



## Tiedonlähteille NELLIN kautta - [www.nelliportaali.fi/fty](http://www.nelliportaali.fi/fty)

Lappeenrannan teknillisen yliopiston NELLI-tiedonhakuportaali on väline LUT:n elektronisten tietokantojen tiedonhakuun ja -hallintaan. NELLI-portaali auttaa tiedon etsijää hahmottamaan käytettävissä olevia eri tieteenalojen keskeisiä tiedonlähteitä ja tekemään niistä hakuja. Osa tietokannoista on vapaasti käytettävissä ja osa vain yliopiston verkossa. Tietokantavalikoima täydentyy ja laajenee jatkuvasti.

### Täydet palvelut sisäänkirjautuneelle

Kirjautuneena käyttäjänä voit hyödyntää NELLIn kaikkia ominaisuuksia. Voit esimerkiksi tallentaa usein tarvitsemiasi tietokantoja, e-lehtiä, hakuja ja viitteitä myöhempää käyttöä varten. Palveluun kirjaudutaan LUT:n käyttäjätunnuksilla.

### Monta tiedonpolkua

#### Pikahaku

Tiedonhaku kohdistuu valmiiksi valittuihin tai itse luotuihin eri tietokantaryhmiin (pikahakuryhmät).

#### Tietokannat

Voit valita sopivia tietokantoja ja mahdollisia muita aineistoja tiedonhakuasi varten.

#### Lehtivalinta

Nelliin sisältyvien aineistojen (tietokantojen ja erillisten e-lehtien) yhteinen lehtiluettelo. Voit hakea lehtiä nimellä tai ISSN-tunnuksella tai selaamalla aakkostettua lehtiluettelo.

#### Monihaku
















Voit itse valita useita eri tietokantoja, joista voit tehdä tiedonhaun samanaikaisesti. Täältä voit myös siirtyä kyseisen tietokannan omaan käyttöliittymään, jossa voi tehdä tarkempia hakuja kuin Nelliin kautta.

#### OmaNELLI

NELLIn kirjautuneena voit luoda OmaNELLI -alueella oman lehtilistan ja omia aineistoryhmiä (tietokannat, hakuteokset jne.) helpottamaan portaalin päivittäistä käyttöä. Lisäksi on mahdollisuus tallentaa tehdyt haut (Historia) sekä löydetyt viitteet (Kirjahylly) myöhempää käyttöä varten.

## Hyvä tietää

### Nellin kuvakkeet

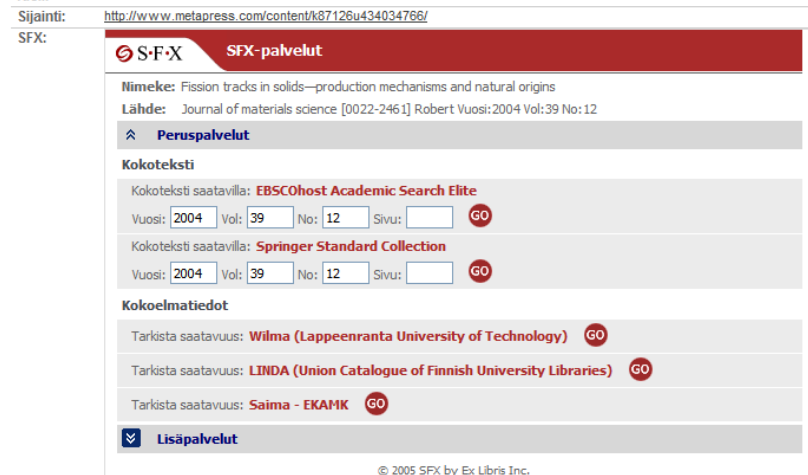
	Lisätietoa		Siirrä tietokanta
	Voidaan kopioida leikepöydälle		Luo uusi ryhmä
	Kopioitu leikepöydälle		Päivitä ryhmää
	Tee haku tässä tietokannassa Nellin kautta		Talleta ryhmä
	Poista		Poista ryhmä
	Käynnistä SFX	<input type="checkbox"/>	Valintaruutu
	Ajasta talletettu haku		Muuta ajastettua hakua
	Liitä haku selaimen hakutoimintoon. Toimii vain selainten uusissa versioissa (esim. IE 7 tai uudempi).		Luo RSS-syöte. Toimii vain selainten uusissa versioissa (esim. IE 7 tai uudempi).

