

Helsinki 9.3.2010

**Kirjastoaineistojen kuvailun ohjausryhmä**

Kansalliskirjastolla on tehtävänä osana valtakunnallista tietohuoltoa vastata kansallisesta kirjastoaineistojen kuvailustandardien kehittämisestä. Tavoitteena on aineistojen kuvailu tavalla, joka palvelee kirjastoaineistojen tallentamista, käyttöön asettamista, tiedon säilyvyyttä, löytyvyyttä ja avointa saatavuutta. Tähän työhön kuuluu kansallisbibliografiatyön kehittämisen lisäksi osallistuminen kansainväliseen kuvailustandardien, sääntöjen ja ohjeistojen kehittämiseen sekä siitä huolehtiminen, että kansallisessa luettelointi-, sisällönkuvailu- ja auktoriteettityössä noudatetaan em. sääntöjä mm. tietojen vaihtokelpoisuuden takaamiseksi.

*Kirjastoaineistojen kuvailun ohjausryhmän* tehtävänä on kehittää kansallisia bibliografisia kuvailusääntöjä kansainvälisten standardien mukaisesti, laatia suomalaiset säännöt sovellohjeineen ja esimerkkeineen koko kirjastoverkon käyttöön sekä tiedottaa ja kouluttaa. Lisäksi ryhmä seuraa alan kansainvälistä kehitystä, antaa lausuntoja ja kehittämis ehdotuksia kansainvälisille kehittämisorganisaatioille. Ryhmän toimialaan kuuluvat IFLA:n Julkilausuma kansainvälisistä luettelointiperiaatteista (Statement of International Cataloguing Principles), bibliografisen kuvailun säännöt (International Standard Bibliographic Description, ISBD) ja muu IFLA:n kirjastoaineistojen kuvailuun liittyvä standardointityö sekä uusi kansainvälinen standardi RDA (Resource Description and Access), jota kehittää ja ylläpitää JSC (the Joint Steering Committee for Development of RDA).

*Kirjastoaineistojen kuvailun ohjausryhmä* koostuu kaikkien eri kirjastosektorien edustajista. Kukin kirjastosektori nimeää edustajansa ryhmään kahdeksi vuodeksi kerrallaan Kansalliskirjaston kutsusta. Päävastuu kirjastoaineistojen kuvailutyön kehittämisestä on Kansalliskirjastolla, joka nimeää ryhmälle puheenjohtajan ja sihteerin/sihteereitä sekä formaattiasiantuntijan.

Ylikirjastonhoitaja

Kai Ekholm

Johtaja, tutkimuskirjasto

Liisa Savolainen