

# Kuvailutyön tulevaisuus / MARCista BIBFRAMEen

Tiivistelmä Flingasta: <https://edu.flinga.fi/s/ESLJ5AP>

## Odotukset ja toiveet siirtymään liittyen

- RDA toimii paremmin yhteen BIBFRAMEen kanssa ja ohjeistus on paremmin yhdessä paikassa
  - BIBFRAME helpompi omaksua kuin MARC – kuvailijan ei tarvitse enää suorittaa formaattia
- Ei enää copy-pastea vaan kuvailu täydentyy luontevasti ja tunnisteet liikkuvat mukana sujuvasti
  - Lisää tunnisteita, mutta automaattisesti lisäämällä, ei käsin tallentamalla
- Järjestelmä, joka tukee linkitettyä dataa ja integroituu sujuvasti muihin palveluihin, esim. Fintoon
  - Järjestelmä auttaa tallentamaan oikein ja kuvailijan työaika säästyy tarkistuksilta ja kirjoitusvirheiltä
  - Järjestelmä tukee monikielisyyttä
- Teos-tason kuvailu vain kerran
- Kansallinen työnjako
- Kun monet asiat muuttuvat samalla kertaa, ne voidaan tehdä tukemaan toisiaan ja kokonaisuus saadaan toimimaan yhteen ja hyödyt konkretisoituvat
- Ei enää tietokantakopiointeja vaan aitoa linkitystä
  - Toisaalta tällöin myös master datan merkitys kasvaa ja siitä pitää pitää hyvää huolta
- Konversiota varten tarvitaan datan parantelua ja yhtenäistämistä
  - Melindan ja paikalliskantojen data yhteneväksi, mutta edellyttäisi myös muutoksia paikalliskantoihin, joka ei toteutune kaikissa
  - Siivoustyötä, joka voi myös olla kivaa

## Huomioitavaa ja vaaranpaikkoja siirtymään liittyen

- Avoin keskusteluyhteys kaikkien toimijoiden välillä
- Tarvitaan yhteinen kuvailutyökalu, joka ei ole siduttu paikallisjärjestelmien vaatimuksiin
- Paljon muutoksia tapahtumassa ja pysyvätkö kaikki mukana
  - Toisaalta muutokset myös tukevat toisiaan
- Paljon epävarmuutta ja tätä pitäisi vähentää
  - Muutokset aina pelottavia ja avoin tiedonjak auttaa

- Riittävätkö resurssit tietokantahuoltoon? Miten Melinda korjaukset valuvat paikalliskantoihin?
- Eri säännöillä tehdyt datan kerrostumat
  - Tietokantahuolto ja Melindan korjausten ajaminen paikalliskantoihin
  - Huoltotyöt edellyttävät resursseja
  - Testikonversioita ja niiden käytännön kehitystä tarvitaan mahdollisimman aikaisessa vaiheessa
- Kirjastojen ja järjestelmien eriaikainen siirtymä linkitettyyn dataan
  - Esim. mistä Quriaan saadaan laadukasta ennakkotietoa ja teostietueita
- Integraatiot eri järjestelmien välillä