

BIBSYS/NYTT

ET NYHETSBLAD FRA BIBSYS / NR. 2 / SEPTEMBER 2012

- / Nytt kraftfullt søkeverktøy for brukerne
- / BIBSYS Bibliotekbase og Patron-Driven Acquisition, PDA
- / BIBSYS-poster inn i VIAF



/ Innhold

Virtuell Markeds plass – veien videre	3
BIBSYS Bibliotekbase og Patron-Driven Acquisition, PDA	4
BIBSYS-poster inn i VIAF – et felles internasjonalt autoritetsregister	6
Arbeidsgruppen for nytt søkeverktøy er igang	7
Revisjon av BIBSYS' nettsted	8
Programkomiteen for BIBSYS Brukermøte 2013	14
Nytt, kraftfullt søkeverktøy for bibliotekenes brukere	16
28 års fartstid i BIBSYS	18
BIBSYS for 10 år siden	20

/ Virtuell Markeds plass – veien videre

Gunvald Strømme/BIBSYS

I forrige nummer av BIBSYS-nytt hadde vi en artikkel om Virtuell markeds plass. Dette er en oppfølging med noe mer informasjon om prosjektet. Når det gjelder selve målsetningen for den virtuelle markeds plassen, som rent teknisk dreier seg om en integrasjon av Biblioteksystemet og institusjonens innkjøpssystem, viser vi til artikkelen i forrige nummer av BIBSYS-nytt.

Pilotprosjektet involverer i første omgang NTNU/Universitetsbiblioteket (NTNU UB) og innkjøpssystemet ved NTNU (BasWare). I forrige nummer kom det imidlertid ikke klart nok fram at en slik integrasjon deretter vil være til nytte for alle bibliotek som bruker BIBSYS Biblioteksystem og innkjøpssystemet levert av BasWare. I følge de opplysningene vi sitter inne med, vil majoriteten av BIBSYS-bibliotekene benytte BasWare i løpet av den nærmeste framtid. Det er derfor viktig å merke seg at integrasjonen mellom Biblioteksystemet og BasWare vil føre til at også andre bibliotek i konsortiet kan foreta sine innkjøp av bibliografisk materiale i BasWare.

Tirsdag 28. august ble det avholdt en Workshop med fokus på integrasjon mellom Biblioteksystemet og innkjøpssystemet ved NTNU. Deltakere var representanter fra BIBSYS, representanter fra innkjøpsavdelingen ved NTNU, samt en representant fra BasWare. Vi gjennomgikk i fellesskap arbeidsgangen ved innkjøp av bibliografisk materiale og ble i grove trekk enige om hvordan integrasjonen skal løses teknisk. Intensjonene er å få på plass den tekniske løsningen i løpet av inneværende høst. Vi kommer tilbake med ytterligere informasjon i et senere nyhetsbrev/BIBSYS-nytt.

/ BIBSYS Bibliotekbase og Patron-Driven Acquisition, PDA

Asbjørn Risan/BIBSYS

PDA

Universitet- og høyskolesektoren bruker hvert år store beløp på å kjøpe tilgang til ulike elektroniske ressurser, e-tidsskrifter og e-bøker. Tradisjonelt sett har dette blitt gjort ved at institusjonen kjøper en pakke bestående av et definert sett med titler og at disse så blir gjort tilgjengelig for institusjonens brukere. Dokumentene ligger da klare til bruk hvis noen skulle ha behov for det og kostnaden er den samme uavhengig av om noen leser dokumentet eller ikke. Potensielt sett kan dette innebære at store deler av budsjettet brukes på ressurser som aldri blir brukt.

Patron-Driven Acquisition (PDA), eller brukerinitiert innkjøp, er et alternativ som prøver å svare på denne utfordringen. Ved PDA blir et utvalg av metadatatposter gjort tilgjengelig for sluttbrukeren for søk, men det utløses kun en kostnad ved faktisk bruk. Det vil grovt sett bety når sluttbrukeren klikker på en lenke til fulltekst i BIBSYS Ask, eventuelt fra andre kilder. Dette er en sannhet med modifikasjoner, da det finnes modeller for forhåndsvisning o.l. som ikke utløser kjøp, men essensen er at institusjonen kun betaler for de dokumentene som da faktisk blir brukt, og vil i teorien kunne få bedre effekt av sine ressurser.

