

**Forskningsbloggar  
Bibliotek 2.0  
Ronneby 21/9**

Lite om mig

Bibliotekarie på Karolinska Institutet  
Universitetsbiblioteket  
Bloggar på mymarkup.net 🤖  
Tycker, otroligt nog, fortfarande  
bloggar är kul och viktigt

Varför bloggar?

Mest "2.0!"  
Radikal decentralisering  
Den första riktiga webbgenren  
Läs/Skriv-webben  
Interaktivitet  
Fortfarande under utveckling  
Livaktig miljö på nätet

Varför forskningsbloggar?

Tredje uppgiften för högskolor och universitet Informera allmänheten om forskning  
Både som personligt och/eller internt verktyg...  
...och som plattform för offentlig debatt

Olika typer av forskningsbloggar

Gruppbloggar Se t.ex. Crooked Timber 🤖  
Fältanteckningar  
Debatt om vetenskap  
Labbdagbok  
Fotografi, video, ljud, kod  
Inget färdigt objekt, en process  
Bakgrund, det som leder fram till resultatet

Några svenska exempel

Salto sobrius 🤖  
Klimatbloggen 🤖  
Forskning & framsteg 🤖  
Sara Kjellberg 🤖  
Maria Wählström Bäcke 🤖  
Gustav Holmberg 🤖  
Kåre Bremer 🤖  
Andreas Bergh 🤖  
Medical Museion Weblog 🤖  
Infontology 🤖  
Copyriot 🤖  
Vetenskapsnytt 🤖  
HUMlab 🤖  
Jenny Westerstrand 🤖

"Hittbarhet" i en svensk  
forskningsbloggvärld

"Karnevaler" Distribuerat redaktörskap för att hitta det bästa  
RSS-portaler Jmfr. Bibfeeds 🤖  
Mer avancerad länkanalys Se Postgenomic.com 🤖  
Interna portaler  
Delta i den redan existerande  
bloggvärlden Sökmotorer  
Länksamlingar  
Pingportaler

En 2.0:ig forskarhemsida

Trustmojo 🤖

Bättre verktyg

Grader av intimitet Jmfr. Vox och Flickr  
Mer strukturerat bloggande Bättre metadata  
Se Structured Blogging 🤖  
Microformats 🤖  
Anpassas efter existerande skrivverktyg  
Bättre möjligheter för diskussion

Lästips!

Jill Walker - "Blogging From Inside the Ivory Tower" 🤖  
Scienceblogs.com och Seed Magazine 🤖

Kommer man att skriva  
vetenskapliga artiklar om 30  
år?

E-tidskriften som simulering av en  
pappers-"ekonomi"  
Vetenskapligt publiceringssystem som  
förändras långsamt  
Hur vetenskap mäts?  
Framtiden för Open Access  
Allt mer dataintensiv forskning  
Processen blir lika viktig som resultatet  
"Open Access 2.0"  
Public Library of Science ONE 🤖  
Diskussion, granskning, betyg, annotering  
Öppen granskningsprocess  
Använder sig av bloggverktyg  
Nature Peer Review Trial 🤖  
Peer review under förändring

Professionella möjligheter och risker

Rykteshantering  
Lättare för oetablerade kanske  
Främjar interdisciplinaritet

Etiska problem

Jmfr. LANL Blog  
Hur hantera anonymitet/  
pseudonymitet?  
Våga publicera originalforskning

Bibliotekens roll

Erbjuda vettiga tekniska lösningar;  
gemensam bloggplattform  
Koppla samman bloggar och  
bibliotekets övriga resurser  
Koppla samman till ev. andra  
publiceringsplattformar  
Marknadsföra bloggarna  
Undervisning och vidareutveckling  
Strukturera, organisera, märka upp

Jmfr. JPG Mag 🤖