

Årsrapport 2007



BIBSYS

Innhold

Hovedpunkter	3
Generelt om virksomheten	4
Brukerstøtte, drift og vedlikehold	7
Utviklingsprosjekter	9
Bruken av BIBSYS produkter	10
Noen tall fra BIBSYS - databasene	16
Årsregnskap	18
BIBSYS styre	19
Arbeidsgrupper.....	20
Styringsgrupper	21
BIBSYS brukermøte 2007	22
Personalet i BIBSYS.....	24
Statusmøter med bibliotekene.....	25
Andre møter	25
Deltakelse på konferanser og seminarer o.l.....	25
Foredrag.....	28
Publikasjoner	29
Deltagelse i komiteer, tillitsverv m.m.	29
BIBSYS Kurs	31
Institusjoner som bruker BIBSYS biblioteksystem	33
Institusjoner som bruker BIBSYS ForskDok.....	35
Institusjoner som bruker BIBSYS Galleri	36
Institusjoner som bruker BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr	36
Institusjoner som bruker BIBSYS Brage.....	37

Hovedpunkter

Modernisering

Våren 2007 ble det gjennomført et ”Forprosjekt modernisering” som hadde som mål å utarbeide et beslutningsgrunnlag slik at BIBSYS styre kunne ta stilling til videre arbeid med moderniseringen av BIBSYS. Prosjektet ble gjennomført med brukermedvirkning fra bibliotekene og med eksternt representant i styringsgruppen. Hovedelementene i rapporten var:

- Prosessanalysen, der en så nærmere på noen av dagens prosesser innen akkvisisjon og katalog, og kom med forslag til forbedringer
- Kravspesifikasjon, ett sett med overordnede krav med fokus på biblioteksystemet.
- Markedsanalyse, en enkel vurdering av markedet for kommersielle biblioteksystem samt system basert på de foregående
- Kostnadsanalysen, basert på de foregående punktene

Disse punktene ble oppsummert i et beslutningsgrunnlag. Rapporten dannet grunnlag for drøfting i BIBSYS-styret, som i desember fattet vedtak om at:

Grunnlaget for modernisering av BIBSYS er åpen systemarkitektur basert på internasjonale standarder, der det velges fleksible løsninger for datamodell og database. Bruk av tjenesteorientert arkitektur er et grunnleggende prinsipp. Bruk av iterative metoder er viktig for at utvikling av nye moduler kan skje skrittvis. Modernisering kan da baseres på en kombinasjon av egenutvikling, kommersielle moduler og åpen kildekode ut fra best kost/nytte-effekt.

Biblioteksystemet

I BIBSYS Biblioteksystem ble det i 2007 ferdigbehandlet 155 meldinger og endringsforslag. Det kan nevnes:

- Fullstendige eksemplarlistene er blitt tilgjengelige i alle program.
- Forbedringer er gjort i søkeskjerm for ordresøk.
- Katalog Hovedstatistikk er utvidet til også å omfatte minidata-objektposter.
- Det er gjort flere forbedringer i skjermene hvor nettlenger registreres.
- Det er satt i drift løsning for automatisert import av SFX-titler til BIBSYS for de fem institusjonene som bruker SFX/Metalib.
- Det er nå mulig å søke på hyllesignatur i BIBSØK.
- Lokale søkefiler er fjernet.

Meldingssystemet

En ny versjon av BIBSYS Meldingssystem med bedre søkefunksjoner, mer detaljert treffliste med sorteringsfunksjoner og flere opplysninger i visningen av den enkelte melding ble satt i drift i februar 2007. Den nye versjonen inneholder også en helt ny funksjon for å bestille import (inkl. oppdatering eller avslutning) av opplysninger knyttet til abonnement på e-tidsskrifter og e-bøker. Samtidig ble det laget nye retningslinjer for bruk av BIBSYS Meldingssystem.

Galleri

En ny database, ANTON (Antikvarisk oppmålingsbase for norske hus), er nå gjort tilgjengelig. Universitetsbiblioteket i Trondheim er databasens eier og sørger for innholdet.

Serverteknologi

I 2007 fullførte BIBSYS innføringen av ny serverteknologi som startet i 2006, slik at hele produksjonsmiljøet nå benytter denne teknologien. De nye serverne er kraftige fysiske maskiner som kan deles inn i flere logiske maskiner, og bruk av denne teknologien gir forenklet vedlikehold.

Sikret strømforsyning

Maskinhallen i Teknobyen fikk i 2007 sikret strømtilførsel ved tilkobling av dieselaggregat. Begge maskinhallene vi benytter er nå sikret med aggregat for lengre avbrudd i strømforsyningen, samt sikret med UPS (Uninterruptibel Power Supply) som håndterer kortere avbrudd.

BIBSYS Brukermøte 2007

BIBSYS brukermøte ble i 2007 holdt i Oslo fra 16. til 19. april med Høgskolen i Oslo som lokal arrangør.

Generelt om virksomheten

Organisasjon

I 2007 ble BIBSYS formelt organisert, 35 år etter at det ble startet som et prosjekt i 1972. I 35 år var BIBSYS formelt basert på avtaler mellom noen av institusjonene som brukte BIBSYS. Den siste avtalen ble inngått i 1999, der er det anført:

”Denne avtale er midertidig i påvente av et endelig vedtak om organisasjonsform”.

Det var derfor en merkedag i BIBSYS historie da Kunnskapsdepartementet (KD) den 28. mars 2007 fastsatte ”Vedtekter for BIBSYS”. Vedtektene gjør BIBSYS til et nasjonalt forvaltningsorgan under KD, der driften er lagt

til NTNU med hjemmel i Lov om universiteter og høyskoler. BIBSYS formål er nå:

”BIBSYS er opprettet for at universiteter og høyskoler skal sikres gode og kostnadseffektive bibliotek tjenester gjennom samarbeid om bibliotekfaglige fellessystemer” (Vedtektene §1).

Arbeidsmiljø

Personalet i BIBSYS var stabilt i 2007, fem fast ansatte sluttet. Det ble ansatt tre nye personer i fast stilling.

BIBSYS gjennomførte en arbeidsmiljøundersøkelse som NTNU iverksatte i 2007. Undersøkelsen ble besvart av 75% av de ansatte ved BIBSYS. Tema som ble berørt i undersøkelsen var sosialt samspill, organisasjon og ledelse, trivsel og arbeidsoppgaver, utviklingsmuligheter og konflikter på arbeidsplassen. Resultatene på samtlige ligger over 3 (skala fra 1-5) og på noen områder i underkant av 5. De beste resultatene er på sosialt samspill, trivsel og oppgaver. Konflikter på arbeidsplassen går stort sett på sak. Forbedringspotensialet ligger i endringsgjennomføring, kompetanseoppbygging og utviklingsmuligheter. BIBSYS har minimalt med sykefravær.

Likestilling

Ved utgangen av året hadde BIBSYS 43 ansatte, 16 kvinner (40 %) og 24 menn (60 %). I ledergruppen, som omfatter direktør og lederne for Administrasjon/ Kundesenter, Servicesenter og Produktsenter, var det to kvinner og to menn.

Lokaler

BIBSYS leier kontorlokaler i 4. etg. i Teknobyen Innovasjonssenter. Lokalene tilfredsstiller bedriftens behov på en god måte. Etter å ha foretatt måling av inneklime i lokalene har huseieren KLP planlagt og iverksatt montering av utvendige persiener. Maskinhallen med eget utstyr er lokalisert i samme bygning. I tillegg leier BIBSYS en maskinhall ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Dette som en del av vår katastrofeberedskap.

På grunn av organisasjonsomstrukturering og tilpasning til ny metodikk som BIBSYS har tatt i bruk, er det utarbeidet planer for ny møblering og fysisk omstrukturering av opprettede team.

Driftsrapport

BIBSYS sine produkter har vært stabile med god ytelse gjennom hele året. Oppetid for Biblioteksystemet ved oppkobling via Telnet var 99.98%, og 99.95% ved oppkobling via web. For de andre produktene, som alle er web-baserte, var oppetida 99.98%. Oppetida er beregnet i forhold til bibliotekenes normale åpningstid.

Produkter og tjenester

BIBSYS tilbød i 2007 tjenester som omfatter brukerstøtte, kurs, dataforvaltning, dataregistrering, konsulentoppdrag og utvikling og drift av applikasjoner. De produktene som ble tilbudt var BIBSYS Biblioteksystem, BIBSYS ForskDok, BIBSYS Galleri, BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr.

Kunder

BIBSYS Biblioteksystem

Ved utgangen av 2007 var 102 institusjoner deltagere i BIBSYS-samarbeidet, noe som gir institusjonen rett til å bruke BIBSYS Biblioteksystem. Det ble inngått fire nye avtaler i 2007.

BIBSYS ForskDok

BIBSYS ForskDok er et system for dokumentasjon av forsknings- og utviklingsarbeid ved norske forskningsinstitusjoner.

