakunta tai paikkakunnat.
18 Julkaisun kansainvälisyys* (kotimainen/kansainvälinen)	Kotimainen julkaisu tarkoittaa julkaisua, jonka kustantaja on suomalainen tai se on ensisijaisesti julkaistu Suomessa. Kansainvälinen julkaisu tarkoittaa julkaisua, jonka kustantaja ei ole suomalainen tai se on ensisijaisesti julkaistu muualla kuin Suomessa. Kansainväliselle julkaisulle voidaan ilmoittaa tarkempi julkaisumaa Julkaisumaa-viitetietona. Konferenssijulkaisujen osalta julkaisijalla tarkoitetaan konferenssijulkaisun kustantajaa.
19 Julkaisumaa	Taidealan julkaisun ensimmäinen julkistamismaa ja joka vastaa raportoitua julkaisuvuotta. Julkaisumaa-tiedolla voidaan tarkentaa Julkaisun kansainvälisyys -tietoa.
20 DOI-tunniste	Julkaisun DOI-tunniste.
21 Pysyvä verkko-osoite	Julkaisun pysyviin tunnisteisiin (esim. DOI, URN tai handle) perustuva verkko-osoite, joka vie suoraan julkaisun kokotekstiversioon (vapaasti saatavilla olevaan tai kustantajan palvelimella sijaitsevaan käyttöoikeudeltaan rajoitettuun versioon).
22 Avoin saatavuus julkaisu* (julkaisun OA-status)	Julkaisun avoin saatavuus kustantajan palvelussa ilmoitetaan seuraavan koodiston mukaisesti: 0 = Ei avoin 1 = Avoimesti saatavilla
23 Avoin saatavuus julkaisukanava** (julkaisukanavan OA-status)	Taidejulkaisun osalta ilmoitetaan, jos on sovellettavissa raportoitavaan taidealan julkaisuun. Uuden tietomallin mukainen julkaisukanavan avoin saatavuus seuraavan koodiston mukaisesti: 0 = Ei vastausta 1 = Kokonaan avoin julkaisukanava (julkaisukanavan kaikki julkaisut avoimesti saatavilla)

	<p>2 = Osittain avoin julkaisukanava (julkaisukanavassa sekä avoimesti että ei-avoimesti saatavilla olevia julkaisuja)</p> <p>3 = Viivästetysti avoin julkaisukanava (ilmestynyt julkaisukanavassa, jonka julkaisut ovat avoimia kustantajan määrittelemän embargoajan jälkeen)</p> <p>Siirtymäkauden ajan on mahdollista myös toimittaa ainoastaan vanha avoin saatavuus tieto, ks. tarkemmat <u>ohjeet avoimen saatavuuden ilmoittamisesta siirtymäkauden ajan</u>.</p>
24 Avoin saatavuus julkaisumaksu	Organisaation julkaisun avoimesta saatavuudesta kustantajalle maksaman maksun suuruus. Ilmoitetaan, jos on sovellettavissa raportoitavaan taidealan julkaisuun.
25 Avoin saatavuus julkaisumaksun vuosi**	Vuosi, jolloin julkaisun avoimuudesta on maksettu kustantajalle. Ilmoitetaan, jos on sovellettavissa raportoitavaan taidealan julkaisuun.
26 Lisenssi	Kustantajan palvelussa sijaitsevan julkaisun lisenssi. Ilmoitetaan, jos on sovellettavissa raportoitavaan taidealan julkaisuun.
27 Lähdetietokannan koodi	Julkaisun tunniste tai ID-numero tietokannassa, josta sen tietue on haravoitu (esim. Web of Science, Scopus, Pubmed, ArXiv, Cab Abstracts, Arto, Fennica).
28 Julkaisun korkeakoulukohmainen organisaatiokohtainen id*	Organisaation oma tunnistenumero julkaisulle. Käytetään julkaisujen mahdolliseen korjaamiseen jälkepäin sekä selkeyttämään julkaisutietojen käsittelyä korkeakoulujen ja OKM:n välillä.
29 Avainsanat	Julkaisun sisältöä mahdollisimman hyvin kuvailevat avainsanat.
30 ORCID-tunniste	Raportoivan organisaation omien tekijöiden ORCID-tunnisteet esim. 0000-0000-0000-0000, ks. http://www.orcid.org
31 Julkaisu rinnakkaistallennettu* (soveltuessa)	Julkaisu on rinnakkaistallennettu, mikäli se on tallennettu organisaatio- tai tieteenalakohtaiseen julkaisuarkistoon joko välittömästi tai kustantajan määrittämän kohtuullisen mittaisen embargoajan jälkeen. Julkaisu voi olla joko ns. kustantajan versio tai ns. final draft -versio eli tutkijan oma viimeinen (vertaisarvioitu) versio. Ilmoitetaan, jos on sovellettavissa raportoitavaan taidealan julkaisuun (esim. videotallenteet).
32 Rinnakkaistallennetun version verkko-osoite**	Julkaisun organisaatio- tai tieteenalakohtaiseen julkaisuarkistoon rinnakkaistallennetun version verkko-osoite (esim. URN).
33 Rinnakkaistallenteen versio	Rinnakkaistallennetun julkaisun versiotieto seuraavan koodiston mukaisesti: 0 = Final draft eli tutkijan oma viimeinen (vertaisarvioitu) versio 1 = Kustantajan versio
34 Rinnakkaistallenteen embargo	Rinnakkaistallennetun julkaisun embargoajan raukeamisen päivämäärä tilanteessa, jossa rinnakkaistallenne on avoin vasta kustantajan määrittelemän embargoajan jälkeen.
35 Rinnakkaistallenteen lisenssi	Rinnakkaistallennetun julkaisun lisenssitieto.
36 Taiteenala*	Taidealan julkaisulle raportoidaan 1–7 taiteenalaa.

