



# RSS-uutissyötteen ja Alert-palvelut

Helsingin yliopiston kirjasto

HELSINGIN YLIOPISTO  
HELSINGFORS UNIVERSITET  
UNIVERSITY OF HELSINKI

Helsingin yliopiston kirjasto, RSS ja Alert

www.helsinki.fi/yliopisto

9.3.2017 1



## Mitä RSS-uutissyötteen ovat?

- Uutissyötteen avulla voi seurata monen eri sivuston uusimpia päivityksiä yhdestä paikasta, tarvitsematta tarkistaa päivityksiä jokaisella sivustolla erikseen.
- RSS - Really Simple Syndication
- Esittelyvideo:  
[www.youtube.com/watch?v=0klqLsSxGsU](http://www.youtube.com/watch?v=0klqLsSxGsU)  
**HUOM!** Videolla esitelty GoogleReader palvelu on lopetettu 2013, muuten video tiivistää hyvin RSS-syötteen idean

HELSINGIN YLIOPISTO  
HELSINGFORS UNIVERSITET  
UNIVERSITY OF HELSINKI

Helsingin yliopiston kirjasto, RSS ja Alert

www.helsinki.fi/yliopisto

9.3.2017 2




## Mitä hyötyä uutissyötteistä on?

- Syötteet **vähentävät sähköpostin määrää** siirtämällä tärkeydessä toissijaisia tiedotteita syötteenlukijaan, pois sähköpostista.
- Syötteiden avulla voi seurata kiinnostavia aiheita verkossa sitä mukaa kun uutta tietoa tulee → **vähentää turhaa selaamista**
- Syötteitä voi koostaa, ja **jakaa muille** samoista asioista kiinnostuneille.





## Syötteenlukija

- Verkkosyötteitä luetaan syötteenlukijalla, johon syötteet tilataan. Lukijat voivat olla
  - koneelle asennettavia ohjelmia tai
  - toimia internet-selaimessa
- Selaimessa toimivilla lukijoilla syötteitä voi helpommin seurata eri koneilta. Esim.
  - Feedly [www.feedly.com](http://www.feedly.com) (Android, iPhone)
  - Netvibes [www.netvibes.com](http://www.netvibes.com)




## Syötteiden tilaaminen

---

- Kaikilta sivuilta joilta löytyy -merkki, voidaan tilata uutissyöte
- Jos -merkki ei näy sivustolla suoraan, etsi "RSS" verkkosivun hakutoiminnon avulla

HELSINGIN YLIOPISTO  
 HELSINGFORS UNIVERSITET  
 UNIVERSITY OF HELSINKI
 
Helsingin yliopiston kirjasto, RSS ja Alert
www.helsinki.fi/yliopisto
9.3.2017
5



## Mitä voi mm. seurata

---

- Viite- ja lehtitietokantojen uusimpia artikkeleja
  - Alert-palvelut myös sähköpostiin, kun on tehnyt tilin tietokantaan
    - Scopus, Web of Science, SciFinder, Medline (Ovid) jne...
- Tutkijoiden blogeja
  - Research Blogging [researchblogging.org](http://researchblogging.org)
  - Nature Blogs [blogs.nature.com](http://blogs.nature.com)
  - ScienceBlogs [scienceblogs.com](http://scienceblogs.com)
- Uutisia mm.
  - Helsingin sanomat [www.hs.fi/rss](http://www.hs.fi/rss)
  - Iltasanomat [www.iltasanomat.fi/rss](http://www.iltasanomat.fi/rss)

HELSINGIN YLIOPISTO  
 HELSINGFORS UNIVERSITET  
 UNIVERSITY OF HELSINKI
 
Helsingin yliopiston kirjasto, RSS ja Alert
www.helsinki.fi/yliopisto
9.3.2017
6



## Syötteenlukija: Feedly-tilin luominen

---

- Feedly [feedly.com](https://feedly.com)


HELSINGIN YLIOPISTO  
HELSINGFORS UNIVERSITET  
UNIVERSITY OF HELSINKI

Helsingin yliopiston kirjasto, RSS ja Alert



www.helsinki.fi/yliopisto

9.3.2017 7



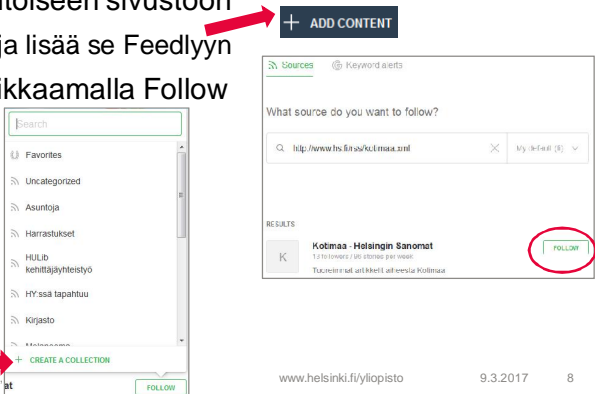
## RSS syötteen lisääminen Feedly-syötteenlukijaan

