

REFERAT

FBI Faggruppe 2020-12-09

- Deltagere:** Leif Andresen
Jakob Luther
Michael Ljungberg
Rolf Madsen
Eli Greve
Pernille Saul
Jesper Munch Jespersen
Rasmus Vedel
- Afbud:** Per Kjær
Henrik Wendt

Dagsorden

1. Referat fra forrige møde2
2. Indkomne løsningsbeskrivelser2
3. Ændringsønsker i forbindelse med DDB CMS NEXT2
4. Profiler på det nye bibliotek.dk3
5. Eventuelt.....3

1. Referat fra forrige møde

Referatet fra mødet 17. november er godkendt uden kommentarer.

2. Indkomne løsningsbeskrivelser

FBI-62 VIP-GUI

Faggruppen anbefaler at gå videre med FBI-62 VIP-GUI. Der er ikke yderligere kommentarer til løsningsforslaget

Faggruppen tilkendegiver ønske om ændring af brugergrænsefladen, der er ved at være bedaget.

Opfølgning på FBI-50

Det præciseres at DBCs arbejde ikke er et færdigt design, men blot designelementer.

Der er yderligere enkelte kommentarer. KOMBIT indkalder til møde mellem DBC og Faggruppen snarest.

DBC har nedsat en brugergruppe til hjælp ved udarbejdelsen af bibliotek.dk. Brugergruppen skal primært forholde sig til design af sitet.

3. Ændringsønsker i forbindelse med DDB CMS NEXT

Det Digitale Folkebibliotek gennemgik de indgående ønsker.

- Følgende ønsker blev lukket, da de bliver løst, med marcXchange som udvekslingsformat i databrønden: #688, #689, #690, #692, #693, #965 og #696. For kommende vis-formater udstillet i den åbne platform skal opmærkning af kvote for e-bøger medtages og opmærkning ad periodika (008*tp).
- #691: Det Digitale Folkebibliotek ønsker information om, hvad der mangler i forhold til visning af serier. Randers har været med inde over dette projekt. KOMBIT beder DBC om en tilbagemelding.
- #694:
Rank_frequency er den rankerings algoritme der benyttes som default i DDB CMS, med mindre bibliotekerne aktiverer *custom ranking* og selv opsætter regler for rankering eller boost. *Rank_frequency* rammer efter DBC's eget udsagn forkert i 20 % af alle tilfælde.
Formål: Igangsæt et analyse- og udviklingsprojekt omkring forbedring af søgeresultaternes rankering i bibliotekernes brugergrænseflader.
Løsningsforslag: Der ønskes:
1. Yderligere analyse af problemstillingen med inspiration fra de erfaringer

Randers Bibliotekerne har gjort med rankering baseret på brugsmønstrene i søgegrænsefladen i forbindelse med "Vi ved, hvad I vil ha" projektet, som fik støtte fra DDB udviklingspuljen i 2018.

2. Udvikling af en ny rankerings algoritme til Opensearch. NB. Erfaringerne med manuelle tilpasninger kan formentlig ikke implementeres i en national rankeringsalgoritme. Dette tages med til videre bearbejdning.

- #697: Det Digitale Folkebibliotek har behov for at kunne tilgå Infomedia-servicen via DÅP, da det nye CMS har behov for client-server-kommunikation frem for server-server-ditto. Dette kræver adgang via DÅP. Ønsket tages med til DBC
- #698: Det Digitale Folkebibliotek har ønske om at få et index over hvilke materialer, der har/ikke har forsider tilknyttet, blandet andet for at kunne vise materialer korrekt i DDB CMS'et.

Der blev orienteret om at et fokusområde for 2021 er at igangsætte en analyse af betydning ved afskaffelse af DKABM-formatet som udvekslingsformat i databrønden eller alternativt dual format DKABM/marcXchange.

4. Profiler på det nye bibliotek.dk

FFU'er melder klart ud, at der *ikke* er behov for sammenkædning mellem FFU-brugeren og CULR-brugeren i bibliotek.dk

5. Eventuelt

Jesper Munch Jespersen orienterer om, at BDI overtager koordineringen af "de forældreløse standarder" pr. 1/1-2021.