

23.5.2019

Tietoarkkitehtuuriryhmän kokous

Aika	Torstai 23.5.2019, klo 10.15–11.45
Paikka	Kansalliskirjasto, Fabianian auditorio (C221), Yliopistonkatu 1, Helsinki
Jäsenet	Kehittämispäällikkö Kenneth Ahlfors, Kansallisarkisto Ylitarkastaja Miia Herrala, Kansallisarkisto (puheenjohtaja) Ylitarkastaja Minna-Liisa Mäkiranta, Kansallisarkisto - etäyhteydellä Erikoissuunnittelija Tuomo Häkkilä, Kansallinen audiovisuaalinen instituutti Amanuessi Leena Furu-Kallio, Kansallismuseo Koordinaattori Sampsa Heinonen, Suomen museoliitto Sovellusasiantuntija Johan Kylander, CSC (varajäsen) Järjestelmäkehityspäällikkö Niklas Liljestränd, Svenska Litteratursällskapet i Finland Tietoarkkitehti Katja Moilanen, Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto Tietojärjestelmäpäällikkö Matias Frosterus, Kansalliskirjasto Eriyisiasiantuntija Juha Hakala, Kansalliskirjasto (poistui klo 11.27) Kehittämispäällikkö Mikko Lappalainen, Kansalliskirjasto Kehittämispäällikkö Marja-Liisa Seppälä, Kansalliskirjasto Suunnittelija Maria Virtanen, Kansalliskirjasto (varajäsen) Suunnittelija Jaana Routakangas, Kansalliskirjasto (sihteeri)
Poissa	Kirjastopalvelujen johtaja Katri Vanttinen, Helsingin kaupunki Senior Technology Coordinator Heikki Helin, CSC Erikoisasiantuntija Ulriikka Puura, Kotus Päällikkö Heljä Kajo, Yle Arkisto Intendentti Hannu Häkkinen, Museovirasto Tietojärjestelmäpäällikkö Nina Hyvönen, Kansalliskirjasto Suunnittelija Piia Naukkarinen, Kansalliskirjasto

1. Kokouksen avaus, osallistujien toteaminen ja asialistan hyväksyminen

- Amanuessi Leena Furu-Kallio Kansallismuseosta liittyy mukaan Tietoarkkitehtuuriryhmään
- Tietojärjestelmäasiantuntija Jari Vihtari Kotuksesta jää pois Tietoarkkitehtuuriryhmästä. Kotuksen edustajana ryhmässä jatkaa erikoisasiantuntija Ulriikka Puura.

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10.16. Asialista hyväksyttiin.

2. Paikkatietoryhmän tilannekatsaus (Mikko Lappalainen)

Paikkatietoryhmä perustettiin alkuvuodesta tietoarkkitehtuuriryhmän alaryhmäksi. Kiinnostuneet voivat edelleen liittyä mukaan alaryhmään. Ryhmän tavoitteena on historiallisen paikan ja paikan historian mallintaminen KAM-sektorin kuvailukäyttöön. Työn keskiössä ovat YSO-paikat yhteisenä paikkaontologiana. Ryhmään kuuluu tietoarkkitehtuuriryhmän jäsenien (Mikko Lappalainen, Miia Herrala, Marja-Liisa Seppälä, Kenneth Ahlfors, Sampsa Heinonen, Matias Frosterus ja Hannu Häkkinen) lisäksi Mirja Anttila Kansalliskirjastosta sekä Susanna Änäs Wikimedia Suomesta.

23.5.2019

Keskeisiä kysymyksiä ovat mm. mikä on paikka ja miten viitataan aikaan. Mallinnuksessa tärkeää on rakenteen selkeys. Rakenteen tulee tukea ylläpitoa ja tehdä se helpoksi sekä ohjata mallin yhdenmukaiseen käyttöön. Mietinnässä ovat mm. paikannimien muutokset, esimerkiksi kuntien nimet kuntaliitoksissa. Tällä hetkellä työpöydällä on kolme erilaista mallia tarkasteltavana.

