

VIRTA-julkaisuyhteyshenkilöt - kokous 11.12.2015

Aika: Perjantai 11.12.2015 klo 13-14.30

ACP:<https://connect.funet.fi/virta-julkaisu>

Osallistujat: Anneli Vartio TTL, Eeva-Maria Suojärvi Xamk, Fredrik Finnberg CSC, Hanna-Mari Puuska CSC, Heile Tofferi VSSHP, Ilkka Nokelainen LTY, Janne Pölonen TSV, Jenni Kokko JY, Johanna Viljanen TurkuAMK, Jukka Haapamäki OKM, Jukka Rantasaari TY, Kaisu Piironen OKM, Katri Hollo HAAGA-HELIA, Maria von Hertzen Arcada, Marja Pernu Lapin amk, Milja Nevalainen Uniarts, Minna Karvonen SeAMK, Mira Juppi FIMEA, Neea Salo OAMK, Olli-Pekka Kaurahalmelä TY, Raimo Kórkkö OY, Raine Rapo CSC, Sirpa Riikkinen LUT, Tampereen yliopiston ryhmä, Tarja Laakkonen Laurea, Tiina Kenttälä-Koivumäki TAMK, Tiina Suikkanen TY, Tua Hindersson-Söderholm Hanken, Vaasan yliopiston ryhmä, Virpi Miettinen OY, Yrjö Lappalainen TTY

Nauhoite: <https://connect.funet.fi/p6obx9067d2/>

Ajankohtaiset asiat

1. Tilannekatsaus

- Lukurajapinnan kehitys aloitettu, viimeistään loppiaisen jälkeen testattavissa (voi lukea tietoja ulospäin)
- Joulun jälkeen tietojen siirron testaaminen mahdollista
- Tarkistusrutiinit, validoinnit ja virheraportit parhaillaan työn alla
- Kysymys: Laitetaanko xml-tiedostot palvelimelle samaan paikkaan kuin muutkin virta-tiedostot?
 - Vastaus: Tulee oma sftp-palvelin

