

KATVE-kokous 09.10.2007

Läsnä:

Susanna Aakko, Helmet-kirjastot/Millennium
Ari Alhqvist, KK
Juha Hakala, KK
Laila Heinemann, KK (puheenjohtaja)
Nanna Jokinen, KK
Janne Järvinen, Lehtimarket,
Ari-Pekka Kangasmäki, PrettyBit
Esa Kurki, KK (sihteeri)
Ere Maijala, KK
Henrikki Miettinen, Lehtimarket
Esa Peltonen, ATP
Pauli Porkka PrettyBit
Saku Tuominen, Axiell
Olli Tuuteri, BTJ
Miika Vacker, Mikroväylä

PÖYTÄKIRJA

1. Järjestäytyminen

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 13:08. Sihteeriksi valittiin Esa Kurki, Kansalliskirjastosta. Pidettiin aluksi esittelykierros.

2. ISSN

ISSN-standardin uudistettu versio on julkistettu tämän vuoden puolella. Standardin suomennostyö on käynnistetty ja käännöksen tarkastamista varten on nimetty työryhmä. Suomennos julkaistaan 2008.

ISSN-L:n eli kaikki saman teoksen eri ilmenemismuotojen ISSN-tunnukset yhdistävän ns. Linking-ISSN:n pelättiin aiheuttavan ongelmia kirjastojärjestelmille. Tämä pelko on osoittautunut aiheettomaksi, koska ISSN-keskus ylläpitää linkitystietoja ISSN-L:iin omalla palvelimellaan. MARC-formaatti puolestaan sallii niiden tallentamisen erikseen niin, että sekaannusta ei pääse syntymään. Sen sijaan käyttäjän opastaminen siinä, miten hänen tulisi tätä kokoavaa tunnusta käyttää hakutoiminnossa, voi edelleen olla haasteellista.

Laila Heinemann kertoi lisäksi URN-pilottiprojektista. Kansalliskirjaston URN-linkityspalveluhan pystyy hoitamaan (periaatteessa) kaikki suomalaiset URN:NBN ja URN:ISBN -tunnukset, koska niistä käy selkeästi ilmi, että tunnus liittyy suomalaiseen aineistoon. ISSN on kuitenkin ns. tyhjä tunnus, jonka rakenteesta ei suoraan voi päätellä, missä maassa tunnus on annettu, eli minkä maan linkityspalveluun kysely olisi ohjattava. Kansalliskirjasto ja kansainvälinen ISSN-keskus ovat aloittaneet yhteisen pilottiprojektin, jossa pyritään rakentamaan ISSN-keskukselle keskitetty linkityspalvelu URN:ISSN-tunnuksia varten.

3. Muita standardiasioita

Dublin Core: Merkittävä implementointi. Myös MSOffice tukee nykyisin Dublin Corea.. Samoin Blue Ray sisältää Dublin Core -metadataa. Dublin Coreen pohjautuvan kokoelmien kuvailun sovellusprofiilin toinen luonnosversio valmistuu 31.10.

RFID: Kansainvälisessä kirjastojen RFID-standardin työryhmässä on päädytty kompromissiin. Yhteisymmärrys syntyi tarran sisältöelementeistä ja tietoturvanäkökohdista. Sen sijaan kenttien koodauksen suhteen päädyttiin laatimaan oma sovellusprofiili sekä kiinteä- että vaihtuvamittaisten kenttien käyttöä varten. Taajuusalueisiin ei lopulta otettu kantaa ollenkaan. Standardista tulee näin ollen kolmeosainen. Ensimmäinen luonnos eli Committee Draft lähtee pian kommentoitavaksi.

ISCI (International Standard Collection Identifier): Kokoelmien tunniste, jota kehitetään Kansalliskirjaston aloitteesta on hyväksytty ISO uudeksi työkohteeksi. Kehitystyöryhmää kootaan.

ISNI (International Standard Name Identifier; aiemmin Party Identifier): Kansainvälinen standardointityö on käynnissä, mutta on ollut ongelmallista. Kompromissia haetaan globaalin/hajautetun mallin välille.