Ved utgangen av 2007 var dette produktet i bruk ved 53 institusjoner, hvorav 44 også er deltagere i BIBSYS-samarbeidet.

BIBSYS Galleri

BIBSYS Galleri er et enkelt og effektivt verktøy for å gjøre bilde-samlinger tilgjengelige på Internett.

Det ble ikke inngått noen nye avtaler om bruk av BIBSYS Galleri i 2007, men en ny database, ANTON, er nå gjort tilgjengelig.

BIBSYS Galleri er foreløpig kun tatt i bruk ved en institusjon. Denne er også deltager i BIBSYS-samarbeidet.

BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr

BIBSYS Mime er en søketjeneste spesielt laget for studenter, forskere og undervisningspersonell ved universiteter og høyskoler.

Det ble inngått to nye avtaler for Mime/Tyr i 2007. Ved utgangen av 2007 var BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr i bruk ved 39 institusjoner. Alle disse er også deltagere i BIBSYS-samarbeidet.

BIBSYS Brage

Deltagelse i PEPIA-konsortiet innebærer deltagelse i et samarbeid om utvikling av et system for elektronisk publisering, BIBSYS Brage. BIBSYS Brage vil bli satt i ordinær drift i 2007. Ved utgangen av 2007 hadde 30 institusjoner inngått avtale om deltagelse i PEPIA-konsortiet. Alle disse er også deltagere i BIBSYS-samarbeidet.

Brukere

I 2007 var det ca 1 400 bibliotekansatte som brukte BIBSYS Biblioteksystem daglig, mens ca 9 000 forskere hadde brukerID for BIBSYS ForskDok.

Gjennomført utvikling

Det ble i 2007 arbeidet med omlag 20 ulike produkter og prosjekter. To av prosjektene mottok finansiering fra ABM-utvikling. Det er utført oppdrag for Nasjonalbiblioteket og UniPort. Arbeid med Brage og Mime/Tyr har vært organisert gjennom egne konsortieavtaler.

Framtidig utvikling

BIBSYS lagrer bibliografiske data i flere ulike databaser: Biblioteksystemet, Forskdok, Brage mfl. Likedan finnes personopplysninger og

data om institusjoner lagret flere ulike steder. Det er behov for en samordning av dette i et arbeid mot et sømløst system. For å oppnå det må det arbeides med systemarkitektur og datamodellering. Det må også arbeides med systemprogramvare som gjør det mulig å kunne operere mot ulike databasesystemer på en ensartet måtet. Som et ledd i arbeidet mot sømløse systemer vil det i 2008 bli arbeidet med en felles registreringsklient basert på utstrakt grad av kopikatalogisering og verdikontroll. Det vil også bli arbeidet med integrasjon mellom flere av produktene. Innlevering av publikasjoner til Brage via Forskdok. Overføring av data fra Brage til Biblioteksystemet.

Scrum-organisering

I starten av 2007 ble det innført ny utviklingsmetodikk, Scrum, basert på smidig og skrittvis utvikling. I tråd med dette ble det opprettet to utviklingsteam og definert produkteiere. Teamene arbeider i sykluser på én måned. Formålet med omorganiseringen er å få leveranser raskere og med bedre kvalitet. Omorganiseringen fullføres i 2008 med formell opprettelse av tre utviklingsteam og produkteiergruppe.

Ny konsortieorganisering

De to nyeste konsortiene i BIBSYS: Brage-konsortiet og Portal-konsortiet har egen organisering i form av arbeidsgruppe, styringsgruppe og eget brukermøte. Styret har godkjent midlertidige vedtekter. Disse vil bli revidert og endelig fastsatt i 2008. Formålet med den nye organiseringen er en regulering av forholdet mellom BIBSYS' styrende organer og konsortiene.

Brukerstøtte, drift og vedlikehold

Brukerstøtte

BIBSYS Brukerstøtte er tilgjengelig via telefon og e-post innenfor ordinær arbeidstid. BIBSYS Brukerstøtte er også ansvarlig for mottak og fordeling av meldinger i BIBSYS Meldingssystem. Det ble brukt 2 årsverk til brukerstøtte i 2007.

Informasjon og brukerdokumentasjon

I 2007 ble det utgitt fire nummer av BIBSYS-nytt. I tillegg ble det gitt informasjon til brukermiljøene om nye tjenester og produkter, og om endringer i eksisterende produkter og tjenester, via informasjonssider på BIBSYS nettsted og via e-post til ulike brukergrupper.

Det ble publisert sju nye brukerhåndbøker i 2007, fem for BIBSYS Biblioteksystem, en for BIBSYS Ask og en for BIBSYS Brage. 12 av brukerhåndbøkene blir revidert og publisert i ny utgave minst en gang i løpet av året.

Kurs

BIBSYS arrangerer kurs og seminarer om bruken av de ulike produktene som tilbys. Kursene er først og fremst beregnet på nye brukere og blir arrangert hvert semester såfremt det melder seg nok deltagere. Seminarer er som regel et opplæringsstilbud til etablerte brukere og kan bli arrangert ved større endringer i et produkt. I tillegg til åpne kurs og seminarer kan det, ved behov, også arrangeres in-house kurs og seminarer.

I 2007 ble det arrangert 11 åpne kurs og to in-house kurs i bruk av BIBSYS Biblioteksystem. Det ble arrangert to åpne kurs i bruk av BIBSYS ForskDok. Det ble også arrangert tre åpne en-dags seminarer for BIBSYS Brage, BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr.

12 ulike personer var engasjert som ledere av kurs eller seminarer i 2007. Sju av disse var ansatt ved institusjoner som benytter BIBSYS Biblioteksystem, mens fem var BIBSYS-ansatte

Generell drift

Gjennom året ble det foretatt ukentlige importer til Bibliotekbasen fra Library of Congress, og det ble også foretatt ukentlig avleveringer til Norsk Samkatalog fra Bibliotekbasen. Totalt ble det produsert i overkant av 1 200 spesialkataloger, det ble foretatt kvartalsvis avregning av Fjernlån. Emnehierarkiet i BIBSYS Emneportal ble oppdatert. Det ble importert data om elektroniske ressurser til Bibliotekbasen, dette er nærmere beskrevet i eget avsnitt.

Importer av innholdsinformasjon til Bibliotekbasen resulterte i nærmere 14.000 nye beskrivelser, og totalt 414.000 beskrivelser er nå tilgjengelige i databasen.

Det ble daglig importert data for nasjonale biblioteknummer fra Nasjonalbibliotekets Base Bibliotek til låntakerregisteret i BIBSYS Biblioteksystem. 4 institusjoner startet i løpet av året med daglig import av data om låntakere fra studentregistre. Ved årets slutt var det totalt 25 institusjoner som benyttet denne tjenesten. I tillegg ble det gjennomført 21 importer av data om egne låntakere for institusjoner som ikke benytter daglig import.

Også i 2007 importerte BIBSYS data om e-tidsskrifter og e-bøker til Bibliotekbasen. Det ble importert e-tidsskrifter for 81 ulike bibliotekkode; en økning på 18 i forhold til 2006. Det ble foretatt E-bok import for 30 ulike bibliotekkode; mot for 20 i 2006. Antall e-tidsskrifttitler i Bibliotekbasen økte i løpet av året med 3000 til totalt 35.500. Antall e-bok titler økte med 24.000 til 79.000. Totalt antall nye dokid som ble registrert for e-tidsskrifter i 2007 var ca 239.000. Av disse ble 3.000

registrert manuelt av bibliotekene, og 130.000 ved det vanlige importarbeidet som BIBSYS gjør. Nytt i 2007 var at BIBSYS la til rette for import fra SFX (UNIPORT) til Bibliotekbasen, og 106.000 titler ble importert fra SFX. Hvis vi regner med at man ved manuell behandling registrerer mellom 5.000 og 8.000 dokid per årsverk, har importarbeidet i BIBSYS også i 2007 spart bibliotekene for arbeid tilsvarende et tosifret antall årsverk.

Driftsoppdrag

I 2007 ble det importert bibliografiske data for ett nytt bibliotek – Forsvarets Høgskole. Dette resulterte i en tilvekst på 3285 nye titler med i alt 8187 eksemplarer.

I tillegg ble det i løpet av året utført to bibliografiske import for eksisterende kunder. Det ene var en import av lyd-poster for Høgskolen i Agder. Denne resulterte i en tilvekst på 4293 nye titler med 5714 eksemplarer. Den andre var en import av en base for Nordisk samisk institutt. Denne importen gav 2282 nye titler og 5714 nye eksemplarer i Bibliotekbasen.

Det ble utført 70 større eller mindre driftsoppdrag og konverteringer av data i Bibliotekbasen; 8 ble utført uten å fakturere oppdragsgiver mens 62 ble fakturert. De største konverteringsoppdragene i 2007 var sammenslåing ved UMH, Universitetsbiblioteket i Oslo, Bibliotek for medisin og helsefag og en sammenslåing ved Stavanger Universitetssjukehus samt konverteringen fra Høgskolen i Agder til Universitetet i Agder.

