

Linkitettyyn dataan siirtyminen - ajatuksia yliopistokirjastoilta

Melindan ja kuvailuyhteistyön ohjausryhmän työpaja 15.11.2023

Tommi Harju, FUN pj.



Suomen yliopistokirjastojen verkosto

Jäsenet

- Aalto-yliopiston oppimispalvelut
- Helsingin yliopiston kirjasto
- Itä-Suomen yliopiston kirjasto
- Jyväskylän yliopiston Avoimen tiedon keskus
- Lapin korkeakoulukirjasto
- LUT-tiedekirjasto
- Maanpuolustuskorkeakoulun kirjasto
- Oulun yliopiston kirjasto
- Svenska handelshögskolans bibliotek
- Taideyliopiston kirjasto
- Tampereen yliopiston kirjasto
- Turun yliopiston kirjasto
- Vaasan yliopisto - Tiedekirjasto Tritonia
- Åbo Akademis bibliotek

Taustajärjestelmät

- Alma (Suomen ALMA-kirjastot)
- Koha (Tieteellisten kirjastojen Koha-kirjastojärjestelmä)



Bibframe, Marc21 ja taustajärjestelmät

- Bibframe & MARC21

- Yliopistokirjastojen mielestä siirtyminen linkitettyyn dataan on hyvä asia.
- Tulevan työn määrä paikallisesti hämärän peitossa, epävarmuutta, minkä verran työtä on tiedossa, miten voidaan valmistautua?
- Aikataulu: Melindassa siirrytään Bibframeen ja paikalliskannat ovat jonkin aikaa edelleen MARC21:ssa, eli toimitaan kahden formaatin välillä. Melinda-integraatio siis mietityttää kahden formaatin aikana.
- Jos tietokannassa on sekä Bibframea että MARC21-tietueita, miltä näyttää Primo tai Finna (erityisesti asiakkaalle)?
- Alma-kirjastot: Almassa otetaan linkitetyn datan Sinopia käyttöön luultavasti jo 2024. (Alma tukee myös muita vaihtoehtoja ja MARC21 on varmasti pitkään vielä mukana). Alma-kirjastoilla olisi mahdollisuus edetä linkitetyn datan kanssa Melindaa aiemmin.
- Hallitaanko tulevaisuudessa edestakaiset konversiot formaattien välillä (MARC 21:stä Bibframeen ja toisin päin)



Muuta

- Kuvailuyhteistyön tulevaisuus:
 - Viestintä ja keskusteluyhteys sekä kuvailijoiden osaamisen ylläpitäminen tärkeää
 - Monimuotoisen Melinda-yhteistyön vuoksi koulutukset ovat avainasemassa ja niitä pitäisi kohdentaa kirjastojärjestelmittäin (yliopistokirjastojen osalta Alma & Koha)
- Muita huomioita ja ajatuksia
 - Tekoälyn integroiminen kuvailutyöhön: voisiko esim. kustantajametadatta pyörittää jonkin AI-sovelluksen kautta, jota voi käskyttää tekemään kuvailu esim. Bibframe-pohjaisena → kuvailutyön muuttuminen tulevaisuudessa tiedon tarkistajaksi ja linkittäjäksi?
 - Metatiedon laadun takaaminen tulevaisuuden resursseissa
 - Osaamisen kehittäminen



Kiitos!