Gode og effektive systemer

BIBSYS ønsker ikke å gå inn i en diskusjon hvorvidt PDA er løsningen på utfordringen med samlingsutvikling, men vi registrer at det er institusjoner som har begynt å prøve ut denne teknologien. Det er i hovedsak NTNU, Universitetet i Agder og Universitetet i Bergen som har tatt dette i bruk og det ligger pr i dag over 100 000 e-bøker i Bibliotekbasen som tilhører en PDA-pakke.

BIBSYS er opptatt av er å lage gode og effektive systemer for institusjonene og vi skal ha god støtte for elektroniske ressurser uavhengig av om de er PDA eller ikke. En utfordring knyttet til e-ressurser er at man ofte kjøper inn pakker som består av et ferdigdefinert sett med titler. Når man ikke har mulighet til selv å definere hva en slik pakke skal inneholde risikerer man at innholdet i ulike pakker overlapper hverandre. Dette er i utgangspunktet ikke noe stort problem, man har bare flere lenker som fører til det samme dokumentet.

Skjuling av lenker

Utfordringen kommer når man får lenker på det samme dokumentet der den ene lenken er en «vanlig» lenke, mens den andre er en PDA-lenke som utløser en kostnad hvis sluttbrukeren velger å benytte denne lenken.



Man kan da havne i en situasjon der institusjonen må betale for bruken av et dokument som de allerede har kjøpt full tilgang til.

For å unngå dette har vi lagt inn en mulighet for å skjule disse lenkene for sluttbrukeren hvis det finnes et alternativ som allerede er betalt. Dette kan gjøres på to måter/nivå:

- Sette «PDA» på pakken som helhet
- Sette «Pay-per-view» på dokidet

Merking av pakke

Ved å sette PDA på pakkenivå vil alle lenker som tilhører pakken bli skjult dersom det finnes en alternativ lenke som ikke tilhører en pakke som er merket som PDA. Hvis det kun finnes PDA-lenker på posten for institusjonen vil PDA-lenken bli vist. Det er BIBSYS som merker pakker som PDA eller ikke. Meld fra til BIBSYS Brukerstøtte dersom du ønsker at pakken skal merkes som PDA.

Merking av enkeltdokument

Det er også mulig å sette PDA på dokumentnivå, uavhengig av pakketilhørighet. Dette gjøres ved å søke opp den aktuelle posten, ta kommando nett, og deretter pf5 (lokal beholdning) og sette betaling til «pay-per-view»

på det aktuelle dokidet. Da vil lenken kun vises hvis det ikke finnes noen andre alternativer.

Innstillinger i biblioteksystemet

For at merkingen av pakker/dokumenter skal få effekt for den enkelte institusjon, må institusjonen aktivt velge at de vil undertrykke «overflødige» PDA-lenker. Dette gjøres i bibliotek-profilen:

- Velg I Bibliotekinformasjon
- Velg O oppdatering av info knyttet til egen enhet
- PF11 Tilp.
- Finn ledig linje og legg inn ppv_ undertrykk med verdi J

Merking av lenker/pakker og innstillinger i bibliotekprofilen er beskrevet i håndbøkene Nettdokumenter og Lisensadministrasjon. Ta gjerne kontakt med BIBSYS Brukerstøtte (support@bibsys.no) dersom dere har spørsmål.

/ BIBSYS-poster inn i VIAF

– et felles internasjonalt autoritetsregister

Jan Erik Kofoed/BIBSYS

VIAF står for *Virtual International Authority File*. Det er en tjeneste som gir enkel tilgang til data fra en rekke autoritetsregistre fra ulike land. Bak VIAF står 20 organisasjoner fra 16 land. De fleste er nasjonalbibliotek. Registerne inneholder navneautoriteter, i hovedsak personnavn, men også korporasjonsnavn og geografiske navn.

Formålet med VIAF er å sørge for enkel aksess til alle disse autoritetsregisterne. Dette er gjort ved at autoritetspostene er koplet sammen i klynger (cluster) til en «super-autoritet». Denne posten samler autoritative former (fra deltakende institusjoner) sammen med en mengde relatert informasjon. Ulike lands navneformer blir derved koplet sammen med en rimelig grad av sikkerhet.

VIAF er tenkt som et hjelpemiddel for bibliotekarer, og som et verktøy for å fremme utvikling av en semantisk web. Formålet med semantisk web er å kople sammen informasjon fra ulike kilder på en fornuftig måte. Ved hjelp av VIAF kan det da være mulig å kople sammen opplysninger om en bestemt person, selv om kildene er på ulike språk og bruker ulike navneformer for personen.