### Ohjeet


Nellin sivujen oikeassa yläkulmassa on opasteita kyseisen sivun toimintoihin.

### SFX-valikko

Nellin eräs tärkeimmistä ominaisuuksista on SFX-linkityspalvelu. Sen avulla jäljitetään keskitetysti eri verkkotietokannoissamme olevat kokotekstit. Seuraavassa on esimerkki SFX-valikosta, johon on päästy monihaun tuloslistalta klikkaamalla joko artikkelin otsikkolinkkiä tai punaista SFX-linkkiä.



Sijainti: <http://www.metapress.com/content/k87126u434034766/>

SFX:  **SFX-palvelut**

**Nimeke:** Fission tracks in solids—production mechanisms and natural origins  
**Lähde:** Journal of materials science [0022-2461] Robert Vuosi:2004 Vol:39 No:12

**Peruspalvelut**

**Kokoteksti**

Kokoteksti saatavilla: **EBSCOhost Academic Search Elite**  
Vuosi:  Vol:  No:  Sivuu:  **GO**

Kokoteksti saatavilla: **Springer Standard Collection**  
Vuosi:  Vol:  No:  Sivuu:  **GO**

**Kokoelmatiedot**

Tarkista saatavuus: **Wilma (Lappeenranta University of Technology)** **GO**

Tarkista saatavuus: **LINDA (Union Catalogue of Finnish University Libraries)** **GO**

Tarkista saatavuus: **Saima - EKAMK** **GO**

**Lisäpalvelut**

© 2005 SFX by Ex Libris Inc.

Kokoteksti-kohdasta näkee, että haluttu artikkeli on sekä Ebscon että Springerin tietokannoissa. Kokotekstiin pääsee GO-painikkeesta. Lehtivalinta-toiminnossa, kun on valittu tietty lehti, näyttää SFX mitkä vuodet kyseistä lehteä ovat kokoteksteinä.

Tarkista saatavuus –kohdassa voit tarkistaa, kuuluuko ko. julkaisu painettuna mainittujen tietokantojen piirissä oleviin kirjastoihin.

Lisäpalvelut-osiosta löydät apuneuvon viitteen siirtämiseksi RefWorks-järjestelmään

## Tietokannat

Tietokantoja ja hakuteoksia, joita myös aineistoiksi Nellissä nimitetään, voit hakea kolmella eri tavalla:

- selaamalla aakkosellista luetteloa (titles)
- hakemalla esim. tietokannan nimellä, sen tuottajan nimellä tai asiasanalla (locate)
- selaamalla aihealueita (category)
- 

## Aineistolista

laku "Aihealue=Kauppätieteet, Tarkempi aihe=Yleinen" löysi 27 aineistoa

ista [Lyyhet tiedot](#)


VILMA - Kompass		Siirry: <a href="#">Monihaku</a>	<Edellinen <a href="#">Seuraava</a> >
Aineiston nimi	Tyyppi	Toiminnot	
<a href="#">WILMA</a>	Kirjastoluettelot	<a href="#">i</a>	<a href="#">+</a> <a href="#">-</a> <a href="#">Q</a>
<a href="#">ABWFORM Global (ProQuest)</a> <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	<a href="#">i</a>	<a href="#">+</a> <a href="#">-</a> <a href="#">Q</a>
<a href="#">DOAJ Directory of Open Access Journals</a> <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	<a href="#">i</a>	<a href="#">+</a> <a href="#">-</a> <a href="#">Q</a>

Sopivan tietokannan löydyttyä voit hakea joko tietokannan oman käyttöliittymän kautta (klikkaa tietokannan nimeä) tai NELLI-portaalin hakutoiminnoilla. **Joitain tietokantoja voit käyttää ainoastaan alkuperäisessä käyttöliittymässä.** Suurennuslasi kertoo, että haun voi tehdä NELLI-hakuna.


