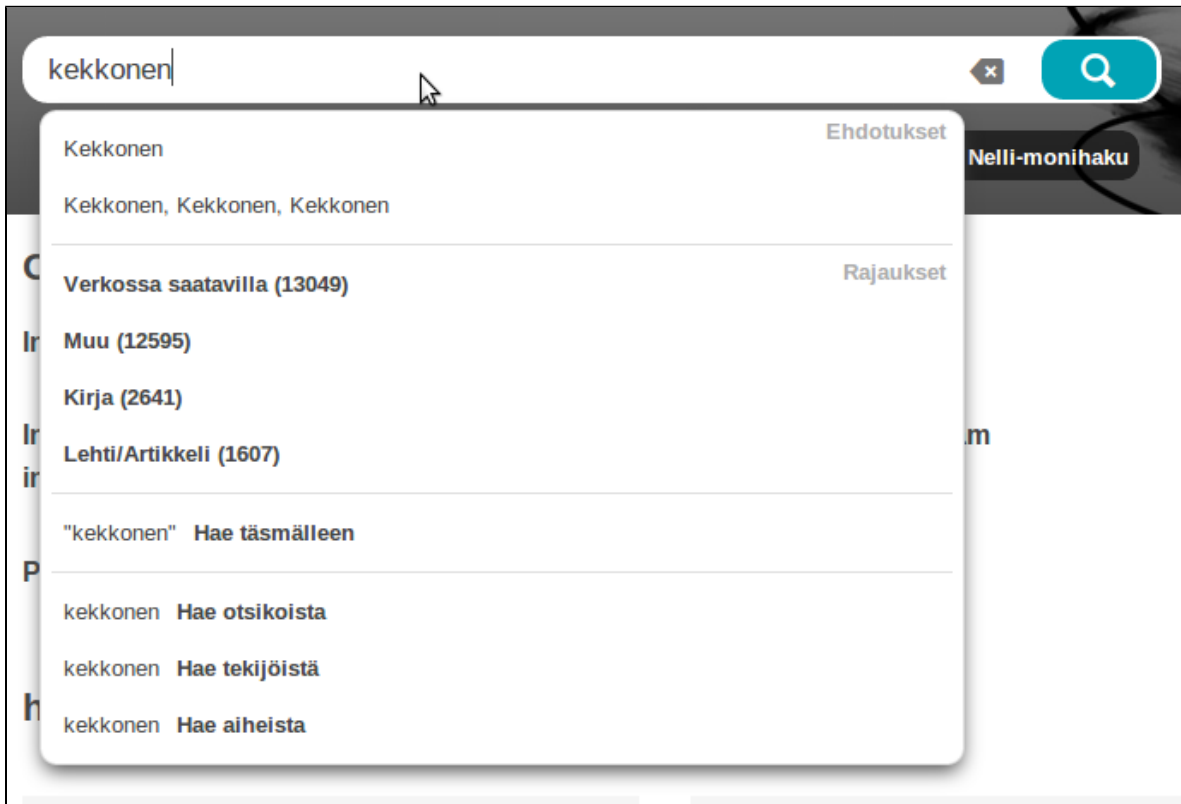


Autocomplete-valikko

- Käytettävien osioiden asetukset
 - Fasetit
 - Filterit
 - Täsmähaku
 - Haun kohdistus
 - ISBN-ehdotus
 - Hakuehdotusten lukumäärä
 - Hakuehdotusten kytkeminen pois päältä

Autocomplete-valikossa (hakuehdotukset) voidaan hakuehdotusten lisäksi näyttää vapaa-valintaisia fasetteja, linkkejä hakutuloksiin, valinnat haun kohdistukseen ja täsmähakuun sekä ISBN perusteinen ehdotus.



Valikon asetukset konfiguroidaan [tiedostonhallinnan](#) kautta tiedoston local/config/vufind/searches.ini osiossa Autocomplete_Sections. Malli löytyy tiedostosta local/config/finna/searches.ini.sample.

