

## Linnea2-konsortion toimintasuunnitelma 2010

Kirjastoverkossa on menossa useita kansallisia hankkeita, joissa Linnea2-konsortion jäsenkirjastot ovat mukana. Näistä erityisesti KDK- eli Kansallinen Digitaalinen Kirjasto-hankkeella ja sen asiakasliittymäprojektilla sekä CSC:n koordinoimalla RAKETTI-hankkeella ja sen JURE-projektilla on liittymäkohtia Linnea2-konsortion toimintaan.

### Konsortioiden yhteistyön kehittäminen

Linnea2-kirjastojen ja ammattikorkeakoulukirjastojen yhteisen kirjastojärjestelmäkonsortion perustaminen kaatui erilaisiin näkemyksiin päätöksentekomenettelystä ja kustannustenjaosta. Konsortioiden välisen yhteistyön kehittämiseksi jatketaan kuitenkin säännöllisiä johtajien yhteiskokouksia ja kehitetään asiantuntijatason yhteistyötä.

### Kansallinen yhteisluettelo

Linda- ja Arto-yhteistietokantojen vapaa kansalaiskäyttö sisältyy opetusministeriön Kansalliskirjastolle vuodeksi 2010 myöntämään rahoitukseen. Tämä mahdollistaa tietokantojen hakukäytön myös kotikoneilta, minkä odotetaan lisäävän käyttölujuja. Hakukäyttöä ja sen aiheuttamia kustannuksia seurataan kuluvan vuoden aikana. Kansalaiskäytöstä johtuvat lisäkustannukset maksetaan OPM:n rahoituksesta. Käytön pysyvästä rahoituksesta neuvotellaan tämän vuoden aikana. Lindan ja Arton vapaa kansalaiskäyttö mahdollistaa uudenlaisen yhteistyön kolmansien osapuolien kanssa. Esimerkiksi Googlelle voidaan nyt avata tietokantojen rajapinnat, mikä lisää merkittävästi tietokantojen kansainvälistä näkyvyyttä.

Vuoden 2010 aikana vakiinnutetaan Aleph-Lindan käyttö Linnea2-konsortiossa. Kansalliskirjasto jatkaa kirjastojen tukemista ja viestii säännöllisesti Lindaan liittyvästä kehittämisestä.

Kansallisen yhteisluettelon osalta kansalliskirjasto selvittää mahdollisuudet yhteistyöhön amk-sektorin ja yleisten kirjastojen kanssa sekä laatii projektisuunnitelman ja aikataulut niiden mahdolliselle mukaan tulolle. Samalla kansalliskirjasto tuottaa tietoa ja virittää keskustelua kirjastojen päätöksenteon tueksi.

Kansalliskirjasto rakentaa Kansallinen yhteisluettelo-hankkeeseen kiinteästi liittyvän auktoriteettitietokannan testitietokannan, minkä myötä kansallisbibliografian ja -diskografian auktoriteettituotanto siirretään Alephiin. Myös muiden auktoriteettien tuotannon testaus aloitetaan toimintavuoden aikana sekä toteutetaan hakuindeksit ja rajapinnat muihin kirjastojärjestelmiin. KDK-integroinnin suunnittelu aloitetaan. Fennica integroidaan Aleph-Lindaan yhteisluettelotoimintojen osalta. Lindan tiedontuottajasopimukset uudistetaan.

### Kaukopalveluohjelmiston käyttöönotto

Pilotoidaan neljän kirjaston kanssa Relais-ohjelmistoa ja tehdään pilotoinnista saatujen kokemusten perusteella päätökset ohjelmiston käyttöönotosta muissa kirjastoissa. Pilotoinnin aloitus ajoittuu maaliskuulle ja viikolla 11 piloteilla on alkutapaaminen. Relais-koulutus pilottikirjastoille järjestetään huhtikuussa.

Tavoitteena on, että vuoden lopussa piloteilla on järjestelmä toimivana käytössä (rajapinnat, integrointi, koulutus ja neuvonta). Valmistellaan käyttöönottoa muiden kirjastojen osalta. Integroidaan kaukopalveluohjelmisto yhteisluetteloon.

Korkeakoulukirjastojen rakenteellisen kehittämisen vaikutus Linnea-tietokantoihin ja kirjastojärjestelmän käyttöön

Kehitetään kirjastopalveluja ja tietokantoja kustannustehokkaasti kirjastokentän muuttuvassa rakenteessa yhteistyössä eri toimijoiden kesken: Linnea- ja amk-kirjastot, kansalliskirjasto, Ex Libris, CSC. Kehitetään työnjakoa eri toimijoiden kesken. Tuetaan kirjastoja rakenteelliseen kehittämiseen liittyvissä tilanteissa, esim. mahdollisissa tietokantojen yhdistämisissä sekä selvitetään konsortion jäsenyyksymykset yhdistyvissä organisaatioissa. Vaasan ammattikorkeakoulu ja Yrkeshögskolan Novia ovat tulleet Linda-tietokannan osallistujiksi ja mukaan Linnea2-konsortioon tämän vuoden alusta. Niiden vanhat tietueet siirretään LINDAan kevätkaudella 2010.

Uusien ohjelmaversioiden testaaminen ja käyttöönotto

Otetaan kesäkuussa käyttöön Voyager- ja Aleph-kirjastojärjestelmien seuraavat ohjelmaversiot. Ennakkotietojen mukaan Voyagerin uusi versio sisältää uuden WebVoyágen ja SIP2-rajapinnan, joka mahdollistaisi palautusten automaattisen lajittelun ja maksuliikenteen.

I GeLU

Osallistutaan aktiivisesti Voyager Product Working Groupin toimintaan.