DOI (Digital Object Identifier): Committee Draft tulossa lausuntokierrokselle. Kustantajat ovat suostuneet kompromisseihin, jotta standardi saadaan aikaiseksi.

Holdings Schema: Lausuntokierroksella.

URN: Ei vielä ISO-standardiksi. URN:ISBN ja URN:ISSN modernisoitava ensin.

SFS:ään on perustettu IT-standardityöryhmä, jossa on 2(-3) päätoimista henkilöä. KTM rahoittaa. Yhteistyötä Tietohuoltokomitean kanssa, päällekkäisyyksiä karsitaan.

Pitkäaikaissäilytykseen liittyvän OAIS-standardin pitkään vireillä ollut käännöshanke on edennyt siten, että Tietohuoltokomitea on saanut luvan toimittaa siitä tiivistetyn SFS-version.

4. Muita tiedotusasioita

Ex Libris ja Uuden Seelannin kansalliskirjasto tekevät yhteistyötä rakentaakseen Digital Presentation Systemiä (DPS) (Cronoksen korvaava tuote). Tarkkaa aikataulua ei ole, mutta 2008 on tulossa jotain konkreettista.

Linnea2-laitteistouudistus on tehty. Tietokannat siirretään uudelle palvelimelle 10.10. IP-osoitteet muuttuvat, asiasta on lähetetty tiedote.

Kaukopalvelujärjestelmästä lähtevät tarjouspyynnöt kolmelle toimittajalle.

Työn alla kokonaan uusi **kaukopalvelustandardi**. Tietohuoltokomitean (= Suomen) kanta nykyiseen standardiin: ei uusita vaan romutetaan kokonaan. Eli ollaan ilman standardia kunnes uusi valmistuu.

MARC21-konversio: tarkistus vielä kesken.

ONIX: Formaatin suomalaisen version valmistuminen 31.10. mennessä realistista. Tekninen työryhmä perehtyi englanninkieliseen alkutekstiin. Seulottu mikä on Suomeen sopivaa, kate kolmannes alkuperäisestä. Lehtimarket tekee Onix for Serials –selvityksen perustyötä

5. Standardi kirjastojen lainaus- ja asiakastietojen siirtoon?

Toimenpide-ehdotus Sisäministeriön yhteenvedossa lääninhallitusten peruspalvelujen arvioinnista kuntasektorille 2005: selvitetään taustaa, kuka/mitä tehnyt 2005. Asiaan palataan seuraavassa kokouksessa.

Turussa hanke tietojen siirtämisestä järjestelmästä toiseen. Yksi toimintamalli olemassa. Pallaksen juttuja.

Yliopistokirjastojen piirissä on puolestaan noussut ongelmaksi asiakkaan tietosuojaja. Tietosuojavaltuutetun kanta on ollut, että asiakkaan tietoja ei saa siirtää järjestelmästä toiseen ilman hänen henkilökohtaista suostumustaan.

Esiin nousseita kysymyksiä: Tarvitaanko standardia toimenpiteelle jota ei saa tehdä? Onko tarvetta/halua standardin tekemiseen XML-suojattuna verkon yli. Raportti seuraavassa kokouksessa.

6. Järjestelmien tilannekatsaukset

ATP Origo

Versio 3.6 jakelussa. Versio 4.0 on työn alla, uusina piirteinä pankkiyhteys ja tekstiviestimaksaminen. SFX Nelliin toteutettu (Aura, Pöytyä). Kysyntä kova.

4.0 hankintasovelluslaajennus aikataulussa. Käyttöönotto joulukuun alussa.

Seuraavaan versioon tulee etälainaus.

Yrityksen toimitusjohtajaksi nimitetty Janne Rouhiainen.

Kajaanin kaupunginkirjasto valinnut kirjastojärjestelmäkseen Origon.

BTJ

Tuottaa nyt myös puhdasta MARC21:stä. Myös XML-konversio.

ALEKSI korvataan uudella ympäristöllä, ATP:n tuote joka otetaan käyttöön vuoden 2007 aikana. Viitetietokantasovellus räätälöity.

