

Scenarier – datamodel – openCat

Temadag

Fælles om katalogen

Onsdag den 9. Juni 2010 på
CBS

Projektgruppen SACS

Tommy Schomacker/DBC

Scenarier for katalogisering

1. Skabe og vedligeholde alt i DanBib
2. Skabe alt i DanBib, men alene vedligeholde de bibliografiske data i DanBib
3. Skabe og vedligeholde de bibliografiske data i DanBib
4. Skabe og vedligeholde alt i lokalsystem

Scenarier for katalogisering

- Scenarierne afdækker valgfri muligheder for et tættere samarbejde
- Metadata kan forefindes eller kan indlægges allerede på bestillingstidspunktet
- Arbejdsprocesser kan understøttes bedre

Et bud på krav til datamodel

- DEFF projektgruppe – Danbib som ægte fælles katalog – rapport maj 2008
- Én titel - én bibliografisk post - men samtidig administrere flere niveauer
 - Fælles data (minimal bibliografisk post)
 - Lokal-fælles data (lokale data som med fordel kan genbruges af andre)
 - Lokale data
- Færdelsesregel nr. 1 og 2
 - Alle har ret til at rette i de fælles data
 - Flere poster om nødvendigt 😊

openCat

- openCat er et OLS projekt
 - Services som skal bruges til oprettelse og vedligeholdelse af bibliografiske data
 - Fx i brugergrænseflader for:
 - Materialebestilling
 - Modtagelse af materiale
 - Flytning af materiale
 - Straksudlån
 - Katalogisering

openCat

- Kernen er en databrønd med data som er
 - anvendelig og værdiskabende for alle bibliotekstyper
 - anvendelig og værdiskabende for alle former for samarbejde mellem biblioteker
 - kan understøtte og berige alle biblioteksprocesser

openCat – 1. trin

- Datamodel og arkitektur
- Partnere og samarbejdsmuligheder
- Etablering af testmiljø
 - openCat services
 - openSearch services
 - openAcq services
 - openAgency services (VIP)
- Konsekvensopdateringer i andre OLS-projekter

openCat resultatmål 2010-Q3

- Godkendt datamodel, som understøtter:
 - Fælleskatalog (DanBib og bibliotek.dk)
 - Lokalkatalog
 - Specialkatalog (fx Palles Gavebod)
 - DBC produktionsbase (Basis)
 - Alle materialer
 - Alle datatyper (metadata, supplerende data, fuldtekst mm.)
 - Alle processer
 - Alle kilder gemmes i originalformatet
- Platform for testmiljø etableret
- Godkendt partnerstruktur

Resume

- Motoren i Danbib udskiftes
- Erkendte uhensigtsmæssigheder rettes
- Nye muligheder for samarbejde
- Ingen data mistes
- Servicebaseret udviklingsmodel

Afslutning

- Spørgsmål og kommentarer?
- Tommy Schomacker, ts@dbc.dk