

Reserapport: KohaCon 2019

EHS-bibliotek planerar att genomföra ett systembyte från Mikromarc till Koha under det närmaste året. Vi har nyligen gått med i Libris och planen är att använda Libris som LOPAC. Då vi är ett mindre bibliotek har vi valt en driftad lösning med LibrioTech som tjänsteleverantör. Förhoppningen med deltagandet i konferensen var att få inspiration och intryck av hur andra bibliotek använder Koha i praktiken, att knyta nya kontakter med andra bibliotek som liksom oss står inför en övergång till systemet och diskutera utvecklingen med andra deltagande svenska biblioteken.

Föreläsningar

Detta var min första inblick i Koha-världen och mycket kändes följaktligen nytt. Av den första dagen lärde jag mig mest om communityn och hur de arbetar med att driva utvecklingen av systemet framåt. Jag upplevde att dessa seminarier riktade sig till de som redan varit med i communityn ett tag men sammantaget var det värdefullt att få en ökad förståelse för hur det är möjligt att engagera sig på olika sätt för att driva utvecklingen framåt.

De seminarier jag fann särskilt intressanta under tisdagen var Sam Brooks föreläsning om hur EBSCO arbetar med olika tjänster och hur dessa skulle kunna integreras med Koha-systemet. För vårt biblioteks vidkommande innehöll detta en del intressant ny information som skulle kunna underlätta och optimera utnyttjandet och hanteringen av våra e-resurser.

Arthur Suzukis föreläsning om hur man kan tänka kring rekommendationssystem baserat på användarnas tidigare preferenser och tillämpa dessa i en Koha-miljö kändes nytänkande och inspirerande. Vidare var det intressant att ta del av de franska erfarenheterna från Kohala och Biblibre om utveckling och anpassning av Koha efter nya katalogiseringsprinciper även om de inte var helt överförbart till en svensk kontext.

Gladys Cathelains and Claudie Tregouets föredrag med konkreta exempel på hur det är möjligt att nå ut till användarna genom att synliggöra bibliotekets resurser där användarna faktiskt befinner sig fann jag intressant. Likaså innehöll föredraget om Bibliotouch en kreativ lösning på hur det är möjligt att involvera och synliggöra olika resurser för användarna genom visualisering.

Systemen Metabase och Urungi hade liknande funktioner som skulle kunna vara intressant i framtiden när vi fått Koha implementerat hos oss. Det handlade bland annat om att kunna skapa rapporter och statistikfunktioner utan att vara själv vara så bevandrad SQL-kodning.

Seminarer

Jag försökte att delta i så många av avslutande seminarierna som möjligt. De jag fann särskilt av potentiellt intresse var de om inköp och fjärrlån för att få en inblick i hur bibliotek som använt Koha ett tag arbetar. Jag var också med inledningsvis i det första seminariet om "Elastic Search" som var ett var nytt ett nytt begrepp för mig även om jag kände igen en del av mycket av logiken bakom dessa söktekniker. Seminariet om Koha och Coral var också intressant och något att utforska vidare.

Bestående intryck av konferensen

Det jag hade förväntat mig var som nämnts att få en inblick i hur andra bibliotek använde Koha i praktiken. De flesta seminarierna handlade dock om olika tjänster och program, plugins etc. kring Koha, vilket gav en del tankar hur det är möjligt att optimera användningen av systemet. Jag hade förväntat mig att en del kanske skulle vara svårt att ta till sig då jag inte arbetat i systemet själv och inte sysslat med systemutveckling och programmering. Många av föreläsningarna hade också fokus på systemutveckling i Koha. Även om jag upplevde en del av detta som något svårtillgängligt gav det en större förståelse för hur det faktiskt går att involvera sig och påverka utvecklingen av systemet. Det jag dock främst hade utbyte av var de avslutande seminarerna. Då jag själv ännu inte arbetat ännu i Koha var det inte alltid lätt att veta vad av detta som kunde vara relevant direkt tillämpbart men sammantaget gav det många intryck och idéer om möjligheter i systemet vad gäller t.ex. inköp och fjärrlån. Konferensen gav också en del kontakter med bibliotek som står inför liknande utmaningar som oss inför övergången till Koha, vilket kommer att vara värdefullt i framtiden.

Nils Troselius

EHS-bibliotek