Andre driftstjenester

BIBSYS drifter alle produkter som vi tilbyr våre kunder, unntatt Tyr som driftes av TDNet. BIBSYS kan også yte driftstjenester til kunder ut over den vanlige drift dersom kundene ønsker dette. Per i dag tilbyr BIBSYS blant annet drift av hyllekartserver, og i løpet av året ble det også inngått avtale om leie av fillager for en av våre kunder.

En fleksibel teknisk infrastruktur gir oss mulighet til å tilby gode driftsløsninger til en konkurransedyktig pris. Alle løsninger har god sikkerhet og stabilitet blant annet ved bruk av to maskinhaller. Begge haller har sikret strømforsyning i form av diesellagregat. BIBSYS har gjennom mange års opparbeidet høy kompetanse på driftsløsninger, og alt ligger til rette for økt satsning på driftstjenester til våre kunder.

Produktvedlikehold

I 2007 ble det gjennomført ti systemoppdateringer. Systemoppdateringene omfattet feilrettinger, mindre endringer og resultater fra prosjekter.

I BIBSYS meldingssystem ble det registrert 316 nye feilmeldinger og 201 nye endringsforslag. I løpet av året ble 239 feilmeldinger og 105 endringsforslag ferdigbehandlet, mens 28 feilmeldinger og 47 endringsforslag ble avvist. Ved utgangen av 2007 var 255 feilmeldinger og 281 endringsforslag under behandling.

Databaser og systemer

Produktene som BIBSYS tilbyr og drifter er utviklet ved bruk av ulike typer utviklings- og databaseverktøy. Det benyttes lagringsnettverk (SAN) med moderne og raske disktenere. Innføring av partisjonerbare servere som ble startet i 2006 ble i løpet av året fullført for hele produksjonslinja.

BIBSYS drifter flere egenutviklede databaser med egne versjoner for produksjon, utvikling og opplæring. Disse er Bibliotekbasen, Hamsun-bibliografien og en database med bibliografiske data fra Library of Congress som alle inngår i BIBSYS Biblioteksystem. I tillegg drifter BIBSYS en database for nettressurser i BIBSYS Emneportal, ForskPub og ForskPro i BIBSYS ForskDok, bildedatabasen BIBSYS Galleri og databasen BIBSYS Brage, som er en base for elektronisk publisering.

Utviklingsprosjekter

BIBSYS Ask

Det er laget forbedret eksport til referansehåndteringsverktøy. I hovedsak støttes to verktøy: EndNote og RefWorks. Eksporten kan også brukes for andre systemer som kan importere poster i RIS-format. Postvisningen er også forbedret. Man kan velge mellom fem formater: Standard, fortekst, fortekst med eksemplarer, MARC og RIS.

BIBSYS ForskDok

Det er gjort en god del arbeid for å forbedre import fra ITAR og eksport til DBH. Det er også gjort en del grunnleggende arbeid for å kunne levere inn publikasjoner i ForskDok for lagring i det institusjonelle arkivet Brage. Hovedaktiviteten har vært knyttet til utvikling av en ny Kompetansem modul for registrering av CV og relaterte opplysninger. Arbeidet med dette forsetter i 2008.

OIA-tjener

BIBSYS har utviklet en ny OAI-tjener som tillater høsting fra Bibliotekbasen i ulike formater. I tillegg til enkel Dublin Core kan høsting foretas i MARC21 formatert i xml (MarcXchange). Som en del av dette er det gjennomført et større arbeid med konvertering mellom BIBSYS-MARC og MARC 21.

BIBSYS Galleri

For UBiTs Billedsamling er det importert poster til Fjellangersamlingen. Det er også importert poster til en egen database opprettet for Norsk Arkitektur Portal. Basen heter ANTON og inneholder faksimiler av katalogkort for oppmålingstegninger av norske bygninger.

Bibliotek tjenester i læringsmiddelsystemer

I samarbeid med Universitetet i Agder og Fronter er det startet et utviklingsprosjekt som skal utrede muligheten for å innføre bibliotek tjenester i LMS (læringsmiddelsystemer). Resultatet så langt er en spesifisering. Arbeidet er støttet av ABM-utvikling. Arbeidet fortsetter i 2008.

BIBSYS Mime og Tyr

Arbeidet i 2007 har i hovedsak omfattet forbedring av databasekonfigurasjoner.

BIBSYS Brage

BIBSYS Brage er fortsatt i beta-versjon. Det er arbeidet med støtte for NBs nye ID-tjeneste og eksport til NORA. Arbeidet er støttet av ABM-utvikling. Arbeidet fortsetter i 2008.

Import fra UniPort til BIBSYS

Universitetene i Oslo, Bergen, Trondheim og Tromsø samt Ullevål universitetssykehus samarbeider i konsortiet UniPort om en søkeportal basert på Metalib og SFX. Tidsskriftbeholdningen vedlikeholdes i SFX. For at beholdningen også skal være oppdatert i BIBSYS Bibliotekbase er det laget et program for import av data til Bibliotekbasen.

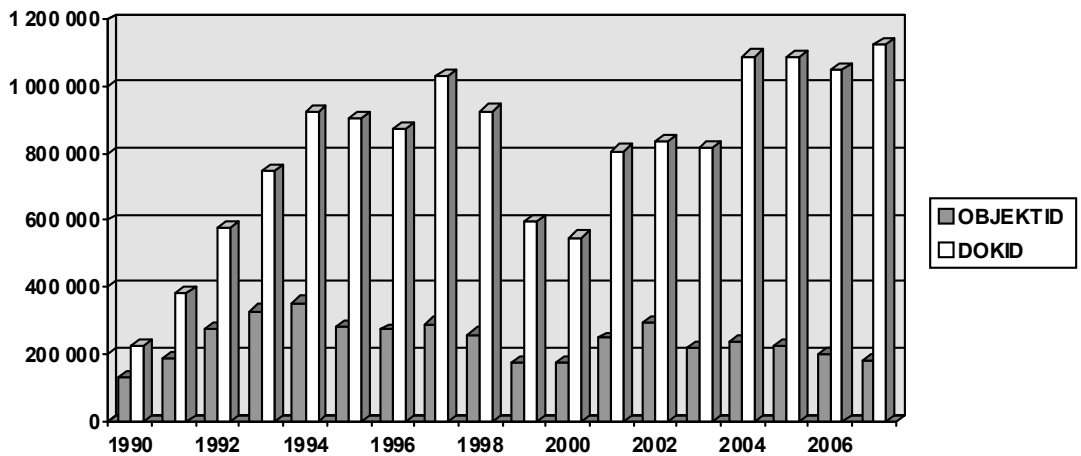
Bruken av BIBSYS produkter

Bruken av BIBSYS Biblioteksystem

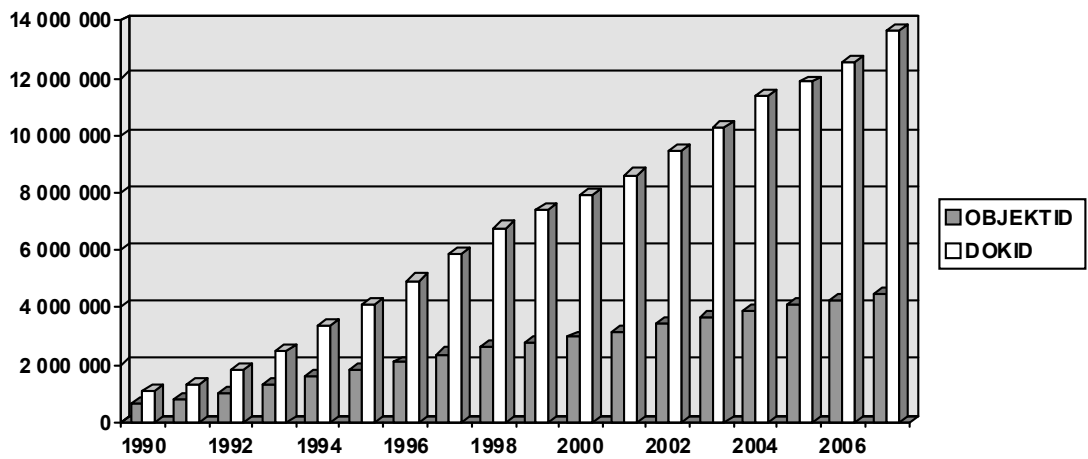
Tabell 1. Bruken av BIBSYS Biblioteksystem			
	2005	2006	2007
Antall søk mot Bibliotekbasen via BIBSYS Ask	5 858 539	13 449 487	14 286 710
Antall nye titler	225 221	199 238	181 190
Antall nye eksemplarer	1 086 982	1 050 893	1 125 565
Antall utlån	3 500 268	3 592 999	3 587 748
Antall fjernlånsbestillinger fra BIBSYS-bibliotek	290 151	294 662	282 536
Antall låne- og kopibestillinger fra låntakere	550 654	590 693	624 284

Tabell 1 viser bruken av BIBSYS Biblioteksystem i perioden 2005-2007. Figurene 1-6 illustrerer utviklingen for hele den perioden hvor det foreligger sammenlignbare data.