-kuvakkeesta aukeaa kunkin tietokannan kuvailu.

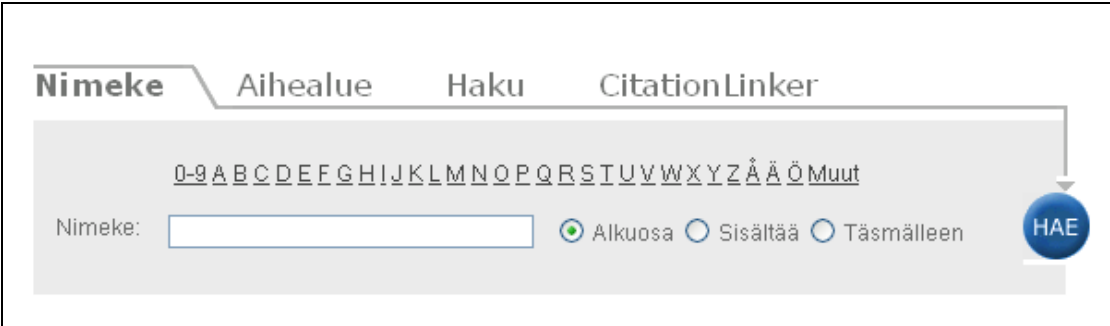
**OmaNELLI**-alueella valittuja tietokantoja voit tallentaa omiksi pikahaku-tietokantaryhmiksi myöhempää tiedonhakua varten. Tällaiset ryhmät näkyvät **Pikahaku**-toiminnossa, jos olet kirjautuneena Nellisiin. Ilman kirjautumista näkyvät vain kaikille tarkoitetut valmiit ryhmät.

Voit valita useita tietokantoja omalle leikepöydälle plussaa klikkaamalla ja hakea näistä tietokannoista samanaikaisesti **Monihaku**-toiminnolla. Tietokantavalinnan Monihakua varten voit tehdä myös **Moniahaun** valikossa.

Sekä tietokantalistan tiedostoja että niistä muodostettuja **Pikahaku**-joukkoja voit asettaa haettavaksi selaimen hakutoimintoon. Aktivointi tapahtuu -kuvakkeella. Tämä ominaisuus on vain selainten uusilla versioilla.

## Lehtivalinta

Voit hakea päävalikossa lehtiä nimellä tai ISSN-tunnuksella. Välilehdiltä löytyy aihealueen mukainen haku. Klikkaamalla lehden nimeä tai -kuvaketta saat tietoa lehden saatavuudesta, pääset kokotekstiin ja saat muuta tietoa lehdestä. CitationLinkerin avulla voit mm. jäljittää artikkeleita, joiden DOI-tunnus on tiedossa.



Nimeke Aihealue Haku CitationLinker

0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Ä Å Ö Muut

Nimeke:

Alkuosa  Sisältää  Täsmälleen

HAE


## Pikahaku ja Monihaku

- **Pikahaku**-toiminnolla on helppo tehdä hakuja valmiista tietokantaryhmistä (pikahakuryhmät), joita voi tehdä myös itse omaNelli – Omat aineistot -kohdassa.
- **Monihaku**-toiminnon avulla voit tehdä tiedonhakuja useista tietokannoista samanaikaisesti (suositus enintään 6).