Kehitetään yhteistyötä Kansalliskirjaston kanssa luettelointityössä.

Graafinen käyttöliittymä suunnitteilla yhteistyössä ATP:n kanssa.

Toiminnanohjausjärjestelmät uusitaan.

Tehty kysely kirjastoille: mitä parantamista? Palaute hyvä.

Axiell

Uusia web-palveluja: Axiell Arena palvelukokonaisuus julkaistaan keväällä 2008.

MARC21 Librassa, Pallaksessa valmistelu käynnissä.

Kirjastokortti-kulttuurikortti vauhdissa Turussa.

Lajitteleva palautusautomaatti tuotannossa.

Pohjoismaiset kirjastopäivät Turussa menestys.

Lehtimarket

Uusia palvelumalleja asiakkaille. Integraatio kirjastojärjestelmiin (ATP & PrettyLib)

Toimintoja kehitetty e-aineistossa. Ongelmien ratkaisumallit. Metapress Highwire. Hallintatyökalu. Tekijänoikeustiedot omista tilauksista.

PrettyLib

Stabiili tilanne. Jako lehtijärjestelmät / muut aineistot – oma järjestelmä. E-julkaisujen hallinnointi

Kirjapuolella seuraavan sukupolven järjestelmän kehitysprojekti. Nykyistä järjestelmää kehitetään tarpeen vaatiessa asiakaslähtöisesti. Kehityshistoria kuukauden sykleissä.

Millenium

2007-versio tulee joulukuussa.

Encore tulee yleiseen jakeluun.

Web Opac juuri Unicodeen. Sanahaun lajittelu relevanssin mukaisesti. Hakutulospäivitykseen muutoksia.

Suuren kysynnän vuoksi eräpäivätiedote 2 pv ennen eräpäivää, 400-500 sähköpostia päivässä

Webin uudistaminen jatkuu. Tähtiä kirjoille (Kirjasto 2.0).

Mikroväylä

RFID-tuotteet ja –ohjelmat. RFID:ssä enemmän tietoa kuin tarpeen, tehdas-id riittäisi. Konversio-ohjelmat.

Poliisit PrettyLibiin – RFID yhteinen liitännätapa.

Satsattu enemmän ohjelmointiin.

Yleisille kirjastoille kirjaston kivuton siirto RFID-aikaan.

Voyager

Valmistauduttu uudelle palvelimelle siirtymiseen. Domaineja vähennetty viidestä kolmeen. IP-osoitteet vaihtuvat, nimet säilyvät ennallaan.

Päivitys versiosta 5.0 versioon 6.2 tehty kesällä. SIP 2 –protokolla toimii yhtä huonosti kuin ennen (käytetään vanhempaa versiota)

Nelli

Keväällä siirrytty Metalibin versioon 4.0. Käyttöliittymä uusiksi. Standardienmukaiset helposti muokattavat clusterit ja facetit.

Portaalien käyttö lisääntynyt nopeammin kuin odotettiin.

Virtuaalimanda (Mandis) melkein valmis. Seuraavaan versioon tulee kopiointimahdollisuus.

Työn alla integrointi oppimisympäristöihin. RSS-syöte tulossa.

SFX: uusi lehtilista (suositettu toiminto).

USEMARCONia kehitetty MARC21-Fin > MARC21 konversiota varten.

Uuden sukupolven järjestelmiä tutkiskellaan.

Julle

EnCompass ajetaan alas ennen vuodenvaihdetta. Kokoelmat siirretty DSpaceen. Digitoon käyttöön ottoa harkitaan

Aleph

Kansalliskirjaston Kirjastoverkkopalvelut aloittanut Aleph-pilottiprojektin loppukesällä. Tarkoituksena tutkia mahdollisuutta Linda-tietokannan Voyager-sovelluksen korvaamiseen Alep Central Catalog –sovelluksella. Pilottiprojekti valmistuu tammikuussa 2008.

7. Ei muita mahdollisia asioita.

8. Seuraava kokous

päätettiin pitää tiistaina 05.02.2008 klo 13:00 alkaen Teollisuuskadulla.