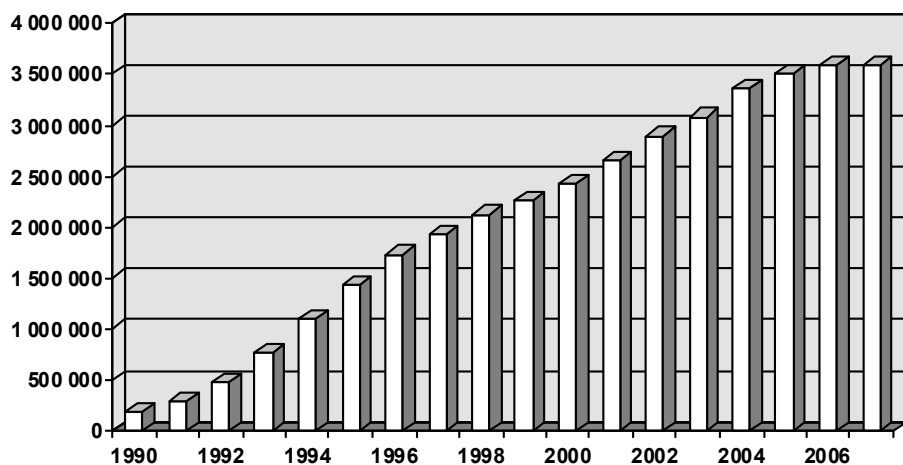
BIBSYS Biblioteksystem omfatter både funksjoner som benyttes av de ansatte ved BIBSYS-bibliotekene for å ivareta de interne rutineene ved biblioteket, og funksjoner som benyttes av bibliotekenes brukere for å søke fram og skaffe litteratur og annet materiale fra bibliotekenes samlinger. Søke- og bestillingsfunksjoner for bibliotekenes låntakere er tilgjengelige i BIBSYS Ask.



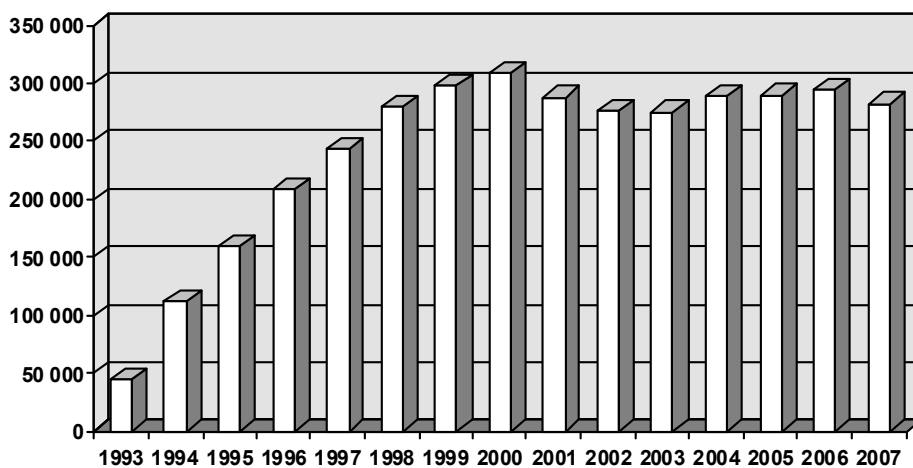
Figur 1. Årlig tilvekst av OBJEKTID (forskjellige titler) og DOKID (forskjellige eksemplarer) i Bibliotekbasen i perioden 1990-2007.



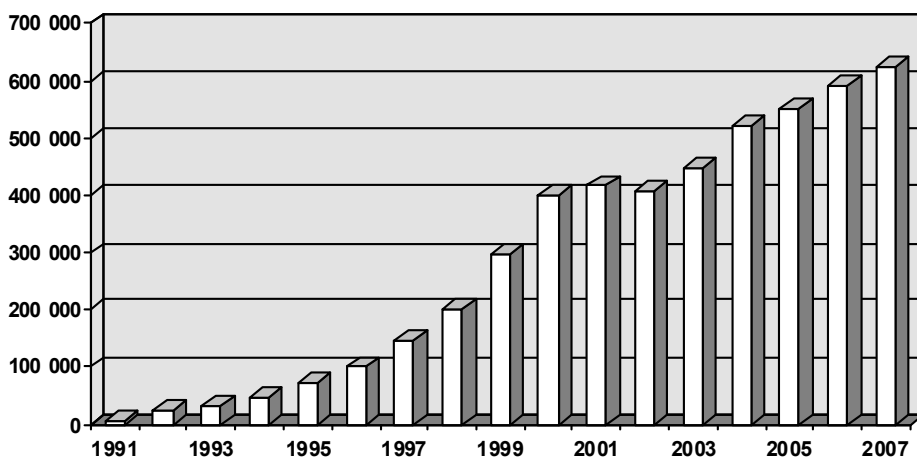
Figur 2. Totalt antall OBJEKTID (forskjellige titler) og DOKID (forskjellige eksemplarer) i Bibliotekbasen i perioden 1990-2007.



Figur 3. Antall utlån ved BIBSYS-bibliotekene pr. år i perioden 1990-2007.



Figur 4. Antall fjernlånsbestillinger fra BIBSYS-bibliotek pr. år i perioden 1993-2007. Datagrunnlaget inkluderer både låne- og kopibestillinger til andre BIBSYS-bibliotek, og til bibliotek som ikke benytter BIBSYS Biblioteksystem.



Figur 5. Antall låne- og kopibestillinger fra BIBSYS-bibliotekenes låntakere pr. år i perioden 1991-2007. Datagrunnlaget omfatter bestillinger via låne- og kopibestillingsfunksjonen i BibSøk Nett, og fra 14. mars 2005 også BIBSYS Ask.

Bruken av BIBSYS ForskDok

BIBSYS ForskDok er et system for forskningsdokumentasjon. Det består av to databaser, ForskPub for publikasjoner og andre resultater av FoU-arbeid og ForskPro for FoU-prosjekter. Den enkelte institusjon bestemmer selv hvilke data som skal registreres.

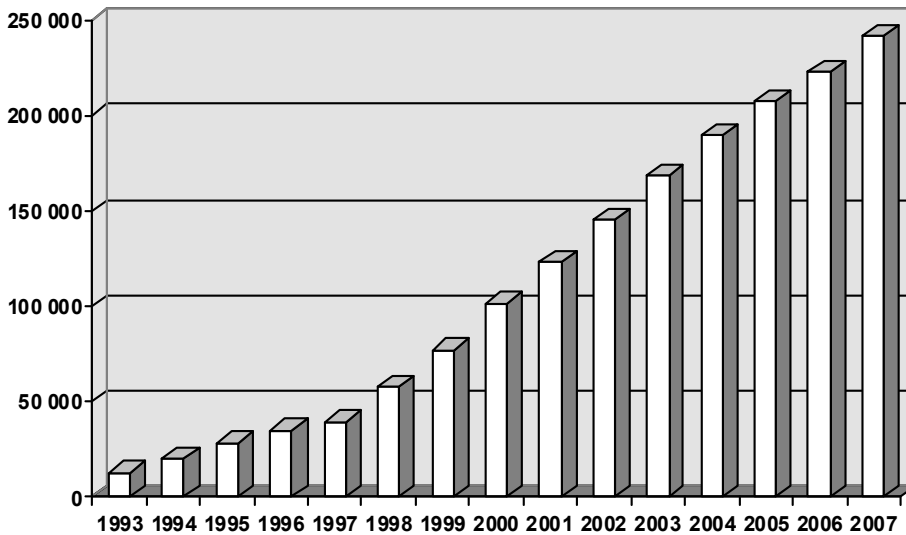
Tabell 2 viser tall for bruken av BIBSYS ForskDok i perioden 2005-2007. Figur 6 viser utviklingen av registrering i ForskPub i perioden 1993-2007.

Det er en økning i antall nye poster i ForskPub fra 2006 til 2007, noe som skyldes både flere publikasjoner og at flere blir registrert.

Mens alle institusjonene registrerer data i ForskPub, er det kun et fåtall som systematisk registrerer prosjekter i ForskPro. Antall nye poster gikk ned fra 2005 til 2006, men viser igjen en økning fra 2006 til 2007.

Fra 2005 til 2006 økte antall søk via BIBSYS Ask, mens antall søk går litt ned fra 2006 til 2007.

	2005	2006	2007
Antall søk mot ForskDok-basene via BIBSYS Ask	2 326 327	3 546 081	3 280 272
Antall nye registreringer i ForskPub	16 556	16 506	20 156
Antall nye registreringer i ForskPro	686	581	628



Figur 6. Totalt antall poster i ForskDok-basen ForskPub i perioden 1993-2007.