**Sekä pikahaussa että monihaussa** on valittavana kaksi vaihtoehtoa:

- **Sanahaussa** hakulaatikkoon kirjoitetaan yksi hakutermi, esim. artikkelin, kirjan tai tekijän nimi, tiedetty tai oletettu artikkelin tai kirjan nimi, nimen osa tai asiasana.
- **Tarkennetussa haussa** voit käyttää useampia hakutermejä ja yhdistää niitä Ja-, Tai- Ilman -operaattoreilla sekä rajata hakuja kohdistamalla se esim. otsikon sanoihin, tekijän nimeen, asiasanoihin jne.


**Useimmat tietokannat ovat englanninkielisiä, joten hakukieli on tällöin vastaavasti englantia. Katkaisumerkinä käytetään on kysymysmerkkiä** (kuten Wilma- ja Linda-tietokannoissa).

**Pikahaun** valmiit tietokantaryhmät sisältävät eri alojen keskeisimpiä viite- ja kokotekstitietokantoja. Omana ryhmänään on tarjolla WILMA, LPR:n kirjastot sekä LUT:n digitaaliset julkaisut eli LUTPub. Klikkaamalla tietokantaryhmän nimeä saa esille ryhmään sisältyvät tietokannat.  -kuvakkeesta aukeaa kunkin


### Pikahaku


Pikahaulla voit hakea yhtä aikaa useasta aineistosta, jotka on koottu valmiiksi pikahakuryhmäksi. Ryhmän sisältämät tietokannat näet klikkaamalla ryhmän nimeä. Valitse ensin yksi pikahakuryhmä, kirjoita sitten hakusana tai -sanat ja paina hae-painiketta. Hakusanat voi katkaista ?-merkillä.


**Sanahaku** / **Tarkennettu**

**Pikahakuryhmät**

**WILMA**   
WILMA

**LPR:n kirjastot**   
WILMA, Saima ja WebOrigo

**LUTPub**   
Yliopiston julkaisut

tietokannan kuvailu. Tietokannan nimestä pääset suoraan tietokannan omaan käyttöliittymään.

Jos olet luonut **Oma NELLI** -alueella tietokantaryhmiä, ne näkyvät täällä.

Haun vaiheet: Valitse tietokantaryhmä, kirjoita yksi tai useampi hakutermi joko valmiina näkyvään hakukenttään tai tarkennetun haun kentille. Paina Hae.

**Monihaku**-sivun vasemman laidan pudotusvalikon kautta voit etsiä tietokantoja, joihin haluat kohdistaa haun. Valikossa on seuraavia vaihtoehtoja:

- *Omat tietokannat*: näkyvät vain, jos tietokantoja on valittu leikepöydälle tai luotu omia tietokantaryhmiä.
- *Valmiit tietokantaryhmät*: pikahaun tietokantaryhmät.
- *Aihealueet*: tietokannan selaaminen aihealueittain.
- *Haku*: haku mm. tietokantojen nimellä, tietokantatyypin tai aihealueen mukaan.
- *Uudet tietokannat*
-

Valitse haun tyyppi: Aihealueet

Aihealue: Kemian tekniikka

Tarkemmat aiheet: Yleinen, Sanakirjat, Kaikki

Sanahaku Tarkennettu

Kaikki kentät nano particles Ja



Kaikki kentät diesel

HAE

Aihealue: Kemian tekniikka—Yleinen sisältää 42 aineistoa

<input checked="" type="checkbox"/>	Aineiston nimi	Tyyppi	Toiminnot
<input type="checkbox"/>	WILMA	Kirjastoluettelot	i +
<input checked="" type="checkbox"/>	ACS Publications <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	i +
<input type="checkbox"/>	DOAJ Directory of Open Access Journals <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	i +
<input type="checkbox"/>	ABVFORM Global (ProQuest) <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	i +
<input type="checkbox"/>	EBSCO - Academic Search Elite <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	i +
<input type="checkbox"/>	EBSCO - Business Source Elite <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	i +
<input checked="" type="checkbox"/>	Elsevier (Science Direct) <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	i +
<input type="checkbox"/>	Emerald <a href="#">Full Text</a>	Lehdet	i +

Pudotusvalikkovalintojen kautta saadaan esiin tietokantalista, jota voi käyttää monihaussa. Mukaan hakuun tulevat vain -merkityt tietokannat. Kuusi tietokantaa on suositeltu maksimimäärä yhteen hakuun: muuten haun suoritusajat saattavat venyä liian pitkiksi.

