

1.3.2018

Linnea2-ohjausryhmän kokous

Aika torstai 1.3.2018, klo 09:30 – 11:30

Paikka Kansalliskirjaston tilat Leipätehtaalla, Kaikukatu 4, Helsinki.
Kokoushuone Salvia (V531), 5. krs.

Osallistumismahdollisuus myös etäyhteydellä: https://connect.funet.fi/kk_kokous

Länsä: Minna Abrahamsson-Sipponen, Oulun yliopiston kirjasto
Kristiina Hormia-Poutanen, Kansalliskirjasto
Anne Lehto, Tritonia
~~Minna Niemi Grundström, Tampereen yliopiston kirjasto~~
Sari Palén, Tilastokirjasto (*saapui 09:43*)
Matti Raatikainen, Aalto-yliopiston kirjasto (pj)
Kuno Öhrman, Svenska handelshögskolan (IT-johtajien edustaja)

Esittelijät: Ari Ahlqvist, Kansalliskirjasto

Sihteeri: Ari Ahlqvist, Kansalliskirjasto

Asiantuntijoina / muina esittelijöinä:

Bjarne Beckmann, Kansalliskirjasto

Asialista

1. Kokouksen avaus

Ohjausryhmän puheenjohtaja Matti Raatikainen avasi kokouksen kello 09:38. Todettiin paikalla olijat. Ohjausryhmän jäsenistä Minna Niemi Grundström oli ilmoittanut jo etukäteen esteestä, mutta samalla myös ilmoittanut, että kokouksen pito ehdotettuna ajankohtana sopii hänelle silti.

2. Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Puheenjohtajan kutsu kokoukseen on toimitettu kaikille johtoryhmän jäsenille. Kun paikalla on puheenjohtaja ja vähintään kolme muuta jäsentä, todettiin kokous päätösvaltaiseksi.

3. Asialistan hyväksyminen kokouksen työjärjestykseksi

Sihteerin edeltä toimittama asialista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi.

4. Edellisen kokouksen muistio

Edellinen ohjausryhmän kokous pidettiin 8.1.2018:

<https://www.kiwi.fi/pages/viewpage.action?pageId=89001731>

Muistioon ei kellään ollut huomauttamista.

1.3.2018

5. EU:n tietosuojauudistuksen vaikutukset kirjastopalvelimen käyttöön

Sari Palen saapui kokoukseen tämän kohdan käsittelyn alkaessa.

CSC tulee sulkemaan suoran tietokantayhteyden viimeistään 24.5.2018. Bjarne Beckmann esittelee ratkaisuvaihtoehtot.

Esitys: Bjarne Beckmann esitteli ns. hyppypalvelinratkaisun, jolla pyritään korvaamaan suorat tietokantakyselyt. CSC:n lisäksi mm. HY:n tietosuojavastaava on sitä mieltä, että tietosuoja-asetuksen astuessa kansallisesti voimaan on suorat kyselyt estettävä.

Bjarne Beckmann puhui myös tietosuojauudistuksen mukaan tuomista kirjastojärjestelmään kohdistuvista lisävaatimuksista. Voyager-järjestelmän tuotepäällikkö on vastauksissaan Kansalliskirjaston kysymyksiin antanut ymmärtää, että ohjelmiston päivittämistarvetta ei olisi tietosuojauudistuksen vuoksi. Kansalliskirjasto ei voi olla kaikilta osin aivan samaa mieltä.

Keskustelu: Aluksi puheenjohtaja totesi, että hänen Kansalliskirjaston pyynnöstä Linnea2-kirjastoille tekemänsä kyselyn perusteella tarve tietokantakyselyille on kirjastoissa suuri. Samansuuntainen tulos on saatu myös AMKIT-konsortion kirjastoille tehdyssä kyselyssä, jonka tulokset on toimitettu Kansalliskirjastolle.

Anne Lehto kysyi hyppypalvelinratkaisun aikataulusta. Bjarne Beckmannin vastauksen mukaan jonkinlaiseen ratkaisuun voitaisiin päästä 24.5. mennessä, mutta loput uudesta palvelusta varmaan valmistuu vasta tuon ajankohdan jälkeen. Lisäkustannuksia tulee palvelimen pystyttämisestä ja ylläpidosta. Keskusteltiin myös tätä kautta otettavien raporttien ja tilastojen sisällöstä ja kriittisyydestä.

Kristiina Hormia-Poutanen esitti vietäväksi yleiskokoukseen kaksi ratkaisua, joissa toisessa suorat tietokantakyselyt estetään heti, ja toisessa vasta 24.5. jälkeen. CSC:ltä koetetaan saada yleiskokousta varten kustannusarvio hyppypalvelimesta ja sen käytöstä.

Päätös: Bjarne Beckmann tekee yleiskokoukselle esityksen, jossa ovat molemmat skenaariot: ns. ODBC-portti suljetaan heti tai 24.5. mennessä. Esitetään yleiskokoukselle hyppypalvelimen hankintaa ja siihen kyselytyökalujen hankkimista/laatimista niin, että 24.5.2018 alkaen kyselyitä voidaan ainakin jossain määrin tehdä. Yritetään hankkia CSC:ltä kustannusarviota tästä yleiskokoukseen mennessä.

Lisäksi päätettiin, että Kansalliskirjaston valmistelee yleiskokouksen hyväksyttäväksi kirjeen Ex Librikselle, jossa pyydetään selvittämään, miten Linnea2.kirjastojen käytössä olevat Ex Libriksen ohjelmistot täyttävät tietosuojavaatimukset EU:n uuden tietosuoja-asetuksen voimaan astumisen jälkeen.