BIBSYS har nylig inngått avtale om fullt medlemskap i VIAF. BIBSYS ligger (pr 2012.09.10) inne som test-deltaker med hele autoritetsregisteret. Siden fullt medlemskap nå er innvilget, vil dette bli endret til ordinær deltakelse med norske, nasjonale navneautoriteter. Det vil si kun såkalte kat3-autoriteter (poster kvalitetssikret av Nasjonalbiblioteket). Bak det norske flagget i deltakerlista vil da bli vist *National Library of Norway*. I underkant av 50000 autoritetsposter fra BIBSYS vil bli tilgjengelig. Nasjonalbiblioteket arbeider med å øke antall autoritetsposter med kat3-status. Nye autoritetsposter vil bli regelmessig hentet inn av VIAF og gjort tilgjengelig.

OCLC leder VIAF-prosjektet, og drifter databasen og søkeapplikasjonen. (For ordens skyld, BIBSYS' deltakelse i VIAF er uavhengig av den nå terminerte kontrakten om anskaffelse av nytt biblioteksystem fra OCLC.)

Les mer og prøv selv:

Søk i VIAF (<http://viaf.org/>)
Beskrivelse av VIAF fra OCLC (<http://www.oclc.org/viaf/>)

/ Arbeidsgruppen for nytt søkeverktøy er igang

Anita Ellerås/BIBSYS

I løpet av sommeren har BIBSYS opprettet en arbeidsgruppe som skal bistå med å få på plass et nytt søkeverktøy for sluttbrukerne. Arbeidsgruppen skal blant annet kvalitetssikre innholdet i kravspesifikasjonen for å sikre at institusjonenes krav blir ivaretatt. Gruppen var samlet til sin første workshop hos BIBSYS den

30. august. I løpet av workshop'en hadde gruppen hovedfokus på kravene som må stilles til et nytt søkeverktøy slik at bibliotekene kan tilby sine ressurser på en enhetlig og oversiktlig måte. Det ble to krevende men veldig nyttige dager, og arbeidet vil fortsette med en ny workshop i slutten av september.



Fra venstre: Sven Strøm – NTNU UB, Regina Kufner Lein – UBB, Katrine Aronsen – NTNU UB, Liv Inger Lamøy – HiST, Frode Nilsen – UIT, Fredrik Kavli – NHH, Anette Munthe – UBO, Hana Christie – UBO, Leif Magne Iversland – UBB.

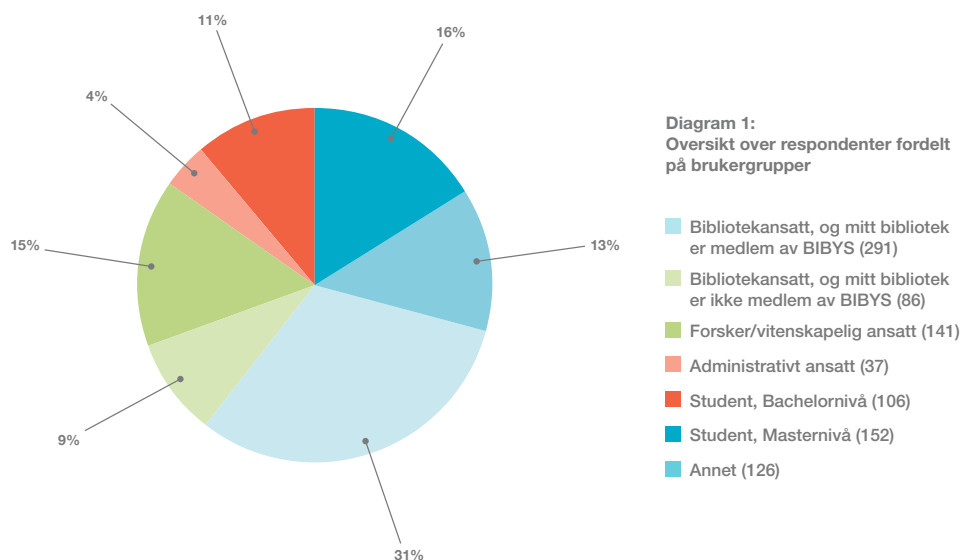


/ Revisjon av BIBSYS' nettsted

Maria Sindre Bjelke/BIBSYS

Vi er i ferd med å utarbeide en innholdsstrategi for BIBSYS' nettsted og har som en del av arbeidet med denne gjennomført en brukerundersøkelse for BIBSYS' nettsted fra uke 25 til uke 30. Med undersøkelsen ønsket vi å kartlegge hvem våre brukere er, hva de bruker nettstedet til og hvordan de opplever det.