---

- Voit etsiä mielenkiintoisia syötteitä Feedlyn haun avulla tai
- Tilata syötteitä silloin, kun törmäät verkossa surffatessasi mielenkiintoiseen sivustoon
  - Kopioi syötteen osoite ja lisää se Feedlyyn
- Tee tilaus Feedlyssä klikkaamalla Follow
- Voit halutessasi lisätä uuden kokoelman
- Voit muokata syötteitäsi täällä


HELSINGIN YLIOPISTO  
HELSINGFORS UNIVERSITET  
UNIVERSITY OF HELSINKI

Helsingin yliopiston kirjasto

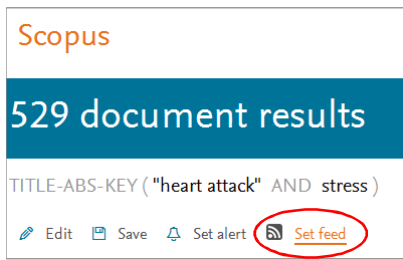


www.helsinki.fi/yliopisto

9.3.2017 8



## Esimerkki – Syötteen tilaaminen Scopusesta



Scopus

529 document results

TITLE-ABS-KEY ("heart attack" AND stress)

Edit Save Set alert **Set feed**

1. Tee haku Scopusessa
2. Klikkaa **Set feed**
3. Seuraavalla sivulla -klikkaa **Continue**
4. Seuraavalla sivulla -Klikkaa käyttämäsi syötteenlukijan kuvaketta esim. Netvibes **tai** -Kopioi 2-kohdassa oleva syötelinkki ja liitä se Feedlyyn

Subscribe to your search RSS feed in 2 steps:


- 1 Name RSS feed: "heart attack" stress
- 2 Copy the following URL and paste it into your RSS reader:  
<https://isvndic3.scopus.com/realMessage?registrationId=HHUJHUKOJJSIJMJHKQHKJRHLMMHJLQKPNLQOOSQV>

HELSINGFORS UNIVERSITET  
UNIVERSITY OF HELSINKI

Helsingin yliopiston kirjasto, RSS ja Alert

www.helsinki.fi/yliopisto

9.3.2017 9



## Syötteitä viite-, kokoteksti – ja viittaustietokannoista 1/2

- Syötteitä tehdään haun perusteella
- **Scopus** ja **Web of Science** ovat myös ns. **viittaustietokantoja** eli näistä löytyy viittaustietoja -> viittaustiedoista voidaan tehdä syötteitä (aina, kun tiettyyn artikkeliin tai tutkijaan viitataan, niin tieto viittavasta artikkelista tulee omaan syötteenlukijaan)
- Moniin tietokantoihin **pitää ensiksi kirjautua/rekisteröityä** ennen kuin voi tehdä syötteitä, **mutta Scopusesta ja PubMedista voi tehdä syötteitä kirjautumatta/rekisteröitymättä tietokantaan.**

HELSINGIN YLIOPISTO  
HELSINGFORS UNIVERSITET  
UNIVERSITY OF HELSINKI

Helsingin yliopiston kirjasto, RSS ja Alert

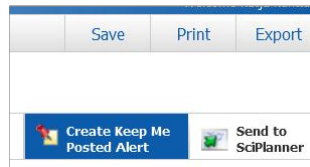
www.helsinki.fi/yliopisto

9.3.2017 10



## Syötteitä viite-, kokoteksti – ja viittaustietokannoista 2/2

- SciFinderista ei voi tehdä RSS-syötteitä, mutta KMP Alert-toiminnolla saadaan syötteitä sähköpostiin (KMP Alert-linkki näkyy vasta, kun olet tehnyt haun).



## Syötteistä...

- **RSS-mix**
  - Voit yhdistellä syötteitä eri kohteista yhdeksi syötteeksi [www.rssmix.com](http://www.rssmix.com)
- Google-haku syötteeksi (kirjaudu sisään)
  - Google Alerts -palvelu [www.google.fi/alerts](http://www.google.fi/alerts)
    - Avaa hakulaatikon alapuolelta "Näytä vaihtoehdot" ja valitse Toimitus: RSS-syöte tai sähköposti
  - Jos haluat kohdistaa haun esim. Iltalehteen, lisää hakuun **site:www.iltalehti.fi**