

AIRUT-hanke

Anne Koivisto
Projektipäällikkö



Taustatietoja

- *Voyagerin Universal Borrowing- eli UB-toiminto mahdollisti aineiston varaamisen ja lainaamisen konsortion kirjastojen kesken*
- *Kirjastot ovat vuodesta 1989 lähtien siirtäneet vähän käytettyä, mutta säilyttämisen arvoista aineistoa Varastokirjastoon luottaen siihen, että aineisto on asiakkaiden vapaasti käytettävissä.*
- *AIRUT-hankkeen tavoitteena on toteuttaa eri kirjastosektoreita palveleva asiakastoiminen Varastokirjaston aineiston kaukolainaus ja artikkelien välityspalvelu.*
- *Hankkeessa hyödynnetään Jyväskylän kaupunginkirjaston VATI- ja ATTE-projektien toiminnallisia tuloksia ja selvityksiä.*

Organisaatio

AIRUT-hankkeen ohjausryhmässä toimivat seuraavat henkilöt eri kirjastosektoreilta:

Johanna Vesterinen (Varastokirjasto), ohjausryhmän pj.

Esa-Pekka Keskitalo (Kansalliskirjasto)

Hanna Martikainen (Jyväskylän kaupunginkirjasto)

Jussi Kärki (Satakunnan AMK)

Eevaliisa Colb (Helsingin yliopiston kirjasto)

Hannu Markkanen (Jyväskylän yliopiston Avoimen tiedon keskus)

AIRUT-hankkeen projektiryhmän muodostavat:

Sirpa Janhonen (Varastokirjasto)

Anne Koivisto (Varastokirjasto), projektipäällikkö

Ari Ahlqvist (Kansalliskirjasto)

Juha Leppämäki (Helsingin yliopiston kirjasto)

Saija Toppila (Oulun yliopiston kirjasto)

Matti Sarmela (Helsingin kaupunginkirjasto, Valtakunnalliset kehittämisspalvelut)

Muita toimijoita kutsutaan mukaan tarvittaessa

Hankkeen keskeiset tavoitteet 1/2

- 1. Loppuasiakkaan näkökulma
Varastokirjaston aineisto näkyviin verkkokirjastoon ja sitä kautta kaukotilattavaksi. Verkkokirjastosta kaukotilauksen tekevä asiakas toimii kotikirjastonsa nimissä, eikä asiakassuhdetta hänen ja Varastokirjaston välille synny.*
- 2. Kaukotilausten käsittely Vaari-Kohaan
Tilausten automaattinen vastaanotto, lajittelu ja tulostaminen.
Tilaajakirjaston tilauksen muuttaminen lainaksi Vaari-Kohassa. Kaukolainojen tilastointi ja raportointi.*
- 3. Toteutuksen on mahdollistettava ISO 18626 -standardin mukainen kaukotilausten välitys*

Hankkeen keskeiset tavoitteet 2/2

4. Artikkelitilaukset ja Kopiosto

Kopiosto ja Varastokirjasto neuvottelevat henkilöasiakkaiden artikkelitoimituksista. Toteutus pyritään yhdistämään Airut-hankkeeseen

5. Järjestelmäriippumaton toteutus

Hankkeen tavoitteisiin kuuluu myös järjestelmäriippumaton toteutus, johon on ajateltu päästävän ISO 18626 standardiin tukeutumalla ja/tai erillisellä kaukotilausten hallintaohjelmistolla. Hankkeessa pyritään kehittämään ratkaisu, jota voidaan myöhemmin haluttaessa laajentaa myös muiden kirjastojen väliseksi toiminnaksi.