Bruken av BIBSYS Emneportal

Alle som ønsker det, kan fremme forslag om nye nettressurser i BIBSYS Emneportal. Godkjenning av forslag og registrering av nye poster blir utført av medlemmene i 28 fagredaksjoner. Disse rekrutteres fra bibliotek som bruker BIBSYS Emneportal.

Tabell 3. Bruken av BIBSYS Emneportal			
	2005	2006	2007
Antall nye poster i databasen	398	290	197
Totalt antall poster i databasen	4 889	4 950	5 049
Antall søk i eget søkegrensesnitt	35 643	44 310	40 946
Antall navigeringer i eget søkegrensesnitt	1 499 255	5 235 500*	1 536 986
Antall søk mot databasen via BIBSYS Ask	1 187 423	1 772 364	1 532 735

* Tallet for 2006 skiller seg betraktelig ut fra tallene for 2005 og 2007. Årsaken er en uvanlig høy aktivitet rettet mot BIBSYS Emneportal fra ulike søkeroboter.

Bruken av BIBSYS Galleri

I 2007 fikk Galleri en ny base, ANTON (Antikvarisk oppmålingsarkiv for norske bygninger). I denne basen er det lastet inn 8155 faksimiler av kartotek kort med tilsvarende beskrivelse.

BIBSYS Billedsamling hadde i 2007 en tilvekst på 6000 bilder. Av disse utgjorde 1111 bilder import av Fjellanger-samlingen.

Bruksstatistikk for BIBSYS Galleri foreligger ikke.

Noen tall fra BIBSYS – databasene

Tabell 7 viser tall fra BIBSYS-databasene ved utgangen av henholdsvis 2005, 2006 og 2007. For Bibliotekbasen angis antall dokumenter (titler) i hele databasen, for noen materialtyper og for de største bibliotekene.

Tabell 7. Antall poster i BIBSYS-databasene				
Database	Deldatabase	pr. 31.12.05	pr. 31.12.06	pr. 31.12.07
Bibliotekbasen	Alle	4 074 900	4 264 400	4 424 500
	Tidsskrifter (periodika)	160 500	167 000	172 800
	E-tidsskrifter	27 200	32 500	35 400
	E-bøker	26 900	55 700	79 200
	Master- og Hovedoppgaver	84 800	92 800	103 200
	Artikler og kapitler	38 300	43 900	48 300
	Lyd	99 900	129 200	160 000
	Noter	55 100	58 900	62 300
	Pliktavlevert materiale	327 300	355 700	380 800
	Depotbiblioteket (NB Rana)	481 700	527 700	582 400
	Nasjonalbiblioteket (NB Oslo)	596 200	633 300	709 500
	UBO	1 584 500	1 640 100	1 698 400
	UBiT	1 357 600	1 472 200	1 546 300
	UBB	1 069 400	1 110 800	1 149 200
	UBTø	563 400	602 200	636 300
	UBA			339 500
	UBIS			336 700
	UBMB			99 800
	HiO			215 100
	NHH			189 100
	BI			118 900

Tabell 8 viser tall for LC-brønn, ForskDok-basene ForskPub (publikasjoner) og ForskPro (prosjekter), BIBSYS Emneportal og UBiTs bildedatabase i BIBSYS Galleri.

Tabell 8. Antall poster i BIBSYS-databasene				
Database		pr. 31.12.05	pr. 31.12.06	pr. 31.12.07
LC-brønn		8 740 800	9 042 100	9 422 000
ForskPub		207 800	222 200	241 100
ForskPro		6 800	7 370	7 900
BIBSYS Emneportal		4 889	4 950	5 000
UBiTs bildedatabase		48 500	50 300	56 300

Årsregnskap

Tabell 8. Revidert budsjett og regnskap for BIBSYS for 2007. Alle tall i hele 1.000 kroner

BIBSYS Felles	Rev. Budsjett 2007	Regnskap 2007
Inntekter		
Fra institusjonene	29 770	30 278
Fra Kunnskapsdepartementet	2 700	2 700
Overført fra foregående år	4 120	4104
Overhead	2 211	2 086
Andre inntekter	233	756
Sum inntekter	39 034	39 924
Utgifter		
Varer og tjenester	16 569	14 232
Lønn	19 985	17 267
Store ny innkjøp	2 480	507
Sum utgifter	39 034	32 005
Saldo, overføres neste år	0	7 919

Andre tjenester	Rev. Budsjett 2007	Regnskap 2007
Inntekter	4 315	4 653
Utgifter	4 315	3 978
Saldo, overføres neste år	0	675

Eksternt finansierte prosjekt	Rev. Budsjett 2007	Regnskap 2007
Inntekter	4 228	3 712
Utgifter	4 228	3 586
Saldo, overføres neste år	0	126

Modernisering	Rev. Budsjett 2007	Regnskap 2007
Inntekter	2 590	2 731
Utgifter	2 590	1 858
Saldo, overføres neste år	0	873

BIBSYS styre

BIBSYS styre oppnevnes av Kunnskapsdepartementet. Styret var oppnevnt med funksjonstid ut 2006, men styreperioden ble utvidet med 3 måneder i påvente av nytt styre.

I perioden 1. januar – 31. mars 2007 hadde BIBSYS følgende styre:

Leder: Ragnar Fagereng, adm.dir., Norges handelshøyskole.

Vara: Sverre Spildo, ass. universitetsdirektør, Universitetet i Bergen.

Nestleder: Anne Hustad, leder Norsk Bibliotekforening (hovedbibliotekar, Høgskolen i Molde, permisjon).

Vara: Else-Margrethe Bredland, hovedbibliotekar, Høgskolen i Agder.

Leikny Haga Indergaard, avdelingsdirektør, ABM-utvikling.

Vara: Jon Birger Østby, direktør, ABM-utvikling.

Svein Arne Solbakk, direktør for IKT, Nasjonalbiblioteket.

Vara: Roger Jøsevold, assisterende nasjonalbibliotekar, Nasjonalbiblioteket.

Trond Singsaas, organisasjonsdirektør, Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet.

Vara: Paul Stray, informasjonsdirektør, Universitetet for miljø- og biovitenskap.

Inger Stray Lien, spesialrådgiver, Universitetet i Oslo.

Vara: Helge Salvesen, bibliotekdirektør, Universitetet i Tromsø

Ella Leth-Olsen, førstekonsulent, BIBSYS.

Vara: Jan Erik Kofoed, leder Produktsenter, BIBSYS.

Kirsten Engelstad, riksbibliotekar, ABM-utvikling.

Vara: Signy Irene Karlsen, seniorrådgiver, ABM-utvikling.

Observatør fra arbeidstakerorganisasjonene:

Sigbjørn Hernes, hovedbibliotekar, Høgskolen i Lillehammer. Forskerforbundet.

Vara: Lars Egeland, avdelingsdirektør, ABM-utvikling. Norsk Tjenestemannslag.

Sekretær: Roy Gundersen, direktør, BIBSYS.

Kunnskapsdepartementet oppnevnte nytt styre for BIBSYS for perioden

10.september 2007 til 9. september 2011:

Leder: Sverre Spildo

ass. universitetsdirektør, Universitetet i Bergen

Nestleder: Bente R. Andreassen

bibliotekdirektør, Universitetsbiblioteket i Oslo

Marit Vestlie

direktør for formidling, Nasjonalbiblioteket

Else Norheim

hovedbibliotekar, Høgskolen i Østfold

Lasse Lønnum

universitetsdirektør, Universitetet i Tromsø

1. vara. Petter Kongshaug

direktør, UNINETT

2. vara: Dagmar Langeggen

bibliotekdirektør, Handelshøyskolen BI

Representant for BIBSYS' ansatte: Ingvild
Kongsbakk, seniorkonsulent

(vara: Jan Erik Garshol, rådgiver)

Sekretær: Roy Gundersen, direktør, BIBSYS

Styret hadde 3 møter i 2007, og behandlet 28 saker.

Arbeidsgrupper

I utviklingen av produkter og tjenester kan BIBSYS ha behov for å nyttiggjøre seg den kompetansen som finnes ved de institusjonene som bruker disse. Dette formaliseres ved opprettelse av arbeidsgrupper. Arbeidsgrupper kan opprettes i tilknytning til utviklingsprosjekter, i tilknytning til fagområder eller i tilknytning til bestemte aktiviteter.