Tietokantoja voit valita leikepöydälle Plussaa  klikkaamalla. Kun tietokanta on valittu, kuvakkeen alalaitaan ilmestyy pieni nuoli . Voit siirtää tällaisen tietokannan omiin aineistoihisi **omaNelli**-valinnan alla.

Haun vaiheet: valitaan tietokannat, kirjoitetaan hakutermi(t) ja painetaan HAE.

Mikäli tuloksia on liikaa, Monihakua voit edelleen tarkentaa valitsemalla ylemmästä valikosta Tarkenna-toiminnon.

## Hakutulokset

### Monihaun tulokset

yhdistetyt tulokset aineistolle "Sanahaku=(nano particles) Ja Sanahaku=(diesel)" ( 285 osuaa)  
 näytä tulokset aineistoltain

Lista [Lyhyet tiedot](#) [Koko tietue](#) Lajittelu: Relevanssi

1- 10 yhteensä 60 tietueesta [\(yhdistä lisää\)](#) <<Edellinen [Seuraava](#)>>

Nro	Relevanssi	Tekijä	Nimeke	Vuosi	Aineisto	Toiminnot
1	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div>	Sangdon Lee	Gas and Particle Partitioning Behavior of Aldehyde in the Presence of Diesel Soot and Wood Smoke Aerosols Outdoor smog chamber experiments were performed to investigate gas/particle (G/P) partitioning behavior of aldehyde compounds in ...	2005	<a href="#">SpringerLink</a>	 
2	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div>	XinLing Li	Characteristics of ultrafine particles emitted from a dimethyl ether (DME) engine Abstract Measurements of exhaust particle number concentration and size distribution from a dimethyl ether (DME) engine at ...	2008	<a href="#">SpringerLink</a>	 

Aihe

-  Nanoparticles (12)
-  Catalysts (10)
-  Applications (8)
-  Particle (5)
-  Diesel (5)

Vuosi

- > 2008 (8)
- > 2007 (8)
- > 2006 (14)

Sijainti: <http://www.metapress.com/content/n15r0i5n7xu67455/>

SFX: **SFX-palvelut**

**Nimeke:** Characteristics of ultrafine particles emitted from a dimethyl ether (DME) engine  
**Lähde:** Ke Xue Tong Bao [0023-074X] XinLing Vuosi:2008 Vol:53 No:2

Peruspalvelut

Kokoelmatiedot

Tarkista saatavuus: **Wilma (Lappeenranta University of Technology)** GO

Tarkista saatavuus: **LINDA (Union Catalogue of Finnish University Libraries)** GO

Tarkista saatavuus: **Saima - EKAMK** GO

Lisäpalvelut

Hakutuloksen viitteitä voi selata joko taulukko muotoisena listana (Lista on oletusasetus) tai

viite kerrallaan (*Koko tietue*). Näytöltä toiselle siirrytään klikkaamalla *Seuraava-* ja *Edellinen-*linkkejä. Otsikkoa (nimekettä) tai viitteen numeroa klikkaamalla näkee kaikki tiedot viitteestä.

Otsikkoa klikkaamalla päästään sivulle, jossa on lähdetiedot, tiivistelmä ja SFX-valikko, joka on esitetty seuraavalla sivulla. Vaihtoehtoisesti voidaan siirtyä SFX-linkkiin, mutta tällöin tiivistelmä ei tule näkyviin.

