

1.1.4.6.1 RSS-syöte (RSS Feed)

The license could not be verified: License Certificate has expired!

Monia säännöllisesti uutta materiaalia tarjoavia sivustoja voi seurata RSS-syötteiden (Really Simple Syndication ta Rich Site Summary) avulla. Tällöin käyttäjän ei tarvitse itse tarkkailla sivujen päivittymistä vaan hän voi saada tiedon www-sivuilla tapahtuneista muutoksista automaattisesti esimerkiksi koneensa selainohjelmaan.

RSS-syöte syntyy, kun tiedon tarjoaja koodaa sivunsa sisällön perinteisen tekstin lisäksi RSS-koodilla, joka on eräs rakenteisen XML-kielen laji. Syötteen tilaaja tarvitsee koodatun tekstin lukemista varten lukijan tai lukuohjelman.

Lukijat

RSS-sisällön vastaanottajalla tulee olla käytössään selainpohjainen lukija tai erillinen koneelle asennettava RSS-lukuohjelma. Lukuohjelmia voi ladata verkosta, ja niitä on sekä ilmaisia että maksullisia. Webin kautta käytettävät lukijat (esim. Google Reader) eivät ole konesidonnaisia. Lukijaa voi käyttää miltä tahansa koneelta kirjautumalla sisään palveluun. Yleisimpien selaimien uusimmat versiot voivat toimia RSS-lukijana (esimerkiksi Internet Explorer, Firefox, Opera, Safari).

RSS-syötteen voi tilata myös joihinkin sähköpostiohjelmiin. Lisäksi monien web-palveluiden personoidut etusivut (esim. Netvibes) ja sivupalkit voi asettaa lukemaan RSS-syötteitä.

Käyttö

RSS-palvelun merkinä on usein valko-oranssi RSS-symboli tai -kuvake.

- Uusi symboli 
- Vanhemmat syötesymbolit 
Painike voi olla joko sivun sisällössä tai selaimen osoitepalkin oikeassa reunassa. Tilauspainike saattaa olla myös tekstissä tekstilinkkinä. Yksinkertaisimmillaan RSS-palvelu otetaan käyttöön napsauttamalla RSS-painiketta, jolloin RSS-syötteen osoite kopioituu automaattisesti selaimen lukijaan. Palvelu saattaa tarjota ehdolle muita lukijoita, joista voi valita mieleisensä. Syötteen url-osoitteen voi myös siirtää käsin johonkin muuhun lukuohjelmaan.
Syötteet voi myös kerätä linkkilistaksi www-sivuille esim. käyttämällä iframe-koodia tai vaikkapa Del.icio.us-palvelun avulla. Tällöin kannattaa kuitenkin tutustua alkuperäisen RSS-palvelun tuottajan käyttöluopaehtoihin.

Esimerkkejä käyttökohteista

Lehtitietokannat

Monien lehtitietokantojen uutuuksia voi seurata RSS-otsikkosyötetoiminnolla (EbscoHost, Elsevier ScienceDirect, Blackwell Synergy). RSS-mahdollisuuden voi tarkistaa tietokannan sivuilta.

Viitetietokannat

Viitetietokannoissa on yleensä mahdollista saada RSS-syötteiden avulla hakujen uusimmat osumat tai kirjoittajien uusimmat julkaisut. Joissakin tietokannoissa RSS-syötteitä voi käyttää halutun julkaisun tai kirjoittajan uusimpien viittausten seuraamiseen.

Searching: **Academic Search Premier** | Choose Databases

Suggest Subject Terms

"postage stamp*" Select a Field (optional) **Search** **Clear** ?

AND histor* Select a Field (optional)

AND Select a Field (optional) Add Row

Basic Search | Advanced Search | Visual Search | Search History

Page: 1 2 3 4 5 > Relevance Page Options Alert / Save / Share

254 Results for...
Boolean/Phrase:
"postage stamp*" AND histor*

Refine your results

Full Text

References Available

Peer Reviewed

1885 Publication Date 2013

Update Show More >

Source Types

1. **Philatelic Feminism: The Portrayal of Women on Cuban Postage Stamps, 1893-2006.**

Academic Journal

By: BUSHNELL, DAVID. Women's Studies. Oct/Nov2011, Vol. 10.1080/00497878.2011.603622.