939 respondenter fullførte undersøkelsen og fordelingen på de ulike brukergruppene er som følger:



Dagens nettsted er i stor grad tilpasset bibliotekarer ansatt ved bibliotek som er medlem av BIBSYS. Kun 31% av respondenterne er bibliotekarer ansatt ved bibliotek som er medlem av BIBSYS, og vi mener derfor det

er viktig at nettstedet i større grad ivaretar alle brukergruppene og gjør det enklere å finne fram til generell informasjon om BIBSYS og søk i våre produkt.

Hva bruker respondentene BIBSYS' nettsted til?

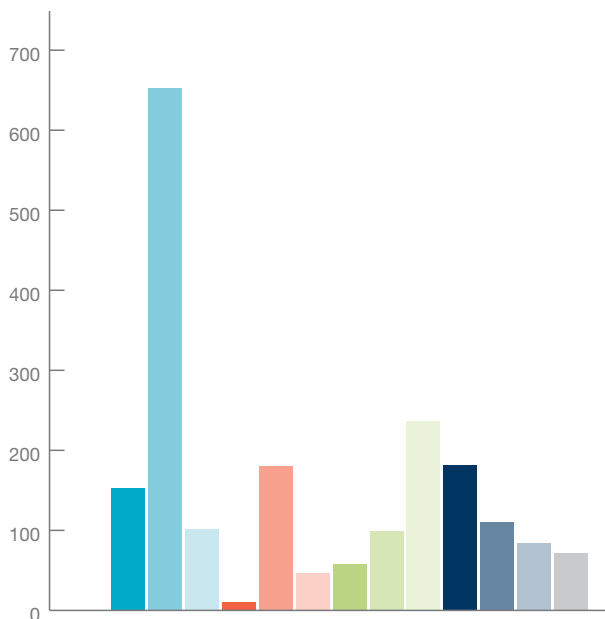


Diagram 2:
Oversikt over hva respondentene bruker BIBSYS' nettsted til

- Finne generell informasjon om BIBSYS (153)
- Søke i BIBSYS' produkter (inkl. søk i biblioteksbasen for å finne tidsskrift, bøker etc.) (653)
- Se hva BIBSYS tilbyr av produkter og tjenester (101)
- Finne ut hvordan mitt bibliotek kan søke om å bli medlem i et av BIBSYS-konsortiene (10)
- Finne oppdatert informasjon om BIBSYS' produkter og tjenester (180)
- Finne informasjon fra konsortiene for BIBSYS' produkter og tjenester (47)
- Finne kontaktinformasjon til ansatte i BIBSYS (58)
- Finne kontaktinformasjon til BIBSYS' brukerstøtte (99)
- Finne brukerhåndbøker til BIBSYS' produkter (236)
- Leser nyheter fra BIBSYS (181)
- Leser BIBSYS Nytt (110)
- Leser Nyhetsbrev fra BIBSYS (84)
- Annet (72)

Ser vi på hva respondentene bruker BIBSYS' nettsted til (diagram 2), ser vi at majoriteten benytter nettstedet til å søke i BIBSYS' produkt, etterfulgt av de som benytter nettstedet for tilgang til brukerhåndbøker. Deretter kommer de som benytter nettstedet for å finne oppdatert informasjon om BIBSYS' produkter og tjenester, og de som benytter nettstedet for å lese nyheter fra BIBSYS.

Vi fant en trend når det gjaldt hvilken brukergruppe respondentene tilhørte og hva de benyttet nettstedet til. For alle brukergrupper,

med unntak av bibliotekansatte som arbeidet ved bibliotek som er medlem av BIBSYS, er søk i BIBSYS' produkter det respondentene i hovedsak benytter nettstedet til. Blant bibliotekansatte ved bibliotek som er medlem av BIBSYS fant vi at 74% benytter nettstedet for tilgang til brukerhåndbøker til BIBSYS' produkt, mens av 48% benytter nettstedet til å lese nyheter fra BIBSYS og 45% benytter nettstedet til å finne oppdatert informasjon om BIBSYS' produkter og tjenester.