**Linkit**

**Aineisto:** [SpringerLink](#)

**Nimeke:** Characteristics of ultrafine particles emitted from a dimethyl ether (DME) engine

**Tekijä:** [XinLing Li](#)  
[Huang Zhen](#)  
[Wang JiaSong](#)  
[Wu JunHua](#)

**Viite:** Chinese Science Bulletin  
 Volume 53, Number 2 / January, 2008

**Vuosi:** 2008

**Tiivistelmä:** Abstract Measurements of exhaust particle number concentration and size distribution from a dimethyl ether (DME) engine at different engine loads and speeds were carried out by using a two-stage dilution system and an SMPS. The results of the DME engine were compared with the original diesel engine. The comparison showed significant effects on the exhaust particle number concentration, the particle size distribution, and the total particle mass.


Tässä kohdin toimivat eri tietokannat eri tavalla. Varmin, kaikille tietokannoille yhtenäinen tapa edetä mahdolliseen kokotekstiin, on klikkaamalla SFX-valikon päällä olevaa Sijainti-linkkiä.


## omaNELLI


omaNELLI-alueella voi luoda oman lehtilistan ja omia aineistoryhmiä (tietokannat, hakuteokset jne.) helpottamaan portaalin päivittäistä käyttöä. omaNELLI-alueella käyttäjällä on lisäksi mahdollisuus tallentaa


tehdyt haut (Historia) sekä löydetyt kirjat, artikkelit ja viitteet (Kirjahylly) myöhempää käyttöä varten. Alueella voi myös käynnistää uutuusvalvontapalvelun sekä muuttaa erilaisia oletusasetuksia esim. näytön tuloslistauksen osalta (Asetukset).

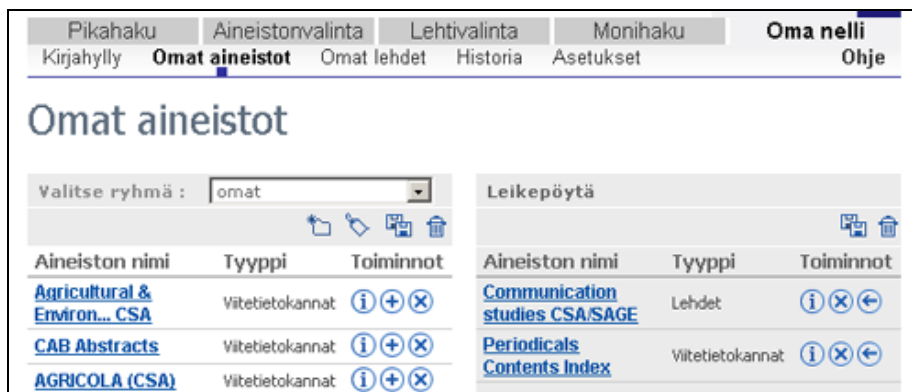
## Oman tietokantaryhmän teko

Oman tietokantaryhmän tekeminen aloitetaan hakemalla halutut tietokannat esille **Tietokannata**-toiminnon tai **Monihaun** kautta. Kun halutut tietokannat on valittu leikepöydälle klikkaamalla  - kuvaketta, siirrytään **omaNELLI**-alueelle **Omat aineistot**-kohtaan. Valitut tietokannat näkyvät leikepöydällä.






Leikepöydän  -kuvaketta klikkaamalla voi tallentaa kaikki leikepöydällä olevat tietokannat kerralla yhdeksi omaksi tietokantaryhmäksi. Kuvakkeesta avautuu ikkuna, johon Nelli pyytää kirjoittamaan tietokantaryhmän nimen.

 -kuvaketta klikkaamalla voi poistaa kaikki leikepöydällä olevat tietokannat






 -kuvakkeella luodaan uusi tietokantaryhmä kirjoittamalla uudelle ryhmälle nimi. Tietokannan voi siirtää leikepöydältä uuteen tietokantaryhmään klikkaamalla  -kuvaketta. Vastaavasti, olemassa olevaan, valittuun tietokantaryhmään (pudotusvalikko) lisätään uusi tietokanta  -kuvakkeella leikepöydältä.