2. Yhteisjulkaisujen hallinta

- Kun useasta organisaatiosta tulee sama julkaisu, alkuperäiset tiedot sisällytetään ja uudet tiedot viedään yhteisjulkaisulle muodostettavaan tietueeseen.
- Useasta organisaatiosta tulleiden julkaisujen käsittelyprosessi on kuvattu [täällä](#).
- Jokaisen kentän osalta kuvattu, miten näkyy JUULissa – esim. julkaisun nimeksi valitaan pienin, julkaisuvuodeksi ensin ilmoitettu. Mekaanisessa tarkistuksessa ei mahdollista tunnistaa, mikä tieto on oikea.
- Jos ristiriitaisia tietoja, tieto menee tiedoksi jokaiseen raportointeeseen organisaatioon.
- Yhteisjulkaisutietue kuten normaali julkaisu, mutta
 - Organisaatiokohtaiset tunnukset korvataan yhteisjulkaisutietueessa tunnukseksi YJ
 - Julkaisun tila -koodistoon uusi arvo, joka niin ikään kertoo, että kyseessä yhteisjulkaisu.
 - Tieteenalakooodit siten, että eniten esiintyvä ensimmäiseksi jne.
 - Tekijäkenttään vain 1 tekijä per organisaatio.
 - Yhteisjulkaisutietueessa luetellaan ne julkaisut, joista tietue muodostettu. Rajapinnasta voi hakea alkuperäiset tiedot (esim. kaikki tekijätiedot).
 - Alkuperäiseen julkaisuun lisätään elementti, jolla pääsee käsiksi yhteisjulkaisuun.
- Kysymys: Missä yhteisjulkaisua käytetään?
 - Vastaus: Yhteisjulkaisu näkyy yhtenä JUULissa (kuten nytkin), mutta se poimii alkuperäisistä julkaisuista esim. tekijätiedot. Riippuu palvelusta, joka tietoja lukee, käyttäkö yhteisjulkaisun vai alkuperäisten tietoja.
- Kysymys: Mitä tarkoittaa ensin raportoitu? Entä jos tietoa korjattu jälkeempään?
 - Vastaus: Tarkoittaa ensin VIRTAan raportoitua. Korjattu tieto päivittyy sekä alkuperäiseen että yhteisjulkaisuun. Voi käydä niinkin, että korjausten jälkeen ei olekaan enää yhteisjulkaisu, jolloin yhteisjulkaisu purkautuu
- Kysymys: Voiko organisaatio liittyä julkaisuun liittämällä vain omat tekijänsä? Esim. raportoimalla pelkästään DOI:n ja omat tekijänsä?
 - Vastaus: Mahdollista tällä hetkellä siten, että hakee VIRRAsta XML-tiedon ja muokata (tekstipohjaista tietoa helppo muokata) ja siirtää muokatun tiedon VIRTAan.
 - Pelkkä DOI:n ilmoittaminen ei kuitenkaan ainakaan toistaiseksi riitä. Vaikka joku muu organisaatio olisi vienyt VIRTAan, täytyy toistaiseksi viedä täydelliset tiedot julkaisusta
 - Nykyisin OKM:n tiedonkeruu hoidetaan alkuperäisistä tiedoista, Yhteisjulkaisutietoja on käytetty vain, kun on korjattu ristiriitaisia julkaisutyyppisiä.
 - Ei varsinaista linjausta, mutta toistaiseksi ei teknisesti mahdollista. Palvelulla voisi kuitenkin olla jatkossa käyttöä.
 - Periaatteessa olisi mahdollista perustaa jatkokehitysvaiheessa tällainen palvelu, johon voisi hakea julkaisutiedot ja niitä hieman muokkaamalla liittyä jo raportoituhiin julkaisuihin.
- Kysymys: Kuinka hoidetaan julkaisutyyppien korjaaminen yhdenmukaisiksi OKM:n tiedonkeruussa?
 - Vastaus: Nyt tiedonkeruutiedot tulevat aika lähellä tiedonkeruujankoahtaa, joten ensi keväänä vielä OKM antaa tiedoksi ristiriitaiset julkaisutyyppitiedoksi samaan tapaan kuin edellisessä tiedonkeruussa. VIRTA-julkaisutietopalvelun kautta julkaisunsa tuovat organisaatiot voivat tehdä korjaukset suoraan VIRRA:n kautta.
 - Jatkossa julkaisutyyppisiä voi korjata pitkin vuotta ja prosessia voidaan nopeuttaa ja automatisoida. Prosessi tarkentuu ennen keväällä 2017 toteutettavaa tiedonkeruuta.
- Ehdotuksia elementtien käsittelystä yhteisjulkaisussa voi laittaa kommenttikenttään

3. Virheraportit

- Ensi vaiheessa virheraportit lähetetään sähköpostitse.
 - Esimerkkejä tarkastuksista: <https://confluence.csc.fi/display/VIR/Latausajossa+tarkistettavat+tiedot>
 - Sähköpostitse lähetettävät raportit samankaltaisia kuin VIRTA-opintotietopalvelussa.
 - Organisaatio etsii julkaisun omasta järjestelmästä / excelistään ja tekee tarvittavat korjaukset
 - **Sovittiin, että virheraportille julkaisun tunnisteeksi laitetaan organisaatiokohtainen tunnus ja julkaisun nimi (ainakin 50–100 ensimmäistä merkkiä)**
 - **Piloteilta tarvitaan sähköpostiosoitteet virheraportteja varten.**
- Jatkossa virheraportit käyttäjäystävällisemmässä muodossa web-palvelun kautta.
 - Suunnitelmissa, että virhetiedot ja tilannetiedot Extra-Vipunen-palvelussa luettavammassa muodossa rajatulle käyttäjäkunnalle
 - Tavoiteaikataulu syksy 2016.
 - Alustavasti:
 - Kunkin organisaation virheet näkyvät vain ko. organisaatiolle.
 - Lisäksi tiedot, kuinka paljon ladattu julkaisuja kustakin organisaatiosta, alustavasti näkyvillä kaikille organisaatioille Extra-Vipusessa.
 - Ehdotusta ei vastustettu

