

Tekniske forudsætning for RDA

Et indblik i brøndens arkitektur

Brønd 3.5's komponenter

- To hovedkomponenter der interessante i RDA sammenhæng
 - Råpost repositoret (RR)
 - Displaybrønden

Råpost repositoret (RR)

- Formål: At gøre data klar til katalogisering.
- Lagringsplads for de rå poster
- I dag understøttes relationer som i flerbindsværker
- Udvides i forbindelse med Basis-migreringen til også at omfatte autoritetspost relationer.
- Ved RDA oprettes WEMI relationer her.

Displaybrønden

- Formål: At gøre data lækre for grænseflader
 - Enhedsmatchedede poster.
 - Værkmatchedede poster.
 - Sammenskrevne poster for flerbindsværker.
 - Data til ovenstående skabes imellem RR og Displaybrønd.
- Ved RDA forventes enheds- og værkmatch data "givet" af den rå post.
- Fremtidig enhed- og værkmatch sker med machinelearning og ikke eksaktmatch.
- Paradigmeskifte i enhed- og værkmatch – Ikke alt kan forklares.