

Anteckningar från möte med arbetsgruppen folkbibliotekens samarbete i Libris, 5 december 2014

Närvarande:

Hilda Androls (Kungl. biblioteket), Elisabeth Cserhalmi (Götabiblioteken), Madelein Enström (Sveriges depåbibliotek och lånecentral), Daniel Gustavsson (Helgebiblioteken), Ulrika Hvidén (Göteborgs stadsbibliotek), Amelie Hövenmark (V8-biblioteken), Karolina Jonson (Lerums bibliotek), Eva Myrhage (Härnösands bibliotek), Berit Nord (Jönköpings länsbibliotek), Charlotta Simonsson (Selmabiblioteken, Värmland), Magdalena Sjöström (Sveriges depåbibliotek och lånecentral), Astrid Wolff Feychting (Umeåregionen), Seija Jalkanen, anteckningar (Sveriges depåbibliotek och lånecentral)

Karolina presenterade det nya forumet

<http://folkbibliotekilibris.freeforums.net/>

Alla kan registrera sig. Vi testar fram till och med mars och utvärderar sedan. Karolina Jonson är huvudadministratör. Ansvar för Libra: Astrid/Amelie, Sierra: Ulrika, Book-it: Karolina, övrigt: Karolina.

Charlotta och Ulrika har sammanställt ett dokument om fria katalogdata där det även bifogas tankar av Erik Öhrn (Sunne). Charlotta och Ulrika bearbetar texten ytterligare och skickar den igen till gruppen. Därefter publiceras texten på Sveriges depåbiblioteks webbplats.

Dokumentet Varför Libris bearbetas ytterligare av Astrid, Seija och Magdalena inför spridning på samma sätt.

Sveriges depåbiblioteks webbsida

<http://www.sverigesdepabibliotekochlanecentral.se/depabiblioteket/folkbibliotekens-samarbete-i-libris/> ska kompletteras med fler namn, även kollegors namn. Skicka uppgift om era eventuella specialområden till seija.jalkanen@umea.se. Ni kan bli kontaktperson för frågor gällande teknik, avtal, systemleverantörer, katalogisering, allmänt.

När informationen på depåbibliotekets hemsida är fyllig kan vi börja marknadsföra vårt uppdrag. Det kan till exempel ske genom utskick till kommuner via länsbibliotek och genom Librisbloggen.

Nästa möte: torsdagen den 29 januari klockan 11.00 via AdobeConnect
<https://connect.sunet.se/fosil141205/>