BIBSYS hadde i 2007 fire arbeidsgrupper, Arbeidsgruppe for BIBSYS Brage, Arbeidsgruppe for BIBSYS Emneportal, Arbeidsgruppe for BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr og Bibliografisk gruppe. Medlemmer i disse arbeidsgruppene ved utgangen av 2007 var:

BIBSYS Brage:

Arthur Olsen (Høgskolen i Agder)

Else Sauge Torpe (Universitetet i Stavanger)

Erik Mønness (Høgskolen i Hedmark)

Kristian Seterås (Havforskningsinstituttet)

Marit Strandås (Høgskolen i Bodø)

Vara: Kari Kalland (Diakonhjemmet Høgskole og Sykehus)

Vara: Kåre Olav Holm (Høgskolen i Tromsø)

BIBSYS Emneportal:

Hanne Wollebæk, Universitetet i Oslo, Bibliotek for medisin og helsefag

Regina Küfner Lein, Universitetet i Bergen, Universitetsbiblioteket i Bergen

Berit Sonja Hougaard, Universitetet i Oslo, Bibliotek for humaniora og samfunnsvitenskap

Lisbeth Eriksen, Universitetet for miljø- og biovitenskap, Biblioteket

BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr:

Liv Inger Lamøy, Høgskolen i Sør-Trøndelag

Ingeborg Hvaale, Universitetet for miljø- og biovitenskap

Bård Seterås, Høgskolen i Bergen

Kristin S. Vigdal, Handelshøyskolen BI

Jørn Hjørungnes, Høgskolen i Agder

Vara: Torhild Larsen, Høgskolen i Østfold

Vara: Karen Marie Øvern, Høgskolen i Gjøvik

Bibliografisk gruppe:

Eva Sandhaugen, Høgskolen i Lillehammer

Tove Aursøy, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, Universitetsbiblioteket i Trondheim

Frank Haugen, Nasjonalbiblioteket

Gøril Hesstvedt, Universitet i Tromsø, Universitetsbiblioteket i Tromsø

Anne Munkebyaune, BIBSYS

Styringsgrupper

Det er i tillegg opprettet to styringsgrupper, en for BIBSYS Bragekonsortium og en for BIBSYS Portalkonsortium. Dette er en midlertidig ordning for brukermedvirkning i BIBSYS konsortier i påvente av senere behandling og vedtak i BIBSYS styre. Medlemmer i disse gruppene var ved utgangen av 2007:

BIBSYS Bragekonsortium:

Britt Elise Hjortnes Wold, Høgskolen i Hedmark

Lars Bauna, Høgskolen i Bodø

Espen Skjoldal, Universitetet i Stavanger

Arne Samuelsen, Misjonskolen

Gunnar Andersson, Høgskolen i Østfold

Brit Skotheim (vara), Havforskningsinstituttet

Dagmar Langeeggen (vara), Handelshøyskolen BI

Gunvald Strømme, BIBSYS

Ellen Røyneberg (referent), BIBSYS

BIBSYS Portalkonsortium:

Turid Holtermann, Høgskolen i Sør-Trøndelag

Nils Klitkou, Nasjonalbiblioteket

Magnhild Bøyum Aase, Norges Handelshøgskole

Lars Bauna, Høgskolen i Bodø

Dagmar Langeeggen, Handelshøyskolen BI

Kristin Vigdal, Handelshøyskolen BI

Tove Pemmer Sætre, Høgskolen i Bergen

Espen Skjoldal, Universitetet i Stavanger

Jan Erik Garshol, BIBSYS

Jan Erik Kofoed, BIBSYS

BIBSYS brukermøte 2007

BIBSYS brukermøte ble i 2007 holdt i Oslo fra 16. til 19. april med Høgskolen i Oslo som lokal arrangør. Totalt antall påmeldte var 442. Programmet omfattet seminar, fellesmøte, temamøter, bibliotekledermøter og brukermøter for konsortiene.

Seminar 16.april

Formålet med seminarene var å presentere og gi opplæring i bruk av produktene.

BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr (79 deltagere)

BIBSYS Ask (80 deltagere)

BIBSYS Lisa (30 deltagere)

BIBSYS Forskdok(22 deltagere)

BIBSYS Brage(29 deltagere)

Fellesmøtet tirsdag 17. april

BIBSYS fellesmøtet ble holdt med 344 deltagere.

Temamøter onsdag 18. april

BIBSYS Mime og Tyr og BIBSYS X (77 deltagere)

Forskningsdokumentasjon (35 deltagere)

Administrasjon av nettdokumenter i BIBSYS – samarbeidet (58 deltagere)

Referansehåndteringsverktøy (56 deltagere)

Dannet eller bare utdannet? (2 bolker hhv 113 og 67 deltagere)

BIBSYS Tyr – en mer inngående presentasjon og diskusjon (42 deltagere)

BIBSYS Ask – veien videre (123 deltagere)

Open Access og BIBSYS Brage (62 deltagere)

Dokumentlevering – utfordringer og muligheter (50 deltagere)

Møter torsdag 19. april

Bibliotekledermøte (63 deltagere)

Brukermøte Bragekonsortiet

Brukermøte Portalkonsortiet

Arbeidsgruppemøte for BIBSYS Mine og BIBSYS Tyr

Arbeidsgruppemøte for BIBSYS Emneportal

Arbeidsgruppe for BIBSYS portalkonsortium

Møte i Bibliografisk gruppe

Mer informasjon om disse møtene og seminarene samt presentasjoner ligger ute på vår hjemmeside under :

<http://www.bibsys.no/brukermote2007>

Personalet i BIBSYS

Pr. 31. desember 2007 var 43 personer ansatt i BIBSYS. Disse var:

Sølvi Alfnes, overingeniør

Roger Aunet, seniorkonsulent

Roar Berg, avdelingsingeniør

Per Christian Bjelke, overingeniør

Svein Bjerken, førstekonsulent

Tore Christian Bolgnes, avdelingsingeniør

Ove Bruvoll, seniorkonsulent

Timo Brøyn, overingeniør

Daniel Buchmann, overingeniør

Anita Ellerås, førstekonsulent

Erling Fossan, rådgiver

Gregor Gabriel, seniorkonsulent *)

Jan Erik Garshol, rådgiver

Svenn Gjetø, overingeniør

Hans Olaf Gundersen, overingeniør

Erlend Gutteberg, overingeniør

Roy Gundersen, direktør

Arnvid Hellebust, overingeniør

Ole Husby, seniorrådgiver

Hege Johannesen, rådgiver

Jan Erik Kofoed, seniorrådgiver (leder Produktsenter)

Ingvild Kongsbakk, seniorkonsulent

Ella Leth-Olsen, førstekonsulent

Thomas Lund, førstekonsulent

Gunnfrid Løvang, førstekonsulent

Bjørn Løvås, overingeniør

Arne Midtun, senioringeniør

Ingrid Mogset, seniorkonsulent

Anne Munkebyaune, seniorrådgiver

Eirik Nilsen, overingeniør

Unni Nilsen, førstekonsulent

Nils Olav Pukstad, seniorrådgiver

Ragnhild Høgler Rohde, førstekonsulent

Ellen Røyneberg, overingeniør *)

Christian Skaiaa, seniorkonsulent *)

Sigrid Smedsrud, rådgiver (leder Servicesenter)

Gunvald Strømme, seniorkonsulent

Vera Tagseth, førstekonsulent

Surur Taso, seniorrådgiver (leder Administrasjon)

Elsa Ytterland, førstekonsulent *)

Siri Coldevin Vikan, overingeniør

Anita Øynes, seniorkonsulent

*) Ny i 2007

Rune Brandshaug, Mona-Lise Pedersen, Atle Olsø, Sverre Magnus Elvenes Joki og Sigbjørn Holmslet sluttet i 2007.

Statusmøter med bibliotekene

BIBSYS arrangerer statusmøter mellom ledelsen i BIBSYS og ledelsen ved de bibliotekene som bruker BIBSYS Biblioteksystem. Det ble i 2007 holdt statusmøter med UBO, UBIT, UBB og UBTØ, og ABM-utvikling.

Andre møter

Consorti de Biblioteques Universitaries de Catalunya

Møte med ledelsen for et stort konsortium av bibliotek i Katalonia, Barcelona.

SVUC

BIBSYS er medlem i Scandinavian Virtual Union Catalogue (SVUC) og har deltatt på to møter i 2007, i København og Stockholm.

E-framework

Ett møte i Oslo.

Deltakelse på konferanser og seminarer o.l.

Ansatte i BIBSYS deltok i 2007 på en rekke arrangementer i Norge og i utlandet, bl.a. på disse:

Cataloguing 2007 - Back to Basics - and Flying into the Future

Reykjavik, Island, 1. - 2. februar

WebSphere TechnicalConference Vienna

konferanse i Wien fra 5. - 9. november

Javazone 2007

Rasjonelle beslutninger ved valg av metoder og verktøy, Oslo 12. – 14. september

ScrumMaster

5. og 6. mars, kursing av 3 stk

Seminar med Johan van Halm

4. - 6. september

Mime/Tyr seminar

6. februar, Lillestrøm

BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr

16. april, Oslo

BIBSYS Nettportal brukarmøte

20. april, Oslo

BIBSYS Nettportal brukarmøte

10. desember, Oslo

Testteknikker og agile testing

i regi av Dataforeningen, 13. -15.- februar, Oslo

DSpace user group meeting

17. – 19. oktober, Roma

«Jäg trivas best i opna landskap»

i regi av NORA Referansehandteringsverktøy
– miniseminar 31. oktober, Oslo

Into the user environment now!