The screenshot shows the 'Omat aineistot' (My collections) page. At the top, there are navigation tabs: 'Pikahaku', 'Aineistonvalinta', 'Lehtivalinta', 'Monihaku', and 'Oma nelli'. Below these are sub-tabs: 'Kirjahylly', 'Omat aineistot', 'Omat lehdet', 'Historia', and 'Asetukset'. The main heading is 'Omat aineistot'. There is a dropdown menu for 'Valitse ryhmä:' set to 'omat'. Below this is a table of collections and a clipboard section.

Aineiston nimi	Tyyppi	Toiminnot
<a href="#">Agricultural &amp; Environ... CSA</a>	Vit tietokannat	  
<a href="#">CAB Abstracts</a>	Vit tietokannat	  
<a href="#">AGRICOLA (CSA)</a>	Vit tietokannat	  

Aineiston nimi	Tyyppi	Toiminnot
<a href="#">Communication studies CSA/SAGE</a>	Lehdet	  
<a href="#">Periodicals Contents Index</a>	Vit tietokannat	  










## Oman lehtilistan teko

Oman lehtilistan teko aloitetaan **Lehtivalinta**-näkylässä..

Kun olet saanut halutut lehdet esille, valitse ne omaan lehtilistaan klikkaamalla  -kuvaketta. Kun halutut lehdet on valittu omaan lehtilistaan, näkyvät ne **omaNELLI**-alueella kohdassa **Omat lehdet**.





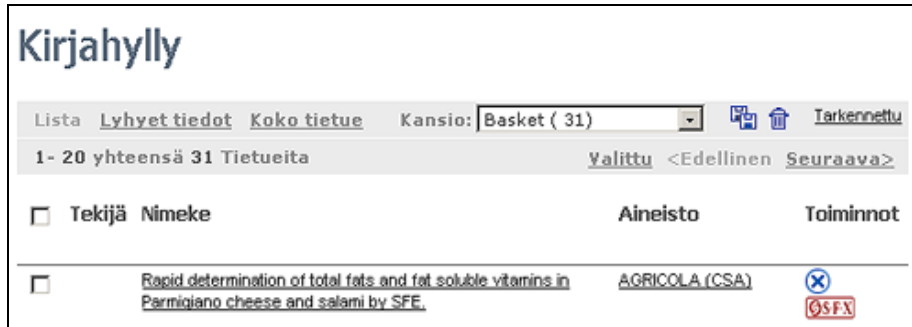
The screenshot shows the 'Oma lehti' (My journals) page. At the top, there are tabs: 'Lista' and 'Lyhyet tiedot'. Below this is a table of journals.

Lehden nimi	Toiminnot
<a href="#">Agricultural and food science in Finland</a>	  
<a href="#">Critical reviews in food science and nutrition</a>	  
<a href="#">Environmental nutrition</a>	  

## Oman kirjahyllyn tekeminen



Omaan kirjahyllyyn voi koota esim. sellaisia lähdeviitteitä, joihin halutaan tutustua myöhemmin tai joiden tietoja tarvitaan myöhemmin.

Oman kirjahyllyn teko aloitetaan tekemällä tiedonhaku. Hakutulokset-näytössä viite lisätään omaan **Kirjahyllyyn** plus  -kuvakkeesta. Kuvake  kertoo, että viite on jo lisätty **Kirjahyllyyn**. Valitut viitteet näkyvät omaNELLI-alueelle kohdassa **Kirjahylly**.