4. Organisaatioiden alayksikkökoodistojen ylläpito

- Vuoden 2014 tiedonkeruussa alayksikkökoodisto raportoitiin ensimmäistä kertaa tiedonkeruun yhteydessä
- Jatkossa alayksikkökoodistojen ajantasainen tarkistaminen ja ylläpito VIRRAssa edellyttäisi vuosittaisten koodistojen toimittamista etukäteen (ennen tiedonkeruuvuoden alkamista)
- Lisäksi jatkossa koulutusalat korvaavat OKM:n ohjauksen alat kerätään alayksikkökoodistojen mukana
- Yliopiston vaikea tietää joulukuussa seuraavan vuoden alayksikköjä ja näiden ohjausaloja - voitaisiin toimittaa kattavasti esim. tiedonkeruuvuoden marraskuussa
- Yksi vaihtoehto on, että ei pakoteta koodiston mukaisiksi, vaan tarkistetaan tiedot jälkikäteen ja raportoidaan organisaatioille, jos raportoitu koodistoa vastaamattomia koodeja
 - Tällöin JUULissa näkyvät koodeina (tai eivät näy lainkaan), ellei koodille ole vielä raportoitu selitettä
 - Näin toimitaan ainakin vuoden 2016 osalta.
 - Samaan koodiin liittyvän laitoksen nimi voi olla eri vuosina eri
 - OKM: Mielellään ei käytetä edellisen vuoden koodistoja. Voidaan myös tehdä niin, että organisaation nimi ilmoitetaan aikaisemmin ja ohjausaloja voidaan täydentää loppuvuodesta. Ohjauslätietoa tuskin käytetään julkaisujen osalta kesken vuoden.
- Kysymys: Onko olemassa/tulossa mitään ohjeistusta, millaisia organisaation alayksikköjen olisi hyvä olla?
 - OKM: Jotta OKM-ohjauksen alajakaumat riittävän tarkkoja, raekoko ei liian iso, mutta käytettävyyden kannalta ei liian pieni. 20-150 yksikköä ehkä sopiva.
- Kysymys: Käytetäänkö samoja alayksikköjä henkilöstötiedonkeruussa? HR-järjestelmä rajoittaa, mitä yksiköt voivat olla.
 - OKM: Täytyy olla samoja, joten sieltä tulee todennäköisesti tiettyjä rajoitteita. Myös Tilastokeskuksen T&K-tiedonkeruussa käytetään samoja alayksiköitä.

5. Tiedot VIRRAsta OpenAIREen

- TY: Tod.näk. tutkijoiden vastuulla. Parasta olisi jos tarvittaisiin vain yksi integraatio VIRRA:sta.
- JY: Hankkeita tulossa, mutta ei vielä tehty asialle mitään. Vaikkei tulisikaan VIRRAn kautta, olisi apua, jos yhteinen selvitys siitä, miten asia tulisi hoitaa.
- LUT: LUT:ssa on tällä hetkellä pilotoitu Dorian kautta tiettyjen julkaisujen haravoitumista OpenAireen, mutta sen tarkempaa tietoa ei OpenAiresta.
- **Perustetaan pieni ryhmä selvittämään mahdollisuuksia tietojen poimimiseen VIRRAsta. Ryhmä kokoontuu alkuvuodesta 1-2 kertaa. Kootaan edustajat CSC:ltä, LUTista (Ilkka Nokelainen), HY:sta ja Kansalliskirjastosta.**

6. Tiedoksi

- XML-skeeman uusi versio (julkaistaan viikon 51 alkupuolella)
- Julkaisutiedonkeruun (3A) mallitiedostot 2015 julkaistu
 - [Ammattikorkeakoulut](#)
 - [Yliopistot](#) (ml. tutkimuslaitokset ja yliopistolliset sairaalat)
- Julkaisutiedonkeruun 2016 tutkijaohjeistus julkaistu:
 - <https://confluence.csc.fi/display/suorat/Julkaisutiedonkeruun+tutkijaohjeistukset>
- 2016 mallitiedosto julkaistaan loppuvuodesta 2015

7. Muut asiat

- Kysymys: Tieteellisissä lehdissä julkaistujen väitöselktioiden kirjaaminen?
 - TaY: Kirjattu B1:een.
 - OKM: B1 tai A1 voisivat olla oikeita paikkoja. Tarkennetaan ohjeistukseen.

Seuraavat kokoukset

Kevään 2016 kokousajat

To 21.1. klo 13-14.30

Pe 12.2. klo 13-14.30

Pe 4.3. klo 13-14.30

Pe 1.4. klo 13-14.30

Pe 29.4. klo 13-14.30

Pe 3.6. klo 13-14.30