

Haku Alephissa muista tietokannoista

Alephissa on mahdollista suorittaa hakuja myös muista tietokannoista kuin Melindasta.

Haut yksittäisistä tietokannoista

Yksittäisestä muusta tietokannasta pääsee Aleph-klientissä hakemaan **Search** -tilan välilehdillä **1. Advanced Search** ja **3. Multi-field Search** valitsemalla **Base** -vetovalikosta haluamansa tietokannan. Hakuvaihtoehtoja on muissa kannoissa tarjolla hieman suppeammin kuin Melindassa.

Yhtäaikainen haku monesta kannasta

Yhtäaikaisen haun useasta tietokannasta (Melinda mukaanluettuna) pääsee Aleph-klientissä tekemään **Search** -tilan välilehdeltä **2. Multi-base CCL Search**. Tällä välilehdellä raskitaan tietokantavalikosta halutut kohteet, ja hakulause kirjoitetaan **CCL Query** -laatikkoon. Hakulauseissa voi käyttää boolean operaattoreita. Jos mitään hakukomentoa ei käytetä, hakutermillä tehdään yleinen sanahaku (WRD).

Esimerkkejä CCL-hakulauseista:

ISBN=951-0-06012-7

WAU=tolkien and WTI=taru

Multi-base CCL Search:in hakukomennot

Seuraavassa taulukosta löytyvät monikantahaussa käytössä olevat hakukomennot. Voyager-indekseissä on esimerkkietokanta Vaari.

CCL-komento	Haku	Vastaava Voyager-indeksi
WRD	Sanahaku	GKEY
WAU	Tekijä (sanahaku)	100A
WTI	Nimeke (sanahaku)	245A
AUT	Tekijä (selaushaku)	100H
TIT	Nimeke (selaushaku)	TALL
WSU	Asiasana (sanahaku)	SKEY
ISSN	ISSN-tunnus	ISSN
ISBN	ISBN-tunnus*	ISBN
WYR	Vuosi	260C
SYS	Tietueen numero	(bib-id)

* Huomaa, että ISBN-haku vaatii useissa Voyager-kannoissa harmillisesti sen, että hakutermin väliviivat on syötetty ko. kantaan tallennettuja vastaavasti, jotta tietue löytyisi. Tämä ongelma saattaa olla korjattavissa paikallisia Z39.50 asetuksia säätämällä.

Etäkannasta haetun tietueen käsittely

Etäkannasta haettu tietue pitää kopioida **Cataloguing**-valikon **Duplicate Record**-kohdasta (pikanäppäin **Ctrl-N**). Sen jälkeen se on käsiteltävissä kuten normaali uusi tietue, ja saa Melindan tietuenumeron, kun se tallennetaan.

Seuraavan esimerkin kaltaisen etäpoiminnassa syntyneen SID-kentän saa mielellään poistaa tietueesta.

SID \$\$aZ39 \$\$b TILDA \$\$c

Alephissa määritellyt muut tietokannat

Seuraavasta taulukosta löytyvät Alephissa tällä hetkellä hakuun käytettävissä olevat muut tietokannat. KANTA-sarakkeessa on tietokannasta Alephissa käytetty tunnus (ei välttämättä vastaa ko. kannan LOW-tagia).

Kannan nimi	KANTA
Suomalaiset tietokannat	

Arsca	ARSCA
Helka	HELKA
Tilda	TILDA
Vaari	VAARI
Tria	TRIA
Helmet	HELMET
Ulkomaiset tietokannat	
Library of Congress	LOC
Libris	LIBRIS

Tietokantojen lisääminen Alephiin on yksinkertaista, joten otamme toiveita uusista tietokannoista vastaan mielellämme osoitteessa melinda-posti@helsinki.fi.

Muiden tietokantojen päivittäminen Aleph-klientin asetuksiin

Jotta palvelimella määritelty etäkanta saadaan käyttöön Aleph-klientissä, lisätään klientin asetustiedostoon C:\AL500\alephcom\tab\SearBase.dat lisätään kullekin halutulle kannalle seuraava rivi:

```
Kannan nimi          KANTA          EXT01 0
```

Kunkin kannan voi nimetä haluamallaan tavalla, mutta KANTA-sarakkeeseessa on käytettävä Alephin tunnistamaa tunnusta (kts. taulukko ylempänä.) EXT01 kertoo, että kyseessä on etäkanta, johon otetaan Z39.50-yhteys. Viimeisen sarakkeen 0 ei ole pakollinen, se on eräissä muissa Aleph-asennuksissa käytössä oleva parametri.

Kun klientti asetustiedoston päivityksen jälkeen käynnistetään uudelleen, lisätty kanta löytyy hakuvalikoista.



Huom. tarkista, että sarakkeet ovat asetustiedostossa oikealla paikallaan ja että niiden välissä on väliyöntejä, ei sarkaimia.



Jos kirjastossa on käytössä keskitetty ohjelmistojakelu, on syytä varmistaa, että halutut etäkannat lisätään myös keskitetysti jaettavaan Aleph-versioon. Muussa tapauksessa muutokset voivat kadota päivitysten yhteydessä.