Roadmap 1/3 - Hankeaikaa on vuosi 2022

TOIMENPIDE	VASTUU	AIKATAULU
Hankerahoitus käytettävissä	Varastokirjasto	01.06.2021 – 31.12.2022
Projektin resurssit käytössä	Varastokirjasto/Kansalliskirjasto	10.01.2022 – 31.12.2022
Ohjausryhmä ja projektiryhmä	Mukana olevat organisaatiot	01.02.2022 – 31.12.2022
Esitutkimusvaihe	Varastokirjasto	24.01.2022 – 28.02.2022
Palvelumuotoilua	Projektiryhmä	01.03.2022 – 08.04.2022

Roadmap 2/3

TOIMENPIDE	VASTUU	AIKATAULU
<u>Kohan</u> testiympäristön asennus <u>Varastokirjaston</u> testitietokanta	Kansalliskirjasto	21.03.2022 – 22.4.2022
Projektisuunnitelman hyväksyminen	Projektipäällikkö / Ohjausryhmä	20.4.2022
<u>Kohan</u> ILL toimintojen testaus	Projektiryhmä	25.04.2022 – 31.05.2022
<u>ReShare</u> ohjelmiston testaus	Projektiryhmä	25.04.2022 – 31.05.2022
<u>ALMA</u> n peer to peer rajapinnan testaus	Projektiryhmä	25.04.2022 – 31.05.2022

Roadmap 3/3

TOIMENPIDE	VASTUU	AIKATAULU
Ratkaisumallin hyväksyminen ja tarkennetut kehitystarpeet	Projekti- ja Ohjausryhmä	31.05.2022
Ohjelmistojen <u>kehitysjakso</u>	Kansalliskirjasto/ ulkopuoliset	01.06.2022 – 31.10.2022
Tuotteistus ja prosessit	Kansalliskirjasto/ Projektiryhmä	01.10.2022 – 31.12.2022
Asennukset ja koulutukset	Kansalliskirjasto / Varastokirjasto	01.12.2022 – 13.01.2023
Uuden toiminnallisuuden käytön aloitus	Varastokirjasto	16.01.2023

Tuotekehitys

- *Koha-yhteisö on kehittämässä yhdessä kaupallisten toimijoiden kanssa ISO 18626 standardin tukea Kohaan ([Bywater](#), [PTFS](#) ja [BibLibre](#)) ja Kansalliskirjasto on mukana tässä kehitystyössä. Toteutus vuoden 2022 aikana.*
- *Airut-hankkeen aikana testataan IndexDatan kanssa ReShare kaukotilausten hallintaohjelmisto*
- *Finna verkkokirjaston toiminnallisuuksien muokkausta kaukotilausten osalta (esim. erilliset lomakkeet monografia- ja artikkelitilauksille)*
- *Hankkeessa keskitytään ensisijaisesti Varastokirjaston kaukotilauspalveluiden kehittämiseen*
- *Kirjastoille tarjottava järjestelmäriippumaton rajapinta ratkaisu Varastokirjaston kaukolainaukseen*

ALMA rajapinta

- *Tällä hetkellä on vielä kaksi eri ratkaisumallia selvityksessä:*
 - ❑ *Rajapinta Vaari-Kohassa ISO 18626 standardinmukaisen kaukotilauksen vastaanotolle ja käsittelylle*
 - ❑ *ReShare kaukotilausten hallintaohjelmiston käyttöönotto*
- *IndexDatan kanssa sovittu ReSharen testauksesta (tukee ISO18626 standardia)*
 - ❑ *28.4.2022 palaveri, jossa käsitellään kahden KOHA ympäristön liittämistä ReShare testausympäristöön*
 - ❑ *10.5.2022 palaveri, jossa käsitellään ALMA testiympäristön liittämistä peer to peer yhteydellä ReShare testiympäristöön*
- *Finna verkkokirjaston toiminnallisuuksien muokkausta kaukotilausten osalta tarvitaan*
- *Primon puolelle on mietitty Varastokirjaston aineiston näyttämistä osana omaa kokoelmaa tiedonhaussa ja loppuasiakkaan kaukotilauksen tekemistä tätä kautta*
- *Tavoiteena on hyödyntää ALMA:ssa olevaa toiminnallisuutta kaukolainauksessa*

Hankkeen seuranta

<https://www.kiwi.fi/display/AIRUT/AIRUT-hanke>

▼ AIRUT-hanke

- Hyväksytty Projektisuunnitelma
- Ohjausryhmä ja projektipalaverit
- Organisaatio
- Projektin sivusto (vain projektin k...
- Roadmap Airut-hankkeelle
- Varastokirjasto
- Viestintä
- Yhteystiedot

Etusivulla on myös Ajankohtaista ja Blogi osiot

Palaute, ehdotukset, kysymykset:
anne.koivisto@nrl.fi