Oppsummert, hva ønsker respondentene å lese mer om på BIBSYS' nettsted?

For å lage et nettsted som i større grad ivaretar brukerens behov, ønsket vi tilbakemeldinger på hva respondentene ønsker å lese mer om på BIBSYS' nettsted, og åpnet derfor for kommentarer på dette i spørreundersøkelsen. I tabellen under ser vi hva de forskjellige respondentgruppene svarer. Felles for bibliotekansatte og studenter er at de ønsker å lese mer om nyheter og oppdateringer.

Bibliotekansatt, og mitt bibliotek er medlem av BIBSYS	nytt system, nyheter fra BIBSYS/nye tjenester og løsninger, søketips, referater fra styremøter, FAQ, lister og statistikk
Bibliotekansatt, og mitt bibliotek er ikke medlem av BIBSYS	nytt system, nyheter/oppdateringer
Forsker/vitenskapelig ansatt	endringer, baser og informasjon om disse, e-tidsskrifter og bøker
Administrativt ansatt	nye bøker
Student, Bachelornivå	nyheter inkl. faglitteratur, søketeknikker, søk, lån og bestill
Student, Masternivå	produkter rettet mot sluttbruker, søketips, kurs, kontaktinformasjon til ansatte med spesialkompetanse, nyheter
Andre	hvordan gjøre søket bedre, hvilke søkemuligheter finnes, bibliotekataloger og databaser etc. som finnes hvor, hvordan søke når en ikke er forsker/bibliotekar, brukermanualer

Tabell: Oversikt over hva respondentene ønsker å lese mer om på BIBSYS' nettsted

Oppsummert, hva mener respondentene vil gjøre BIBSYS' nettsted bedre?

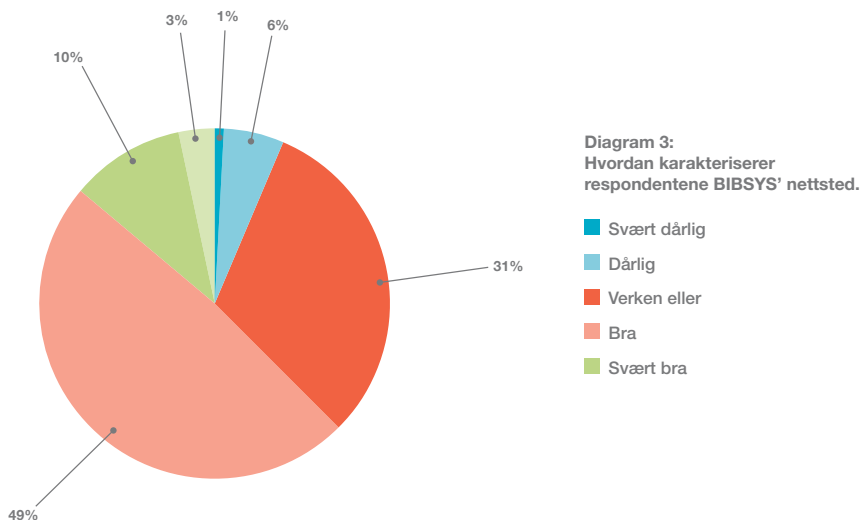
I tillegg til hvilket innhold respondentene ønsket, ville vi også ha innspill på hva som kan gjøre BIBSYS' nettsted bedre. I tabellen under ser vi at ønsket om bedre layout/design, ryddige sider og oversiktighet/struktur er fellesnevner for alle respondentene.

Bibliotekansatt, og mitt bibliotek er medlem av BIBSYS	mer informasjon om nytt system, rydde i dagens innhold, bedre layout: fonter, skriftstørrelse, ikke understrek lenker, bedre søk, erstatte tekst med bilder og ikoner, informasjon må være oppdatert, lettere søk i håndbøker, ikke så stor plass til nyheter, intuitiv navigasjon
Bibliotekansatt, og mitt bibliotek er ikke medlem av BIBSYS	mer moderne design, lett å finne søk i Ask, mindre tekstmengde, mer oversiktig og intuitivt
Forsker/vitenskapelig ansatt	mindre informasjon, direkte til søketjeneste, ny design: enklere og penere, enklere brukergrensesnitt, mer informativ design slik at mulighetene nettstedet har kommer bedre fram, mindre internt fokus
Administrativt ansatt	mer komprimert forside, mindre informasjon
Student, Bachelornivå	rydde, fremheve siste nytt, unngå kursiv, økt nyhetsaktivitet, bedre layout og navigasjon, mindre komplisert, mer oversiktig, bedre søkemuligheter, bedre grafikk
Student, Masternivå	bedre grensesnitt, enklere å navigere, strukturere innholdet i f.eks. tabeller el. overskrifter/ingresser, søketips, mindre tekst og færre elementer på sidene, tydeligere kategorier og menyer
Andre	ryddigere sider og tydeligere overskrifter, få nyheter - artikler mer fremtredende, mindre tekst på forsiden, tydelig søk fra forsiden, mer brukervennlig, ny design

