

# 2017-01-20

Kokouksessa käsitellyjä asioita:

- Metadatasuosituksen tallennuspaikka selvinnyt, julkaistaan helmikuun lopussa
  - Julkaisuarkistopalveluiden asiakaswikin [Metadatasuosituksen ohjeet](#) -alisivun alle
  - Tarvittaessa helppo päivittää, koska kaikilla KK:ssa muokkaus oikeudet
  - Päivityssykli olisi hyvä sopia, esim. kerran vuodessa tai puolivuositain
    - OKM:n julkaisutiedonkeruussa vaadittujen tietojen muutokset tehtävä metadatasuosituksen OKM-osuuteen ennen kesän korvalla organisaatioille lähetettäviä korjauspyyntöjä?
  - Konvertointikin voi onnistua, lisäksi kiivissä on varmuuskopiointi käytössä
- Kenttien järjestys suosituksessa
  - Menevät automaattisesti aakkosjärjestykseen asiakaswikissä
  - Esimerkkietueita joistain aineistoista omille sivuilleen
    - Kenttien järjestystä voi muuttaa esim. numeroimalla kentät
  - OKM-julkaisutiedonkeruuseen liittyvät kentät omalle alisivulle siinä järjestyksessä kuin ne mainitaan tiedonkeruupaassa
    - Näiden kenttien osalta voi tulla ongelmia tiedon haravoinnissa muualle
    - local-nimiavaruuden käyttöä pohdittiin, mutta toimintaa pitäisi testata
    - Päädyttiin käyttämään täysin DC-nimiavaruuden ulkopuolisia kenttiä
      - Kenttä alkaa okm.-elementillä
      - Jos julkaisuarkistoa halutaan käyttää tutkimustietojärjestelmänä, okm-alkuisia kenttiä voi käyttää, mutta muuten "vain viime hädässä käytettäviä"
- Pakolliset kentät
  - Pakollisia kenttiä vaikea määrittää, koska aineisto on monipuolista
  - Voidaan suositella tiettyjä kenttiä käytettäväksi tietyille aineistolajeille
  - Päädyttiin käyttämään "Tärkeät kentät" -nimitystä
- Tilastointiasiat
  - Mietitään erikseen suosituksen valmistuttua
- Juha Hakalan lähettämät kommentit metadatasuosituksesta käsiteltiin ja taulukkoa muokattiin tarpeen mukaan
- Muut asiat:
  - dc.contributor.organization -kenttä puhutti, koska sekoittaa esim. hakutuloksia, jos haravoidaan varsinaisena tekijäkenttänä
    - Voidaan piilottaa haravoinnista
  - Affiliaatioiden merkintä ja sitominen on edelleen vaikeaa toisaalta löytyvät viimeistään itse artikkelista
  - Embargo: DSpaceen uusissa versioissa myös metadatan saa tarvittaessa piilotettua, bundle(?)
  - [OpenAIRE-aineistotyyppi](#) liian suppea, [COAR:in aineistotyypit](#) ovat vähän laajempia, mutta niissäkin on puutteita