The screenshot shows the 'Kirjahylly' (Bookshelf) interface. At the top, there are navigation options: 'Lista', 'Lyhyet tiedot', 'Koko tietue', and a dropdown menu for 'Kansio: Basket ( 31)'. There are also icons for 'Tarkennettu' and 'Valittu'. Below the navigation, it says '1- 20 yhteensä 31 Tietueita' and 'Valittu <Edellinen Seuraava>'. The main content area has columns for 'Tekijä Nimeke', 'Aineisto', and 'Toiminnot'. One item is visible: 'Rapid determination of total fats and fat soluble vitamins in Parmigiano cheese and salami by SFE.' with 'AGRICOLA (CSA)' as the source and a 'GSFX' logo. There are also icons for 'X', 'plus', and 'minus' next to the item.

**Kirjahyllyn** hallintaan on kaksi näkymää: Yksinkertainen ja Tarkennettu. Oletuksena on Yksinkertainen näkymä. Tarkennetussa näkymässä kirjahyllyä voi järjestellä eri kansioihin.

- Nelli luo valituista lähteistä automaattisesti aihealueen **Korin**, joka näkyy kohdassa **Kansio**.
-  - kuvakkeesta esillä olevat viitteet voi tallentaa haluamalla nimellä.
-  -kuvakkeesta voi poistaa **Kansio**-kohdasta esille otetut viitteet.

## Uutuusvalvonta – haun teettäminen automaattisesti



Haku tallennetaan **Monihaku/Edelliset** haut -näytössä plus  -kuvakkeella Hakuhistoriaan. omaNELLI:n **Historia**-näytössä haun voi asettaa suoritettavaksi automaattisesti tietyin väliajoin esim. kerran päivässä, kerran viikossa jne.


## Historia



The screenshot shows the 'Historia' (History) interface. It features a table with columns: 'No.', 'Kysely', 'Aineistot', 'Uutuusvahti', 'Aikaväli', 'Viimeinen suoritus', and 'Toiminnot'. There is a trash icon in the top right corner. The table contains one entry: '1. loop antenna?' with '4 Aineistoa.' as the source. There are also icons for 'X', 'plus', and 'minus' next to the entry.

No.	Kysely	Aineistot	Uutuusvahti	Aikaväli	Viimeinen suoritus	Toiminnot
1.	loop antenna?	4 Aineistoa.				  

Haun voi asettaa kello-kuvakkeesta  aukeavalla kaavakkeella. Tällöin tieto uusista päivityksistä tulee sähköpostilla ja viitteet noudetaan klikkaamalla sähköpostissa saatavaa linkkiä, joka johtaa Nelliin ko. viitteisiin. Kun hausta on tehnyt säännöllisesti toteutettava, hakulausekkeen loppuun tulee  -kuvake, mistä hakua voi myöhemmin editoida (esim. ajankohtaa).

Uutuusvalvonnan voi tilata myös RSS-syötteenä sitä tukevaan järjestelmään, esimerkiksi selainten uusiin versioihin. Aktivointi  -kuvakkeen avulla.

RSS-syötteellä saat löytyneet viitteet selaimellesi. Nelliin uutuuksivahti kertoo vain eri järjestelmistä löytyneiden lukumäärän. Kummassakin tapauksessa päästä linkkiä klikkaamalla Nelliin itse kokoteksteihin.

Automaattinen haku poistetaan omaNELLI-alueen Historia-näytössä risti  -kuvakkeella. RSS-syötteet poistetaan käytettävän RSS-sovelluksen määräämällä tavalla.

## Apua ongelmatilanteissa

Portaalin käyttöliittymässä on Ohje -osio , josta löytää ko. portaalin kohtaan ohjeita.

Kirjaston tietopalvelu vastaa asiakkaitensa NELLI-tuesta ja -koulutuksesta.

Portaalin tietokantavalikoima täydentyy jatkuvasti ja samalla sen käyttöliittymää pyritään kehittämään.

Käyttäjiltä saatava palaute on tervetullutta. Palautetta ja kysymyksiä ongelmatilanteissa voit lähettää sähköpostitse osoitteeseen [tietopalvelu@lut.fi](mailto:tietopalvelu@lut.fi).