Tabell 2: Oversikt over hva respondentene mener vil gjøre BIBSYS' nettsted bedre

Alt i alt, hvordan karakteriserer respondentene BIBSYS' nettsted?

Vi ser av diagrammet under at 59% av respondentene mener BIBSYS' nettsted er *svært bra* eller *bra*. De som mener BIBSYS' nettsted er *dårlig* eller *svært dårlig* utgjør 7%.



Videre arbeid og revisjon av nettstedet

Resultatet av spørreundersøkelsen er avgjørende for det videre arbeidet med innholdsstrategien, som i neste omgang legger føringene for innholdet som vil finnes på den reviderte utgaven av BIBSYS' nettsted. Kort oppsummert ser vi at det er noen punkter som går igjen i tilbakemeldingene:

- Nettstedet bør være mer brukerorientert
- Det kan med fordel brukes et mindre teknisk språk
- Nettstedet bør fremstå mer imøtekommende
- Nettstedet må bli ryddigere og mer brukervennlig
- Nettstedet bør ha tydelig inngang til søketjenesten

/ Programkomiteen for BIBSYS Brukermøte 2013

Margit Wagnild/BIBSYS

BIBSYS arrangerer årlige brukermøter, og disse har alternert mellom å være en del av Det Norske bibliotekmøtet og et frittstående arrangement annet hvert år. I 2013 og videre tas det sikte på at BIBSYS brukermøte er et frittstående arrangement.

Ved å være et brukermøte er det naturlig å tenke at «brukerne» er representert i utforming av program for brukermøtet. Dette har tidligere skjedd gjennom en prosess der brukerinstusjonene er henstilt om å komme med innspill til programmet. For kommende brukermøte i 2013 ønsket vi eksternt representasjon i programkomiteen.

Brukermøte 2013 vil arrangeres i Trondheim den 12. og 13. mars. Vi ønsker et program som er både faglig interessant og fremtidsrettet. Programkomiteen har ansvar for å utarbeide mål for det konkrete møtet og komme med forslag til tema. I den forbindelse har vi invitert Universitets- og Høgskolerådet, Bibliotekutvalget, UHR/B og Nettverk for private høyskoler, NPH til å delta med representanter i programkomiteen.

Det første møtet ble gjennomført den 30. august hos BIBSYS i Trondheim, og ideer rundt tema og mål for møtet ble diskutert. Representanter fra UHR/B er Ole Gunnar Evensen, konstituert direktør ved Universitetsbiblioteket i Bergen og Anne Berit Gregersen, fungerende direktør ved Læringscenter og bibliotek for Høgskolen i Oslo og Akershus. Representant fra NPH er Bente Solheim, bibliotekleder ved NLA Høgskolen Sandviken.

Fra BIBSYS deltar Jan Erik Kofoed, Ingrid Mogset, Maria Sindre Bjelke og Sigrid Smedsrud.

Neste møte er planlagt i september, og programmet for BIBSYS Brukermøte vil publiseres på BIBSYS' nettsider i begynnelsen av november.



Fra høyre: Bente Solheim – NLA Sandviken, Anne Berit Gregersen – Høgskolen Oslo og Akershus
Ole Gunnar Evensen – Universitetsbiblioteket Bergen, Jan Erik Kofoed – BIBSYS, Sigrid Smedsrud – BIBSYS
Ingrid Mogset, BIBSYS – Maria Sindre Bjelke – BIBSYS, Margit Wagnild – BIBSYS (prosjektleder)

/ Nytt, kraftfullt søkeverktøy for bibliotekenes brukere

Ellen Røyneberg/BIBSYS

I tiden før og etter bruddet med OCLC har BIBSYS i tett samarbeid med Styringsgruppen arbeidet med å se på veien videre for konsortiet. Behovet for en modernisering av biblioteksystemet er stort og i tillegg er det enighet om at dagens søkeverktøy for brukerne trenger et løft. Styret vedtok på møtet 25. juni 2012 at BIBSYS skulle starte prosessen med å anskaffe et «discovery»-verktøy på vegne av konsortiet. Parallelt vil BIBSYS arbeide med anskaffelse av et nytt biblioteksystem.