Subjects: WOMEN on postage stamps; POSTAGE stamps; COLOMBIA; CUBA; MODERN period, 1600-

Database: Academic Search Premier

Show all 7 images

Add to folder

PDF Full Text (124KB) Links

Add to folder:

- Results (1-10)
- Add search to folder: "postage stamp*" AND histor*

Create an alert:

- E-mail Alert**
- RSS Feed

Use Permalink:

Persistent link to search (copy & paste)

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true>

More

Kuvan lähde: <http://web.ebscohost.com/> 17.7.2013

RefWorks

Myös RefWorks voi toimia RSS-syötteiden lukuohjelmana. Useista viitetietokannoista voi tilata RSS-syötteitä suoraan RefWorks-ohjelmaan. RSS-kuvakkeen www-osoite kopioidaan ja tallennetaan RefWorks-ohjelmaan RSS Feed -toiminnon kautta. Syötteitä voi seurata halutessaan, ja linkkiä klikkaamalla saa näkyviin edellisen kerran jälkeen ilmestyneet viitteet.

RefWorks-ohjeen [Viitteiden tuonti RSS-Feed toiminnolla](#)

Mukautetut kotisivut

Mukautetut tai personoidut kotisivut antavat mahdollisuuden tehdä selaimen omiin tarpeisiin räätälöidyn henkilökohtaisen sivun, jolle voi koota itselle keskeisiä asioita ja seurannan kohteita.

Mukautetuille kotisivuille on mahdollista kerätä mm. omia RSS-syötteitä haluamiinsa palveluihin. Sivuille voi koota esimerkiksi omaan tutkimusaiheeseensa liittyvää uutuusseurantaa, syötteitä alan lehtien uusiin artikkeleihin, alan blogeihin, podcastingeihin jne. Lisäksi voi koota muuta mielenkiintoista kuten uutissyötteitä, säätietoja, valuuttamuuntimia, sosiaalisen webin työkaluja jne. Yleensä mukautettujen kotisivujen tarjoajat ovat keränneet myös valmiita syötelistoja tai -hakemistoja, joista voi valita itselleen tarpeelliset.

Verkosta löytyy varsin runsaasti mukautettujen kotisivujen tarjoajia. Oman personoidun sivun käyttöön saamiseksi täytyy yleensä rekisteröityä tai luoda tili ja kirjautua. Myös jotkut selaimet tarjoavat mahdollisuutta aloitussivun räätälöintiin.

The screenshot shows a Netvibes dashboard with several widgets. At the top, there are navigation links for 'Biodiesel -seuranta ym. (277)', 'Patentit (56)', 'Facebook, saa ym.', 'Fut', and 'Uusi välitehti 4 (40)'. The main content area is divided into several sections:

- (50) Bioresource:** Contains articles like 'Biosorption of pentachlorophenol from aqueous solutions by a fungal biomass', 'Effect of different cellulase dosages on cell viability and ethanol production by Kluyveromyces marxianus in SSP processes', and 'Chestnut pellicle for the recovery of gold'.
- (50) ScienceDirect Search: biodiesel* OR biofuel*:** Contains articles like 'Role of energy policy in renewable energy accomplishment: The case of second-generation bioethanol', 'The role of bio-fuels in satisfying US transportation fuel demands', 'Advancements in development and characterization of biodiesel: A review', 'Winterization of biodiesel by micro process engineering', and 'Performance of diesel engine with biodiesel at varying compression ratio and ignition timing'.
- (12) ScienceDirect Citation: 2005 Use of tobacco:** Contains articles like 'Moringa oleifera oil: A possible source of biodiesel', 'Advancements in development and characterization of biodiesel: A review', 'The effect of biodiesel fuel obtained from waste frying oil on direct injection diesel engine performance and exhaust emissions', 'Optimization of transesterification of animal fat ester using response surface methodology', 'Transesterified Hingan (Balanites) oil as a fuel for compression ignition engines', 'Coffee oil as a potential feedstock for biodiesel production', and 'Production of biodiesel through optimized'.
- (50) Progress in Energy and Combustion Science:** Contains articles like 'Principles and potential of the anaerobic digestion of waste-activated sludge', 'Gate-firing of biomass for heat and power production', and 'Biotechnology in petroleum recovery: The microbial EOR'.
- (50) Biomass and Bioenergy - ScienceDirect**
- (50) Energy Conversion and Management**
- (10) AIChE Journal**
- Kirjanmerkit: Tulevia konferensseja:** Lists conferences like 'AIChE Conferences', 'AIConferences.com', 'ASME Events', 'European Biofuels Expo and Conference', and 'ICEEP International Conference on Clean En'.
- Dulun yliopiston väitöskirjat - Tekniä:** Lists dissertations like 'Effects of handoff algorithms on the perform', 'A novel method for hazard rate estimates of second level interconnections in infrastru', 'Consumer pre-purchase decision taxonomy', 'Multirate MC-CDMA: Performance analysis a stochastically modeled correlated fading ch', and 'Low complexity UWB receivers with ranging capabilities'.
- To Do List:** Lists tasks like 'Projektikokous 11.2 klo 9' and 'Projektikokous 30.3 klo 12'.

Netvibes tarjoaa helposti räätälöitävän alustan henkilökohtaiselle kotisivulle. Esimerkissä Netvibesiin on tehty oma kotisivu, jonka ensimmäiselle näytölle on koottu oman tutkimusaiheen kannalta keskeistä seurattavaa kuten RSS-syötteitä alan lehtien uusiin artikkeleihin. Toisen sarakkeen RSS-syötteillä seurataan oman tiedonhaun saamia uusia osumia ja mielenkiintoisen artikkelin saamia uusia viittauksia ScienceDirect-tietokannasta. Lisäksi sivulle on koottu linkkejä mm. tuleviin konferensseihin. Toisille välilehdille on kerätty muita mielenkiinnon kohteita kuten patenteja, säätiöitä, facebook ym. Kuvan lähde: Netvibes <<http://www.netvibes.com/>> 22.8.2008

Nelli, omaNelli (My Space)


The screenshot shows the Nelli-portal main page. At the top, there are navigation links for 'Oulu University Library » Nelli-portal - Main page | Suomeksi | På Svenska'. Below this, there are links for 'Find Database', 'Find e-Journal', 'QuickSearch', 'MetaSearch', and 'My Space' (circled in red). There are also links for 'eShelf', 'My Databases', 'My e-Journals', 'History', and 'Preferences'.

The 'History' section shows a table with the following columns: No., Query, Databases, Alert, Interval, Last Run, and Actions. The first entry is:

No.	Query	Databases	Alert	Interval	Last Run	Actions
1.	biofuel? microalgae?	4 Databases.				

Nelli RSS Feed for Search "All Fields=(biofuel? microalgae?)"

You are viewing a feed that contains frequently updated content. When you subscribe to a feed, it is added to the Favorites Center and kept up to date.

 [Subscribe to this feed](#)


Nelli RSS

2. marraskuuta 2009, 10:34:42 →

RSS Feed for changes in the following
All Fields=(biofuel? microalgae?)

Databases:

Internet Explorer

 **Subscribe to this Feed**

When you subscribe to a feed, it is automatically added to the Favorites Center and kept up to date.

Name:

Create in:

Your computer will periodically check online for updates to subscribed feeds, even when Internet Explorer is not running. [What's a feed?](#)

Nelli-portaalissa voi tallennettuun hakulausekkeeseen laittaa uutuuksivahdin, esimerkiksi omaNellin Historia-välilehdellä. Kuvan lähde: http://www.nelliportaali.fi/V/?institute=OY&portal=OY&new_lng=eng 2.11.2009

Sivun alkuun



Edellinen taso