6. Kirjastojärjestelmähankinnan tilanne

Kirjastojärjestelmäyhteistyösopimus on käytännössä purkautunut. Sen päävastuullinen, Aalto-yliopiston on ilmoittautunut irtautuvansa sopimuksesta 1.3.2018. Myös lukuisat muut kirjastot ovat ilmoittaneet irtautuvansa, eikä uutta päävastuullista ole tiettävästi valittu. Tilalle on muodostumassa kaksi järjestelmän hankintaryhmittymää, joista toinen on ilmoittanut tavoittelevansa Software as a Service (SaasS) –tyyppistä kaupallista pilvipalveluratkaisua, ja toinen avoimeen lähdekoodiin perustuvaa ratkaisua, jossa siinäkin ylläpito olisi ulkoistettu.

Esitys: Todetaan tilanne.

Keskustelu: Puheenjohtaja kertoi lähes kaikkien hankintayhteistyössä olleiden kirjastojen ilmoittaneen irtautumisestaan. Kirjastojen toisistaan poikkeavat tarpeet ovat käyneet ilmi markkinatutkimuksesta.

1.3.2018

Päätös:

7. Linnea2-konsortiosopimuksen muuttaminen kohtien 5 ja 7 osalta.

Ohjausryhmän asettaman pienryhmän laatimaa luonnosta ei hyväksytty ylimääräisessä yleiskokouksessa 17.1.2018. Sen sijaan kokous päätti, että kysymys Linnea2-konsortiosopimuksen muuttaminen kohtien 5 ja 7 osalta käsitellään uudelleen konsortion vuosikokouksessa 16.3.2018. Pienryhmä, johon kuuluvat konsortion ohjausryhmän puheenjohtaja ja sihteeri, Minna-Liisa Kivinen ja Ari Muhonen, valmistelevat asiaa selvittämällä järjestelmä-hankinnan ryhmäytymistä ja AMKIT-konsortion kannan palvelinalustayhteistyön päättämiseen ja järjestelmänvaihdon aikatauluun.

Esitys: Viedään luonnos konsortiosopimuksen muuttamisesta yleiskokoukselle. Muotoillaan konsortion purkautumishetken määrittely ottaen huomioon hankintayhteistyön kariutuminen ja nyt muotoutumassa olevat hankintaryhmittymät.

Keskustelu: Puheenjohtaja totesi, että aiemmin on esitetty ns. perälautapäiväksi 31.12.2019. Minna-Liisa Kivisen, Ari Muhosen ja Matti Raatikaisen tapaamisessa katsottu edelleen 31.12.2019 olevan sopiva konsortion purkautumispäivä, jollei muusta voida myöhemmin sopia. Ongelmia sopimukseen pääsemiseksi voi aiheuttaa se, että Tampere3 –korkeakoulujen yhdistymishankkeessa mukana oleva Tampereen Teknillinen Yliopisto ei katso voivansa sitoutua sopimukseen yli vuoden 2018 lopun, jonka jälkeen uuden organisaation pitäisi olla voimassa.

Päätös: Yleiskokoukseen viedään uudelleen hyväksyttäväksi ylimääräiselle yleiskokoukselle 17.1.2018 esitetty sopimusluonnos Linnea2-konsortiosopimuksen kohtien 5 ja 7 muuttamisesta. Tässä esityksessä Konsortiosopimus katsotaan purkautuneeksi 31.12.2019, jollei myöhemmin ole muuta sovittu. Ohjausryhmän puheenjohtaja ottaa vielä yhteyttä TTY:oon ja muihin Tampere3-hankkeessa yhdistyviin kirjastoihin.

8. Linnea2-konsortion vuosikokousasiat 16.3.2018

Vuosikokouksen pitopaikaksi on varattu kello 12 – 15 Hankenin istuntosali osoitteessa Arkadiankatu 22. Kokoukseen voi osallistua myös etäyhteyksin.

Konsortion sääntöjen mukaan ohjausryhmä valmistelee asiat yleiskokoukselle. Nyt ajankohtaiset vuosikokousasiat ovat:

- ohjausryhmän jäsenten valinta
- Kansalliskirjaston järjestelmän toiminnasta ja yhteisten kustannusten jakautumisesta laatiman raportin käsittely
- ohjausryhmän edellisestä toimintavuodesta antaman selostuksen käsittely

Esitys: Ohjausryhmä päättää yleiskokouksen 16.3. asialistalle otettavat asiat ja valmistellaan esitykset yleiskokoukselle

Keskustelu: Kuno Öhrman kertoi olevansa edelleen halukas jatkamaan yliopistojen IT-johtajien edustajana. Edustaja valitaan FUCIO-verkoston kokouksessa, joka on 21.3.2018

Päätös: Päätettiin viedä yleiskokoukseen tämän kokouksen agendan kohdat 5 - 8. Bjarne Beckman kutsutaan kokoukseen esittelemään kohta 5. Matti Raatikainen esittelee kohdat 6 ja 7. Ari Ahlqvist esittelee kohdan 8.

1.3.2018

9. Tiedotusasiat

Tiedotettavaa ei ilmennyt

10. Muut mahdolliset asiat

Muita asioita ei tullut esiin.

11. Seuraavat kokoukset

Koska yleiskokouksessa valitaan uusi ohjausryhmä, nyt ei sovittu kokouksista

12. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen kello 11:05