Felles søkeplattform

Det har lenge vært et behov for å gi sluttbrukere bedre søkemuligheter på tvers av alle tilgjengelige ressurser. Studenter og forskere må i dag forholde seg til en rekke søkeinn ganger for å nå de ulike ressursene

bibliotekene tilbyr. Et «discovery»-verktøy vil tilby en felles søkeinn gang for alle typer ressurser, dvs. utover den tradisjonelle bibliotek katalogen. Ved å indeksere eksterne ressurser i tillegg til lokale får brukeren en samlet treffliste med et bredt søkeresultat. Det er også aktuelt å gi brukere mulighet til å søke i lokale ressurser som forelesningsunderlag, videoer m.m.

Anskaffelsesprosessen

Arbeidet med «discovery»-anbudet er godt i gang. Det er opprettet en arbeidsgruppe som bistår BIBSYS i arbeidet med utarbeidelse av kravspesifikasjon samt sikrer at institusjonenes krav blir ivaretatt. Det er allerede avholdt en to-dagers workshop med gruppen og neste workshop skal være 27. – 28. september.

Eventuelle møter etter dette avholdes ved behov. Offentliggjøring av anbudet vil skje i løpet av oktober. På nyåret vil vi gå gjennom en grundig evaluerings-/testfase før vi velger det systemet som er best egnet for konsortiet. Vi planlegger å ha et system i prøvedrift i løpet av mars/april. BIBSYS har som mål å tilby systemet i full drift i god tid før semesterstart høsten 2013.

Opgaven til BIBSYS er å tilby gode og tidsriktige løsninger som gagnar konsortiet som helhet. Dette gjør vi ved å tilby brukerne en ny og forbedret «discovery»-løsning så fort som mulig samtidig som vi parallelt jobber med å skaffe et nytt biblioteksystem.



/ 28 års fartstid i BIBSYS

Margit Wagnild/BIBSYS



Ove Bruvoll er seniorkonsulent i BIBSYS, og er en av dem som har jobbet flest år i organisasjonen. Til jul går han av med pensjon, og vi har stilt ham noen spørsmål i forbindelse med hans tid i BIBSYS.

Når startet du i BIBSYS?

Jeg startet høsten 1984 i 50%-stilling i BIBSYS. Restrerende 50% jobbet jeg på det som den gang het UBT (Universitetsbiblioteket i Trondheim) med å anskaffe og innstallere pc'er for biblioteket. I 1990 skulle universitetsbiblioteket ta i bruk en ny versjon av BIBSYS Biblioteksystem, og jeg ble spurt om jeg kunne jobbe 100% ved biblioteket. Det gjorde jeg helt frem til 1992 da BIBSYS hadde behov for flere medarbeidere og jeg takket ja til jobben. Fra 1993 har jeg vært ansatt i 100%-stilling i BIBSYS.

Hva jobbet du med den første tiden?

I starten var biblioteksystemet et en-bruker databasesystem. Ulempene med dette førte etter hvert til at jeg laget en ny versjon av databasesystemet som åpnet for flere brukere samtidig. På denne tiden var BIBSYS i gang med utviklingen av natural-systemet, som fortsatt ligger i bunn i biblioteksystemet. Jeg har stort sett jobbet med vedlikehold av systemet.

Hvor mange bibliotek var tilknyttet BIBSYS de første årene?

Den første tiden jeg jobbet for fullt i BIBSYS, dvs. fra 1993, var det seks bibliotek tilknyttet bruk av systemet. Det var biblioteket ved NTH, Universitetsbiblioteket i Trondheim, Medisinsk Bibliotek Regionsykehuset i Trondheim, Universitetsbiblioteket i Tromsø, Universitetsbiblioteket i Bergen og Biblioteket ved Handelshøyskolen i Bergen.

Hvorfor tror du BIBSYS etter 40 år fortsatt er den største norske leverandøren av et komplett biblioteksystem for fagbibliotekene i Norge?