Esimerkki: näytetään hakuehdotusten lisäksi fasetit Verkossa saatavilla ja kolme yleisintä aineistotyyppiä sekä valinnat fraasihauille ja hakutyytit (nimeke, tekijä, aihe):

```
[Autocomplete_Sections]
facets[] = "online_boolean|1"
facets[] = "format||3"

phrase = "phrase_search"

handlers[] = "Title|autocomplete_handler_title"
handlers[] = "Author|autocomplete_handler_author"
handlers[] = "Subject|autocomplete_handler_subject"
```

Voit poistaa osiosta ne kohdat, joita et halua näyttää valikossa.

Käytettävien osioiden asetukset

Faseiteissa ja filtreissa käytetään [Finna indeksin kenttiä](#) (fasetointiin kelpaavat kentät on merkitty sarakkeeseen Facet Field).

Yleisimpiä kenttiä:

- Organisaatio: building
- Aineistotyyppi: format
- Verkossa saatavilla: online_boolean

Rajauksessa käytettävän kentän koodin selvittämiseksi voi myös tehdä halutun rajauksen organisaationäkymän käyttöliittymässä ja etsiä kentän koodi sivun URL-osoitteen filter-parametrilla.

Fasetit

Fasetit näytetään vain jos hakusanalla löytyy osumia.

```
facets[] = [facet] | [[filters] | [limit] | [tab1&tab2]]
```

Fasetti koostuu seuraavista parametreista, eroteltuna '|' merkillä:

- [facet] Fasetti (esimerkiksi building, format, ks yllä).
- [filters] Valinnainen rajoitus kelvolliselle fasettiarvolle. Tämän avulla voi esimerkiksi fasetoida kurssikirjat, mikäli nämä löytyvät tietyn sijainnin alta (Finnassa building-fasetti).
- [limit] Valinnainen näytettävien fasettiarvojen lukumäärän yläraja.
- [tab] Hakuvälilehdet (hallintaliittymässä välilehden asetus 'Käännöskoodi'), joilla filteri näytetään, eroteltuna '&' merkillä. Jos ei määritelty, näytetään kaikilla välilehdillä.

Esimerkkejä

Verkossa saatavilla:

```
facets[] = "online_boolean"
```

Jyväskylän yliopiston kirjaston kurssikirjat:

```
facets[] = "building|2/JYU/100/3/"
```

Kirjat:

```
facets[] = "format|0/Book/"
```

Kolme yleisintä aineistotyyppiä, valinta näytetään paikallisen indeksin välilehdellä:

```
facets[] = "format||3|Solr"
```

Filtterit

Mikäli fasetteja ei voi käyttää (esimerkiksi jos halutaan näyttää valinta "Kurssikirjat", mutta kirjat eivät löydy yksittäisen sijainnin alta), valikkoon voidaan sijoittaa ns. staattinen filteri, joka näytetään aina:

Esimerkki: lisätään paikallisen aineiston välilehdelle filteri joka tekee OR-rajauksen kahteen sijaintiin (building-fasetin arvot 2/OAMK/100/3/ ja 2/OAMK/200/3/ ja käyttää kielikäännösavainta autocomplete_coursebooks:

```
filters[] = "~building:2/OAMK/100/3/&~building:2/OAMK/200/3/|autocomplete_coursebooks|Solr"
```

Esimerkki: lisätään Primo-välilehdelle filteri joka rajaa aineiston vertaisarvioituihin kokoteksteihin:

```
filters[] = "tlevel:peer_reviewed&tlevel:online_resources|primo_fulltext|Primo"
```

Filtterin tukemat parametrit:

```
filters[] = [operator][field]:[value]&[operator][field]:[value] | [label] | [tab1&tab2]
```

Filtteri koostuu seuraavista parametreista, eroteltuna '|' merkillä:

- [operator][field]:[value] Filtterin rajaukset eroteltuna '&' merkillä
- [label] Filtterin kielikäännösavain, käännökset syötetään [muiden käännösten tapaan](#). Käännösavain ei saa sisältää erikoismerkkejä (esimerkiksi välilyöntejä).

```
[Autocomplete]
enabled = false
```