

Yleinen suomalainen asiasanasto ONKI- palveluna

Tuula Haapamäki & Juha Hakala
Kansalliskirjasto
12.9.2008

Sisältö

1. Yleistä YSA:sta
2. Perinteinen VESA-verkkosanasto
3. ONKI-VESA
4. Tulevaisuus

Yleistä YSA:sta

- **Kansalliskirjasto ylläpitää ja kehittää seuraavia asiasanastoja:**

- YSA (Yleinen suomalainen asiasanasto)
- Allärs (Allmän tesaurus på svenska)
- MUSA (Musiikin asiasanasto)
- CILLA (Specialtesaurus för musik)

- **YSA:n pohjalta on kehitetty joukko sen kanssa yhteismitallisia erikoisalojen asiasanastoja sekä Yleinen suomalainen ontologia, YSO**

- **Kansalliskirjasto on keskitettyjen palvelujen tuottajana kiinnostunut varmistamaan YSO:n jatkuvan kehittämisen FinnONTO-hankkeen päätyttyä.**

Nykyinen VESA-verkkosanasto

- **Vesan ohjelmisto kehitettiin yhteishankkeena CSC:n kanssa 2000-luvun taitteessa**
 - Netscape Directory Server yhä taustasovelluksena
- **Nykyinen palvelinympäristö on HY:n tietotekniikkaosaston konesalissa ja kansalliskirjaston ylläpitämä; järjestelmä on maksutta käytettävissä**
 - <http://vesa.lib.helsinki.fi/>
- **VESA-verkkosanasto sisältää kaikki Kansalliskirjaston ylläpitämät sanastot, ja sitä käytetään hyvin paljon**
- **Nykyinen ohjelmisto on vanhentunut ja vaikeasti ylläpidettävissä, joten se on korvattava uudella**

ONKI-VESA

• **FinnONTO ja Kansalliskirjasto ovat yhteistyössä kehittäneet VESA:lle ONKI-ohjelmistoympäristöön perustuvaa seuraajaa**

- Käyttöliittymän ominaisuudet, asiasanojen automatisoitu siirto Voyagerista

• **VESA:n suuren suosion vuoksi siirtymä halutaan toteuttaa käyttäjäystävällisesti ja verkkosanastopalvelun jatkuvuus varmistaen:**

- Ainakin vuoden 2008 loppuun asti uusi ja vanha VESA elävät verkossa rinnakkaiseloa; asiakkaat voivat käyttää molempia ja antaa uudesta sovelluksesta palautetta projektille ja kansalliskirjastolle
- ”rinnakkaiselo alkaa kun ”ONKI-Vesa” on kirjaston näkökulmasta kunnossa; ajankohtaa ei ole vielä päätetty
- <http://vesa.kansalliskirjasto.fi>-osoitteessa voi jatkossa valita, kumpaan palveluun tahtoo

ONKI-VESAn edut

- **Luotettava ja avoin laitteisto- ja ohjelmistoinfrastruktuuri**
- **ONKI-ohjelmistoa kehitetään edelleen FinnONTO-hankkeessa, ja mahdollisesti sen jälkeenkin**
- **Sanastojen siirrossa käytetään avoimia standardeja (MARCXML & SKOS), mikä mahdollistaa yhteistyön muiden hankkeiden kanssa**
 - Uusien sanastojen lisääminen palveluun periaatteessa helppoa
- **Uusi käyttöliittymä**
 - Termin kokonaishierarkian esittäminen

Tulevaisuus

- FinnONTO-hankkeen aikana Kansalliskirjasto selvittää yhdessä projektin kanssa mahdollisuudet sovelluksen ja sen teknisen ympäristön ylläpitoon sen jälkeen kun projekti on päättynyt
- Uusi ONKI-YSA, ONKI-ympäristön sanastot ja ontologiat sekä ONKI itsessään ovat tärkeitä kansallisia palveluita, joiden jatkuva kehittäminen on turvattava
- Uudet erityisalojen sanastot & ontologiat sekä mahdollisesti auktoriteettitiedot