37 Tekijän rooli	Raportoivan organisaation tekijän tai tekijöiden roolit. Erityisesti osatoteutusten tapauksessa tekijän rooli on tärkeä. Esimerkiksi teatteriesityksen lavastaja, taidenäyttelyn kuraattori, yhtyeen laulaja, jne.
38 Lisätieto: Taidealan tyyppikategoria	Tyyppikategoria JUREn mukaan. Taidealan tyyppikategorian voi raportoida, jos niitä raportoivan organisaation järjestelmään kerätään. Tyyppikategoriat muistuttavat roolia, mutta ne ovat tuotoksen ominaisuus siinä missä rooli on tekijän ominaisuus. Roolien raportoimista suositellaan.
39 Lisätieto: Tapahtuma	Tieto, missä tapahtumassa julkaisu on esitetty. Raportoidaan tapahtuman nimi, kuten esimerkiksi Sodankylän elokuvafestivaalit, Kaustisen kansanmusiikkijuhlat jne.
40 Lisätieto: Julkaisuvuoden Lisätieto	Päivämäärät (esimerkiksi aikavälit), näyttösten määrä jne.
41 Lisätieto: Julkistamispaikkakunta	Paikka julkaisumaassa.
42 Lisätieto: Muu Tunniste	Esimerkiksi CD:n, nuotin jne. tuotetunniste tai -tunnisteet.
43 PrePrint tieto	Organisaatio- tai tieteenalakohtaisessa julkaisuarkistossa saatavilla oleva avoin käsikirjoitusversio, jonka julkaisun kirjoittaja on lähettänyt kustantajalle ja jota ei ole vielä vertaisarvioitu. Ilmoitetaan, jos on sovellettavissa raportoitavaan taidealan julkaisuun.
44 PrePrint osoite**	Organisaatio- tai tieteenalakohtaisen julkaisuarkiston PrePrint-version verkko-osoite (esim. URN).
45 Tiivistelmä	Lyhyt kuvaus julkaisun sisällöstä, tutkimusmenetelmistä, keskeisimmistä tuloksista jne. Julkaisun tekijänoikeuslisenssin tulee sallia julkaisun tiivistelmän jatkokäyttö.

*) Pakollinen tieto

***) Pakollisuus riippuu muista ilmoitetuista tiedoista, ks. kerättävän tiedon tarkempi kuvaus sivulta [Julkaisutiedonkeruun tietosisältö: Taidealan julkaisut \(F\) 2021](#).