Noe av grunnen til at BIBSYS fortsatt leverer et komplett biblioteksystem for fagbibliotekene i Norge, mener jeg er at systemet er utviklet sammen med de ansatte ved bibliotekene, og at vi har fått til en felles database. Flere leverandører har samsøk, men så vidt jeg vet er BIBSYS Biblioteksystem det eneste systemet med felles database.

Hva er din beste erfaring etter 28 år i BIBSYS?

Etter 28 år i BIBSYS vil jeg spesielt bemerke det gode samarbeidsmiljøet, både i BIBSYS og mellom BIBSYS og deltakerbibliotekene. Jeg har hatt spesielt god kontakt med utlånsbibliotekarene, da mine arbeidsoppgaver har vært fokusert på oppgaver i utlånsystemet, som effektivisering av oppgaver i utlånet, vedlikehold, retting av feil, løse problemer, kort sagt sørge for at ting fungerer. Jeg har også jobbet med å automatisere oppgaver i sammenheng med omorganiseringer i bibliotekene.

Du pensjonerer deg til jul, har du planer for «fritiden»?

Planer og planer, jeg spiller en del bridge og det blir det nok mer av. Så bor jeg på Skatval og skal benytte naturen i nærområdet enda mer, på dagtid og midt i uka. Til jul kommer det et nytt barnebarn og det gleder vi oss til. Det blir nok også mer tid til å reise, avslutter Ove Bruvoll som til jul takker for seg etter 28 år i BIBSYS.

/ BIBSYS for 10 år siden

Roy Gundersen/BIBSYS

Tjenesten «Mitt BIBSYS» ble satt i drift, her kunne en se liste over egne lån, bestillinger og reserveringer. Det ble også mulig å legge inn faste søk i BIBSYS-basen, de ble utført en gang i uken og resultatet sendt brukeren på epost. Innholdsfortegnelse og omslagsbilde ble nå også tilgjengelig i de tilfelle vi hadde slike data.

Bildedatabasen til Universitetsbiblioteket i Trondheim ble åpnet 23. september.

BIBSYS flyttet 2. september til sine nåværende lokaler.

/ Personalnytt



Jone Thingbø startet som leder for produkteiergruppen den 21.08.2012. Han har erfaring fra Forsvaret og telekom-bransjen. De siste 11 årene har han vært ansatt i Nokia Siemens Networks og har jobbet med teknisk support, løsningssalg og logistikk.

/ Septemberquiz



1. Hvor mange mennesker har vært på månen?
2. Og hvor mange av disse i pkt. 1 er fortsatt i live?
3. Hva finner vi ut ved en lakmustest?
4. *Gisle Sursson* er kjent fra islandssagaene, men kom opprinnelig fra Norge, nærmere bestemt hvor?
5. En bille klatrer opp en glatt flaggstang. Hvert minutt klatrer den 3 m opp og sklir 2 m ned igjen. Flaggstanga er 10 m høy. Hvor mange minutter tar det før billen når toppen?
6. Hvem skrev læreboka *Sau og saustell*?
7. Hva hette svigerfar til Moses?
8. Hvilket stoff skjuler seg bak den kjemiske formelen CON_2H_4 ?
9. Hvem tente på gitaren sin under *Monterey pop festival* i 1967?
10. Et palindrom er et tall som gir samme verdi om det leses fra venstre mot høyre eller fra høyre mot venstre. Hvor mange palindromer fins det mellom 100 og 1000?
11. Hva er komplementærfargen til grønn?
12. Hva er filmen *Plan 9 from outer space* mest kjent for?

Riktige svar sendes på epost til: support@bibsys.no, innen 8. oktober.

Vi trekker ut en vinner blant de riktige besvarelsene, og vedkommende får en overraskelse i posten.

Lykke til!



// VI GJØR KUNNSKAP TILGJENGELIG //

BIBSYS

POSTADRESSE / 7491 Trondheim

TELEFON BRUKERSTØTTE / 958 24 000

TELEFON ADMINISTRASJON / 902 54 000

E-POST / firmapost@bibsys.no

BIBSYS-nytt er et nyhetsblad for brukere
av BIBSYS' produkter og tjenester.

UTGIVER / BIBSYS v/Frode Arntsen, direktør

ANSVARLIG REDAKTØR / Margit Wagnild

LAYOUT / HK