

Møte i arbeidsgruppa for Portalkonsortiet 2009-08-27 – Referat

Sted: Oslo, Handelshøyskolen BI Dato: Torsdag 27. august 2009 Tid: 10:00 - 15:00 Referent: Kristin Vigdal	
Til stede:	Liv Inger Lamøy (HIST), Bård Seterås (HiB), Fredrik Kavli (NHH), Ingeborg Hvaale (UMB), Torild Larsen (HiØ) og Kristin Vigdal (BI) Fra BIBSYS: Marit Brodshaug og Jan Erik Garshol
Forfall:	Ingen

1) Orienteringssak v/Dagmar Langeeggen:

Status lenketjener + informasjon om saksgangen videre for Portalkonsortiet

Dagmar oppsummerte arbeidet Styringsgruppen har utført mht lenketjener etter konsortiemøtet i mars. Den planlagte anbudsprosessen ble stoppet opp etter samråd med leder av BIBSYS styre. Konsortiemedlemmene ble informert pr e-post og fikk samtidig mulighet til å melde seg ut av konsortiet. 32 medlemmer valgte å fortsette. Styringsgruppen ba BIBSYS om å innhente pristilbud på lenketjener fra OCLC/TDNet. Pristilbud er mottatt og blir behandlet av Styringsgruppen 28. august.

Dagmar presiserte at den viktigste oppgaven for arbeidsgruppa nå er å anbefale hvilke tilpasninger som må på plass for at Ask2 kan benyttes til samsøk.

2) Ask 2 - gjennomgang

Møtet fikk demonstrert Ask 2. BIBSYS orienterte om de viktigste tilbakemeldingene så langt. Det er blitt etterlyst flere muligheter for å avgrense søk på forhånd slik som Avansert søk i nåværende Ask. Denne muligheten ble derfor implementert i Ask2.

Forbedret funksjonalitet på trefflistene er også blitt etterlyst av flere institusjoner, her er det foreløpig ikke gjort noe. For øvrig har muligheten man har i dag for å lage lenker (URN) til en bestemt søkeskjerm, et forhåndsdefinert søk, trefflistene osv. videreført i Ask2.

3) Hvilke tilpasninger må på plass for å få til samsøk via Ask2

Arbeidsgruppa hadde på forhånd fått tilsendt et utkast vedr mulige funksjonalitetsønsker (via e-post fra Marit Brodshaug 03.07.09). Arbeidsgruppa diskuterte seg frem til hvilke funksjonalitetskrav den anbefaler at må på plass i Ask2 for at dette skal bli en akseptabel samsøketjeneste:

- a) Pålogging
Det må på plass en løsning som gjør at Ask2 klarer å gjenkjenne hvilken institusjon som søker og dermed knytter brukeren til riktig institusjonsprofil. Likedan må en bruker som endrer passord bli sluset videre til sin institusjonsprofil.
- b) Institusjonsprofil
Det må opprettes en profil for hver institusjon hvor institusjonen selv til en viss grad kan endre i institusjonens Ask2-oppsett. Arbeidsgruppa anbefaler følgende:
- Hver institusjon må selv få bestemme rekkefølgen på avgrensingsmulighetene i venstre-menyen.
- Det må legges til rette for profilstyrt basevalgtilpasning slik at det kan legges inn i profilen hvilke baser institusjonen har tilgang til.
- Det må være valgfritt for en institusjon å kunne velge at man som default primært skal kunne søke i bibliotekbasen FØR man får mulighet til å videresøke i de andre basene institusjonen har tilgang på via Ask2, ELLER om det skal søkes i alle baser med en gang.
- c) God fulltekstvisning
Tilgang til fulltekst dokumentet med færrest mulige klikk, helst ikke mer enn 2.
- d) Søkeresultat
Etter at søket er utført må brukeren på en enklere måte enn i dag kunne velge å se treff fra enkeltbaser (ved for eksempel å klikke på foretrukket base).
- e) Kilde/basevisning
Strukturere kildevisningen slik at den blir enkel å navigere i (benytte BIBSYS emneportal som i dag).
- f) Det må på plass funksjonalitet for å eksportere til referanseverktøy.
- g) Automatiske tester
Arbeidsgruppa anbefaler at man får på plass en minimumsprosedyre for å sjekke at tilganger stemmer og er i drift.
- h) Eller-søking
Ask versjon 2 må fungere tilsvarende som Ask versjon 1 vedrørende bruk av «og/and, or/eller og not/ikke» ved standard søking. Dvs søkeboksen til Ask versjon 2 må forstå CQL og litt norsk.

- i) Responstid
Responstiden bør bli noe bedre enn i dagens beta-versjon.

Oppsummering: Med nevnte funksjonskrav på plass så mener arbeidsgruppa at institusjoner som ønsker seg samsøk har et helt brukbart alternativ via Ask2. Arbeidsgruppa mener det er fornuftig å se an responsen på produktet før ytterlige funksjonskrav og penger legges inn i produktet. BIBSYS har i tillegg utarbeidet en egen arbeidsliste som inneholder en del flere tekniske punkter.

For øvrig: Institusjoner med flere studiesteder kan få egne Ask2-oppsett forutsatt at studiestedene har forskjellig ip-adressering.

4) Samsøk databaser via Ask 2

Etter noe diskusjon kan ikke arbeidsgruppa se at det er grunnlag for å finne et minste felles multiplum av baser som "alle" har. Arbeidsgruppen anbefaler derfor at institusjoner som ønsker samsøk selv bestiller (via betalte driftsoppdrag til BIBSYS) hvilke databaser som ønskes søkbare via Ask2. Tidligere arbeid med databasekonfigurering i Mime kan langt på vei gjenbrukes i Ask2. Databaser som i dag virker via Mime vil koste ca 1000 kroner pr base å få konfigurert via Ask2.

5) Eventuelt

Ingen saker.