Paikkatietoryhmä pitää vielä yhden työpajan (järjestyksessään kolmas) ennen alustavan malliehdotuksen laatimista. Syksyllä pidetään työpaja laajemmalle joukolle, jossa päästään etenemään malliehdotuksen kanssa. Mahdollisesti loppuvuodesta malli voisi olla valmis.

3. Ajan esittäminen kuvailussa: tilannekatsaus ja organisoituminen (KAM-kuvailuryhmä: Marja-Liisa Seppälä)

Sovittiin viime kokouksessa otettavaksi aihe DigiMe-Tietoarkkitehtuuriryhmän käsittelyyn tavoiteaikatauluna syksy 2019 RDA-linjaustarpeiden vuoksi.

Päivitetään vuoden 2019 työsuunnitelma tältä osin.

- Mahdollinen kansallisen ISO-8601 profiilin laadinta/tilanne (Juha Hakala)
- KAM-ryhmän erillisen työkokouksen järjestäminen ja KAM-sektorin käytänteiden selvittäminen: <https://www.kiwi.fi/x/mwDUBg>

KAM-kuvailuryhmän erillisiin työkokouksiin on kutsuttu edustajia. Kokouksissa ajanilmausten standardin piirteet käydään läpi ja käydään myös eteneminen läpi konkreettisesti kohta kohdalta (ks. taulukko <https://www.kiwi.fi/x/mwDUBg>).

Standardissa on ominaisuuksia, joita on pakko käyttää (osa 1 käytännössä kokonaisuudessaan) ja lisäksi piirteitä joita ei joko tarvita tai ei vielä voida käyttää sen vuoksi, etteivät KAM-organisaatioiden omat järjestelmät eikä FINNA tue niitä (Extensions-osassa eli osassa 2, joka sisältää paljon uusia ominaisuuksia).

Edeltäjänsä huomattavasti kattavampi ISO 8601:2019 ilmestyi helmikuussa 2019, eikä sen soveltamisohjeiden laatimisen tarve ilmeisesti ole vielä kaikille konkretisoitunut. Odotettavissa on, että reaktioita alkaa ennen pitkää tulla muualtakin kuin KAM-sektorilta.

Keskusteltiin mahdollisen kansallisen tai kansainvälisen sovellusohjeen (profiilin) tai käyttöohjeen laadinnasta ja työn aikataulutuksesta. Sovittiin, että hahmotellaan aluksi mitä aikamääreitä käytetään ja miten tarkasti aika tulisi ilmaista. Työn pohjana voidaan käyttää aiempia määräytyksiä esim. AHAA:sta. Työtä aikataulutettaessa on huomioitava mm. RDA:n uuden version julkaisuaika.

Syksyn yhteisiä kokouksia valmistellaan pienemmissä tapaamisissa kesän aikana. Tapaamisten valmisteluun liittyvää aineistoa voi lähettää Juhalle ja Marja-Liisalle.

- RDA-liittymäpinnat ajan kuvaukseen
Suunnitelmaa on täydennetty kiwi-sivulle: <https://www.kiwi.fi/x/mwDUBg>

Keskustelussa sivuttiin vielä standardisalkun kokonaisvastuun tilannetta, josta oli puhetta vuoden ensimmäisessä kokouksessa. Tietoarkkitehtuuriryhmän sihteeri selvittää tilanteen Nina Hyvöseltä.

4. Muut asiat

23.5.2019

Tietosuoja KAM-sektorilla -suositus on julkaistu:

<https://musiikkiarkisto.fi/kam/2019/05/16/tietosuoja-kam-sektorilla-suositus-on-julkaistu>.

Kansallismuseossa järjestetään seminaari suositukseen liittyen 29.5.2019.

5. Seuraava kokous / syksyn kokousaikojen varaaminen

Sovittiin, että syksyn kokoukset pidetään lokakuussa viikolla 41 ja joulukuussa viikolla 50. Sihteeri lähettää kokousajoista tarkemman Doodle-kyselyn.

6. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 11.34.