Arr.: Universitetsbiblioteket i Trondheim
17. - 18. januar, Trondheim

Webdesign og bildebehandling for nettrektører

Arr: Nettrektor.no v/Nina Furu
23. oktober, Oslo

Intranett 2007 - Strategi og brukeropplevelser

31.oktober - 1. november, Oslo

En ny bibliotekvirkelighet

Arr.: Norsk fagbibliotekforening, avd. Trondheim
8. november, Trondheim

Kunnskapsorganisasjon 2.0 - Kunnskapsorganisasjoniske utfordringer ved Bibliotek 2.0.

25. - 26. februar, Oslo

BIBSYS Brukermøte

April, Oslo

NOKIOS - Norsk konferanse for IKT i offentlig sektor

17.-19.oktober, Trondheim

Elsevier Seminar

22. mars, Trondheim

ABM-seminar om konsortieavtaler

8. mai, Oslo

ABM-seminar om databaser

31. mai, Trondheim

Nordisk Elsevier-seminar

8. – 9. november, Oslo

Software 2007

Dataforeningens årlige konferanse,
15. februar, Oslo

Sertifisert som ScrumMaster hos Programutvikling

5. - 6. mars, Oslo

Yggdrasil 2007

Dataforeningens konferanse for
brukergrensesnitt og brukerdokumentasjon, 15.
- 16. oktober, Lillehammer

KORG-dagene i Oslo

25. og 26. januar

Bibliotekledermøte

19. april, Oslo

Temadag om "Udviklingstendenser indenfor indeksering og repræsentation"

4. oktober, København

Internet Librarian

8. og 9. oktober, London

DSpace brukermøte 2007

30. oktober, Oslo

Bibliotek 2.0- workshop

12. og 13. november, Bergen

London Online

Ustilling London 4. – 7. desember

ELAG

8. – 11. mai, Barcelona

Seminar om overvåking og deling av erfaringer/kunnskap innen IKT og kunnskapsforvaltning i høyere utdanning

25. januar, Oslo

Bibliotekreform 2014

20. februar, Trondheim

En ny bibliotekvirkelighet, NFF- seminar

8. november, Trondheim

Foredrag

Ole Husby:

Biblioteklaboratoriets workshop

Bergen 12. november

KORG 2007

Oslo 25. - 26. januar

BIBSYS Brukermøte i Oslo

Foredrag "Bibliotek 2.0" 17. april

ELAG, Barcelona

Ledet workshop "Library 2.0" 9. - 11. mai

"Tour de FRBR"

Biblioteket i CERN, Geneve 8. oktober og ved
Nasjonallbiblioteket, Bern 9. oktober

Jan Erik Garshol:

BIBSYS Mime/Tyr seminar

Lillestrøm 6. februar

Brukermøte for BIBSYS Portalkonsortium

10. desember

Ellen Røyneberg:

Seminar om institusjonelle arkiv

IDI NTNU 30. januar

«Samarbeid gir resultater – Om felles løft for
institusjonelle arkiv i BIBSYS»

«Brage – et verktøy for open access»

UiS 30. januar

ELAG 2007, Barcelona

«Electronic publishing and institutional
archives: utilising open-source software»

9. – 11. mai

Anta Øynes:

Forprosjekt modernisering, BIBSYS

Brukermøte 2007. Foredrag på fellesmøtet og
bibliotekledermøtet.

Ingvild Kongsbakk:

Prosessanalyse og dialog med bibliotekene

Innlegg på bibliotekledermøtet i Oslo 19. april

Erlend Gutteberg:

ELAG 2007, Barcelona

”Moving towards a service-oriented
architecture”

9. – 11. mai

Publikasjoner

BIBSYS–nytt

Det ble i 2007 publisert fire hefter av nyhetsbladet BIBSYS-nytt. Disse ble utgitt i mars, juli, oktober og desember. BIBSYS-nytt publiseres både i en elektronisk utgave på BIBSYS nettsted, og i en trykt utgave med et opplag på ca 1600 som distribueres via posten til abonnenter i Norge og Danmark.

BIBSYS årsrapport

BIBSYS årsrapport 2007 ble utgitt i to versjoner, en lang og en kort. Begge versjoner er publisert i elektronisk utgave på BIBSYS nettsted. Den korte versjonen er i tillegg publisert i trykt utgave.

Publiseringer fra ansatte

Ellen Røyneberg:

Røyneberg, Ellen (2007). «Electronic publishing and institutional archives : utilising open-source software». /BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació/, desembre, núm. 19.

http://www2.ub.edu/bid/consulta_articulos.php?fichero=19royneb.htm

[Consulta: 13-03-2008].

DF Revy nr 1 jan 2007; «Kort om Open Access» av Sverre Magnus Elvenes Joki og Ellen Røyneberg (samme artikkel som ble trykket i BIBSYS nytt nr 3 2006)

Erlend Gutteberg:

Guttenberg, Erlend (2007). «Prepare the evolution : Moving towards a service-oriented architecture». /BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació/, desembre, núm. 19.

http://www2.ub.edu/bid/consulta_articulos.php?fichero=19gutteb.htm

[Consulta: 13-03-2008].

Deltagelse i komiteer, tillitsverv m.m.

Jan Erik Garshol

Medlem i Styringsgruppen for "BIBSYS Nettportal"

Medlem i arbeidsgruppen for "BIBSYS Nettportal"

Roy Gundersen

Medlem i programkomiteen og arrangementskomiteen for Det 71. norske bibliotekmøte.

Medlem i ELAG Board

Medlem i ELAG Programcommittee

Jan Erik Kofoed

Representant for BIBSYS i NORA (Norwegian Open Research Archive) og Biblioteksystemleverandørene i Norge

Ingvild Kongsbakk

Medlem i Norsk komité for klassifikasjon og indeksring i regi av Nasjonalbiblioteket

Medlem i programkomitéen for det 71. norske bibliotekmøtet i Bergen

Timo Brøyn

Medlem i referansegruppen for ITAR .

Anne Munkebyaune

Medlem i Den norske katalogkomité.

BIBSYS Kurs

I 2007 omfattet tjenesten BIBSYS Kurs følgende arrangementer:

BIBSYS ForskDok

Åpent kurs for brukere av BIBSYS ForskDok. Arrangert i Oslo 11.–12. januar. Kursleder var Hege Johannesen, BIBSYS.

BIBSYS Brage, BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr

Åpne seminar om nyheter knyttet til Brage, Mime og Tyr. Arrangert på Lillestrøm 5.–6. februar. Seminarledere var Ellen Røyneberg, Sverre Magnus Joki, Jan Erik Garshol og Jan Erik Kofoed BIBSYS.

Katalogisering

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 5.–8. februar. Kursleder var Torill Johannessen, Sosial- og helsedirektoratet (i permisjon fra Universitetsbiblioteket i Tromsø).

Akkvisisjon

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 7.–8. mars. Kursleder var Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

Behandling av periodika

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo, 9.–11. mai. Kursleder var Torill Johannessen, Sosial- og helsedirektoratet (i permisjon fra Universitetsbiblioteket i Tromsø).

Registrering av nettdokumenter

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 18.–19. juni. Kursledere var Bård Seterås, Høgskolen i Bergen og Kristian Seterås, Fiskeridirektoratet

Introduksjon og Søking

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 24.–25. september. Kursleder var Jorunn Alstad, Universitetsbiblioteket i Trondheim

Utlån og innlån

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 9.–12. oktober. Kursleder var Kirsten Kårdal, Høgskolen i Bergen.

Akkvisisjon

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 29.–30. oktober. Kursleder var Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

Behandling av monografier

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 31. oktober. Kursleder var Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

Katalogisering

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 6.–9. november. Kursleder var Linda Østbye, Universitetsbiblioteket i Trondheim.

Akkvisisjon

Inhouse kurs ved Norges Handelshøyskole. Arrangert i Bergen 12.–13. november. Kursleder var Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

Behandling av monografier

Inhouse kurs ved Norges Handelshøyskole. Arrangert i Bergen 14. november. Kursleder var Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

BIBSYS ForskDok

Åpent kurs for brukere av BIBSYS ForskDok. Arrangert i Oslo 29.–30. november. Kursleder var Hege Johannesen, BIBSYS.

Behandling av periodika

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo, 5.–7. desember. Kursleder var Torill Johannessen, Sosial- og helsedirektoratet (i permisjon fra Universitetsbiblioteket i Tromsø).

Registrering av nettdokumenter

Åpent kurs for brukere av BIBSYS
Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 10.-
11. desember.

Kristian Seterås, Fiskeridirektoratet.

