

Møte i arbeidsgruppen for BIBSYS Brage 2009-10-21 – Referat

Sted: Trondheim, BIBSYS Dato: Onsdag 21. oktober 2009 Tid: 09:00-15:30 Møteleder: Arthur N. Olsen Referent: Astrid Kilvik	
Til stede:	Arthur N. Olsen, Universitetet i Agder, Torhild Larsen, Høgskolen i Østfold, Astrid Kilvik, Høgskolen i Sør-Trøndelag, Irene Waage, Høgskolen Stord/Haugesund, Gro Heidi Råmunddal, Høgskolen i Buskerud Fra BIBSYS: Hege Johannesen
Forfall:	Kristian Seterås, Havforskningsinstituttet

Sak 1 Konstituering av arbeidsgruppen

Arbeidsgruppens funksjonstid er til høsten 2010. Arthur N. Olsen ble enstemmig gjenvalgt som gruppens leder.

Sak 2 Status for BIBSYS Brage

Hege Johannesen, BIBSYS, orienterte om ny versjon av BIBSYS Brage som ble satt i drift 29.9.2009 og som i hovedsak inneholdt endringer i tråd med nye krav fra NORA: endring i lagringen av emneord som hentes fra Norsk inndeling av vitenskapsdisipliner for å skille disse fra frie emneord, oppdatering av menyen for valg av dokumenttype, lenke til fulltekstdokumentet for å sikre langtidslagring ved Nasjonalbiblioteket og ny merking av emneord som er hentet fra Norsk inndeling av vitenskapsdisipliner. Det er ikke meldt om feil i konverteringen av Brage-basene etter denne tilpasningen til ny NORA-standard.

Det er avdekket en svakhet i DSpace-koden i forbindelse med kopiering av tekst fra doc- og pdf-filer til Brage-poster. Ugyldige tegn blir ikke korrigert for ved høsting til NORA. Det har også vist seg at gjentatt tasting på bl.a. lagreknappen i Brage genererer flere koblinger til samlingen. Disse blir dubletter ved høsting til NORA. BIBSYS jobber med å løse problemene.

Ny versjon av BIBSYS Brage basert på nyeste versjon av systemprogramvaren DSpace (versjon 1.5.2) skal lanseres i 4. kvartal 2009. Ny DSpace-kode, nasjonale krav i henhold til NORA-standard og samt tilpasninger etter krav fra Brage-konsortiet skal legges til.

De nasjonale tilpasningene omfatter: bruk av Norsk inndeling av vitenskapsdisipliner, bruk av tretegn koder for å angi språk og bruk av NORA-standard for dokumenttype.

De lokale tilpasningene omfatter: Norsk brukegrensesnitt, bruk av BIBSYS adgangskontroll og FEIDE, bruk av Nasjonalbibliotekets ID-tjeneste, bruk av den grafiske profilen som er utviklet for BIBSYS Brage, bruk av institusjonsspesifikke logoer i det enkelte arkiv, bruk av lokal grafisk profil for de arkivene som allerede har fått utviklet dette, administratorfunksjon for å oppdatere

informasjonsteksten om arkivet på hovedsiden og støtte for kommandoen NYKOP, URL i BIBSYS Biblioteksystem.

Sak 3 Gjennomgang og prioritering av saker i BIBSYS Meldingssystem

Arbeidsgruppen gikk igjennom innkomne endringsforslag og feilmeldinger i BIBSYS Meldingssystem. Disse ble diskutert og prioritert og gjenspeiles i forslaget til leveranseplan for 2010 (sak 4).

Sak 4: Leveranseplan 2010

Arbeidsgruppens forslag til prioriterte vedlikeholdsoppgaver er:

- Retting av kjente feil og mangler i DSpace som kan gi feil i metadata
- Indeksering som muliggjør fulltekstsøk, dvs. søk i innholdet i de enkelte filene
- Direkte eksport av metadata fra de enkelte arkivene til Google i henhold til format definert av Google

Arbeidsgruppens forslag til prioriterte utviklingsoppgaver er:

1. Ny versjon av BIBSYS Brage basert på DSpace versjon 1.6 og med funksjoner for presentasjon av brukerstatistikk.

DSpace versjon 1.6 er planlagt lansert ved årsskiftet 2009/2010 og innebærer en videreutvikling av grensesnittet og funksjonaliteten i versjon 1.5. Dette omfatter ny funksjon for å registrere embargoperiode, bedre brukerstatistikk, mulighet for batchoppdatering av metadata og eventuelt også autoritetskontroll.

2. Forbedringer av brukergrensesnittet for søk og registrering utover det som kommer med DSpace versjon 1.6 og de lokale endringene som allerede er utviklet for BIBSYS Brage.

Det skal tas utgangspunkt i endringsforslag konsortiedeltagerne har prioritert i BIBSYS Meldingssystem. Inkluderer funksjon for å flytte poster fra en samling til en annen, og lenke til fulltekst (øverste fil hvis flere) under tittellinjen øverst på siden med enkel postvisning.

3. Avlevering av metadata fra de enkelte arkivene til Bibliotekbasen i BIBSYS Biblioteksystem.

Oppgaven innebærer å gjøre det mulig for BIBSYS Biblioteksystem å høste metadata for alle dokumenttyper i det enkelte arkiv via protokollen OAI-PMH. For at metadata fra arkivene skal kunne gjenbrukes i Bibliotekbasen, må det utvikles rutiner for dette i BIBSYS Biblioteksystem.

4. Funksjoner for avlevering av metadata og tilhørende filer til det enkelte arkiv ved bruk av registreringskjemaet for publikasjon i BIBSYS ForskDok.

Oppgaven omfatter ferdigstilling av funksjoner for avlevering av metadata og tilhørende filer i BIBSYS ForskDok, og utvikling av funksjoner for mottak og publisering i et administratorverktøy i BIBSYS Brage.

5. Etablering av en pilotinstans av DSpace 1.6 for et utvalg institusjoner hvor hver enkelt institusjon opptrer som en egen enhet (community) med sitt eget navn og sin egen grafiske profil.

Formålet med oppgaven er å få testet ut og utredet fordeler og ulemper ved en mulig overgang fra dagens løsning hvor hver institusjon har sitt egen DSpace-instans, til en ny driftsløsning med en felles DSpace-instans for alle.

Sak 5 Eventuelt

Det norske bibliotekmøte 2010

Det er satt av tid til presentasjon av BIBSYS Brage under BIBSYS-møtet 19. mars. HSH vil da holde innlegg om erfaringer og praksis rundt sin bruk av BIBSYS Brage. Det er ikke aktuelt med et eget brukermøte for BIBSYS Brage.

Seminar

Arbeidsgruppen vil invitere til seminar/workshop om institusjonelle arkiv (policy, prosedyrer, erfaringer osv) i mai 2010. Gruppen er programkomité. Leder tar i første omgang kontakt med NORA for å lage skisse til program. BIBSYS tar ansvar for det tekniske/praktiske ved seminaret.