BIBSYS Brage

Åpent seminar om nyheter knyttet til Brage.
Arrangert i Oslo 11. desember. Seminarleder
var Ellen Røyneberg, BIBSYS

Institusjoner som bruker BIBSYS biblioteksystem

Pr. 31. desember 2007 var 102 institusjoner deltagere i BIBSYS-samarbeidet, noe som innebærer at de har rett til å bruke BIBSYS Biblioteksystem. Disse var:

Aker universitetssykehus HF	Høgskolen i Harstad
Akershus universitetssykehus HF	Høgskolen i Hedmark
Arbeidsforskningsinstituttet AS	Høgskolen i Lillehammer
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	Høgskolen i Molde
Betanien diakonale høgskole	Høgskolen i Narvik
Bioforsk Plantehelse	Høgskolen i Nesna
Chr. Michelsens Institutt	Høgskolen i Nord-Trøndelag
Departementenes servicesenter	Høgskolen i Oslo
Det teologiske Menighetsfakultet	Høgskolen i Sør-Trøndelag
Diakonhjemmet Høgskole og Sykehus	Høgskolen i Telemark
Diakonissehjemmets høgskole	Høgskolen i Tromsø
Dronning Mauds Minne Høgskole for førskolelærerutdanning	Høgskolen i Vestfold
Fiskeri- og kystdepartementet	Høgskolen i Østfold
Fiskeridirektoratet	Høgskolen i Ålesund
Forsvarets forskningsinstitutt	Høgskolen Stord/Haugesund
Forsvarets skolesenter (ny)	Høgskolen i Sogn og Fjordane
Glomdalsmuseet (ny)	Høgskolen i Volda
Handelshøgskolen BI	Institutt for energiteknikk
Helse Fonna HF Haugesund Sjukehus	Institutt for Journalistikk
Helse Nordmøre og Romsdal HF Molde sjukehus	Kompetansesentrene Bredtvet og Torshov
HL senteret	Kriminalomsorgens utdanningscenter
Husbanken (ny)	Kunsthøgskolen i Oslo
Høgskolen i Akershus	Lillegården kompetansesenter
Høgskolen i Bergen	Maihaugen
Høgskolen i Bodø	MATFORSK AS
Høgskolen i Buskerud	Misjonshøgskolen
Høgskolen i Finnmark	Møller kompetansesenter
Høgskolen i Gjøvik	Nasjonalbiblioteket
	Nasjonalt folkehelseinstitutt

NIFU STEP	Sykehuset Buskerud HF
NINA	Sørlandet sykehus HF
Norges Bank	Ullevål universitetssykehus HF
Norges Forskningsråd	Universitetet for miljø- og biovitenskap
Norges Handelshøgskole	Universitetet i Agder
Norges idrettshøgskole	Universitetet i Bergen
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole	Universitetet i Oslo
Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet	Universitetet i Stavanger
Norges veterinærhøgskole	Universitetet i Tromsø
Norsk filminstitutt	Universitetssenteret på Svalbard AS
Norsk Folkemuseum	
Norsk Lærerakademi	Stavanger Universitetssjukehus Helse
Norsk Oljemuseum	Stavanger HF, Medisinsk bibliotek og
Norsk Polarinstitutt	Stavanger Universitetssjukehus Helse
Norsk Teknisk Museum	Stavanger HF, Fagbiblioteket, ble slått sammen
Norsk Treteknisk Institutt	til et bibliotek.
Nynorsk kultursentrum	Høgskolen i Agder gikk over til å bli
Oslo Markedshøgskole og Norsk	Universitetet i Agder
Reiselivshøgskole	
Politi høgskolen	
Riksantikvaren	
Rikshospitalet – Radiumhospitalet HF	
Sámi allaskuvla/Samisk høgskole	
Sámi sierrabibliotekha/Samisk spesialbibliotek	
SINTEF (ny)	
SINTEF Byggforsk	
SINTEF Energiforskning AS	
SINTEF Helse	
Skog og landskap	
Sosial- og helsedirektoratet	
Statens institutt for rusmiddelforskning	
Statistisk sentralbyrå	
Statped Vest	
Stavanger Museum	
Stavanger Universitetssjukehus Helse	
Stavanger HF	
Sykehuset Asker og Bærum HF	

Institusjoner som bruker BIBSYS ForskDok

Pr. 31. desember 2007 hadde 53 institusjoner avtale med BIBSYS om bruk av BIBSYS ForskDok. Disse var:

Ansgar Teologiske Høgskole	Høgskolen i Ålesund
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo	Høgskolen Stord/Haugesund
Betanien diakonale høgskole	Høgskulen i Sogn og Fjordane
Bioforsk Økologisk	Høgskulen i Volda
Det teologiske Menighetsfakultet	Høyskolen Diakonova
Diakonhjemmet Høgskole	Kunsthøgskolen i Oslo
Diakonissehjemmets Høgskole	Lovisenberg diakonale høgskole
Dronning Mauds Minne Høgskole for førskolelærerutdanning	Misjonshøgskolen
Fjellhaug misjonshøgskole	Møreforskning Molde AS
Handelshøyskolen BI	Møreforskning Volda
Høgskolen i Agder	Norges Handelshøyskole
Høgskolen i Akershus	Norges idrettshøgskole
Høgskolen i Bergen	Norges Informasjonsteknologiske Høgskole
Høgskolen i Bodø	Norges veterinærhøgskole
Høgskolen i Buskerud	Norsk lærerakademi
Høgskolen i Finnmark	Norsk reiselivshøgskole
Høgskolen i Gjøvik	Oslo Markedshøyskole
Høgskolen i Harstad	Politihøgskolen
Høgskolen i Hedmark	Sámi allaskuvla/Samisk høgskole
Høgskolen i Lillehammer	SINTEF Energiforskning AS
Høgskolen i Molde	Universitetet for miljø- og biovitenskap
Høgskolen i Narvik	Universitetet i Stavanger
Høgskolen i Nesna	Universitetsstudiene på Kjeller
Høgskolen i Nord-Trøndelag	Østlandsforskning
Høgskolen i Sør-Trøndelag	
Høgskolen i Telemark	
Høgskolen i Tromsø	
Høgskolen i Vestfold	
Høgskolen i Østfold	

Institusjoner som bruker BIBSYS Galleri

Pr. 31. desember 2007 hadde en institusjon inngått avtale om bruk av bildedatabasesystemet BIBSYS Galleri.

Denne var:
Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet

Institusjoner som bruker BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr

Pr. 31. desember 2007 hadde 39 institusjoner avtale om deltagelse i BIBSYS Portalkonsortium. Det gir rett til bruk av søkeportalen BIBSYS Mime og lenkeportalen BIBSYS Tyr. Disse var:

Akershus universitetssykehus HF	Høgskolen i Sør-Trøndelag
Betanien diakonale høgskole	Høgskolen i Tromsø
Departementenes servicesenter	Høgskolen i Vestfold
Diakonissehjemmets høgskole	Høgskolen i Østfold
Dronning Mauds Minne Høgskole for førskolelærerutdanning	Høgskolen i Ålesund
Fiskeridirektoratet	Høgskolen Stord/Haugesund
Forsvarets forskningsinstitutt	Høgskolen i Sogn og Fjordane
Handelshøgskolen BI	Høgskolen i Volda
Høgskolen i Akershus	Kriminalomsorgens utdanningssenter
Høgskolen i Bergen	MATFORSK AS
Høgskolen i Bodø	Nasjonalbiblioteket (ny)
Høgskolen i Buskerud	Norges Handelshøgskole
Høgskolen i Gjøvik	Politihøgskolen
Høgskolen i Harstad	SINTEF Helse
Høgskolen i Hedmark	Sykehuset Asker og Bærum HF
Høgskolen i Lillehammer	Universitetet for miljø- og biovitenskap
Høgskolen i Molde	Universitetet i Agder
Høgskolen i Narvik	Universitetet i Stavanger
Høgskolen i Nesna	Universitetssenteret på Svalbard AS
Høgskolen i Nord-Trøndelag (ny)	

Institusjoner som bruker BIBSYS Brage

Pr. 31. desember 2007 var 29 institusjoner deltagere i PEPIA-konsortiet, et samarbeid om utviklingen av system for elektronisk publisering, BIBSYS Brage, som ble satt i ordinær drift i 2007.

Disse var:

Betanien diakonale høyskole (ny)

Det teologiske Menighetsfakultet

Diakonhjemmet Høyskole

Diakonissehjemmets Høyskole

Handelshøyskolen BI (ny)

Havforskningsinstituttet

Universitetet i Agder

Høyskolen i Bodø

Høyskolen i Buskerud

Høyskolen i Gjøvik

Høyskolen i Harstad

Høyskolen i Hedmark

Høyskolen i Lillehammer

Høyskolen i Molde

Høyskolen i Narvik

Høyskolen i Nord-Trøndelag

Høyskolen i Sør-Trøndelag

Høyskolen i Tromsø

Høyskolen i Vestfold

Høyskolen i Østfold

Høyskolen i Ålesund

Høyskolen Stord/Haugesund

Høyskolen i Sogn og Fjordane

Høyskolen i Volda

Misjonshøyskolen

Norges idrettshøyskole

Norsk Lærerakademi

Universitetet for miljø- og biovitenskap

Universitetet i Stavanger