

Årsrapport 2004

BIBSYS

Trondheim 2005

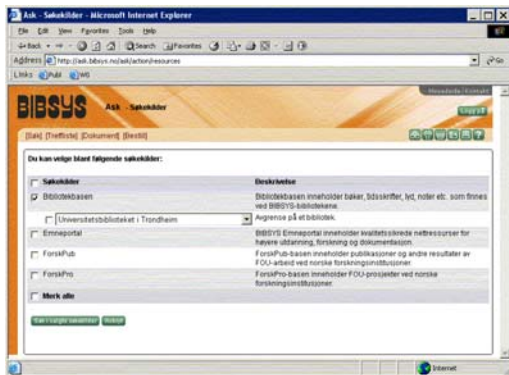
Innhold

Hovedpunkter	3
Generelt om virksomheten	4
Brukerstøtte, drift og vedlikehold	5
Utviklingsprosjekter	7
Bruken av BIBSYS produkter	9
Noen tall fra BIBSYS – databasene	15
Årsregnskap	16
Styre, råd og referansegrupper	17
Det 69. norske bibliotekmøte	19
ELAG 2004	20
Personalet i BIBSYS	21
Statusmøter med BIBSYS-bibliotekene	22
Andre møter	22
Deltakelse på seminarer, konferanser, utstillinger o.l.	22
Foredrag	23
Publikasjoner	23
Komiteer, tillitsverv m.m.	24
BIBSYS kursvirksomhet	25
BIBSYS – bibliotekene	26
ForskDok – institusjonene	28
Driftsavtaler for SilverPlatter – databaser	29

Hovedpunkter

BIBSYS Ask

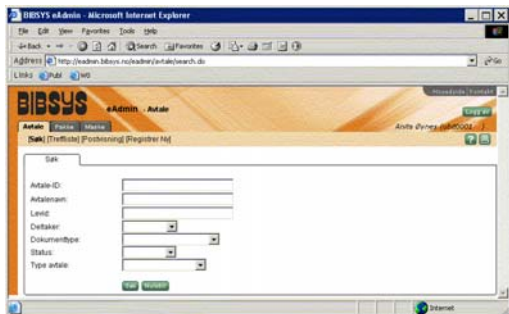
Det nye søkeprogrammet, BIBSYS Ask, ble i desember satt i drift som en betaversjon. BIBSYS har tidligere tilbudt ulike søkegrensesnitt til sine databaser. Nå er disse samlet i ett brukervennlig grensesnitt, BIBSYS Ask.



BIBSYS Ask - Søkekilder

eAdmin

eAdmin er en modul i BIBSYS Biblioteksystem for administrasjon av bibliotekets abonnement på nettdokumenter, og denne ble satt i drift i desember. eAdmin er kun tilgjengelig for bibliotekansatte.



eAdmin - Avtale

FEIDE

Enkelte av BIBSYS' produkter og moduler er adgangskontrollerte. I 2004 har BIBSYS tilpasset sine adgangskontrollerte produkter for pålogging via FEIDE, i tillegg til vanlig

pålogging. FEIDE står for felles elektronisk identitet i utdanningssektoren. Ved FEIDE-pålogging benyttes samme brukernavn og passord som ved pålogging til institusjonens eget datanettverk. En prøveversjon ble satt i drift i 2004, og produksjonsversjonen blir satt i drift i begynnelsen av 2005.

Nettportal

Universitetsbibliotekene har anskaffet en egen nettportal. BIBSYS samarbeidet i 2004 med universitetsbibliotekene for å integrere denne nettportalen med BIBSYS Biblioteksystem.

Det ble utarbeidet kravspesifikasjoner og planer for å anskaffe og etablere en nettportal for alle BIBSYS-bibliotekene. Dette arbeidet avsluttes i 2005.

NDB – Norsk Digitalt Bibliotek

BIBSYS deltok aktivt i to felles prosjekter under NDB, NDB rammeverk og Felles Lånekort. Det ble startet opp tre egne prosjekter med midler fra NDB-programmet (arkivering av e-ressurser, FRBR og emnekart).

Koding av dokumenter

Vi innførte ny koding av dokumenter som beskriver dokumentets fysiske form og innhold. Dette vil gi nye og forbedrede muligheter for søking og avgrensning. De nye kodene er tatt i bruk i BIBSYS Ask.

Forskningsdokumentasjon

BIBSYS deltok i Universitets- og høyskole- rådets arbeid med planlegging og utforming av nye rutiner for dokumentasjon av vitenskapelig publisering. Tilpassing av BIBSYS ForschDok til disse nye rutinene ble startet opp.

Det 69. norske bibliotekmøte

Det 69. norske bibliotekmøte ble arrangert i Molde fra 24.-27. mars av BIBSYS og Norsk Bibliotekforening.

Generelt om virksomheten

Virksomheten

BIBSYS tilbyr brukerstøtte, kurs, teknisk IT-drift, applikasjonsdrift, applikasjonsforvaltning og applikasjonsutvikling. I 2004 ble de fire produktene BIBSYS Biblioteksystem, BIBSYS ForskDok, BIBSYS Galleri (tidl. BIBSYS Bildebase) og drift av SilverPlatter-databaser tilbudt institusjonene. Det ble innført separat finansiering av disse produktene og av kurs og driftsopdrag.

BIBSYS Biblioteksystem hadde 102 kunder, BIBSYS ForskDok hadde 46, BIBSYS Galleri en og drift av SilverPlatter-databaser 14 kunder.

Driftsrapport

Alle produkter som tilbys har vært stabile og velfungerende, med en oppetid på 99,46 %. Ingen data er tapt i løpet av året.

Bruken av alle produktene har økt. Søk mot Bibliotekbasen har økt med 13 % og antall utlån med 9 %. Det er nå ca 1400 bibliotekansatte som bruker BIBSYS Biblioteksystem daglig.

Arbeidsmiljø

Personalet i BIBSYS var stabilt, kun to personer sluttet i 2004. Flere har imidlertid hatt lengre sykefravær eller permisjoner i løpet av året. Det ble ansatt to nye personer i midlertidig stilling, mens en ansatt i midlertidig stilling gikk over i fast stilling. Det ble foretatt en HMS-gjennomgang av bedriften i løpet av året.

Likestilling

Ved utgangen av året hadde BIBSYS 45 ansatte, 17 kvinner (38 %) og 28 menn (62 %). I ledergruppen, som omfatter direktør, ass.

direktør og fire gruppeledere, var det to kvinner og fire menn.

Lokaler

BIBSYS leier moderne kontorlokaler i Teknobyen Innovasjonssenter. Lokalene tilfredsstiller bedriftens behov på en god måte.

I samme lokaler ligger den sentrale maskinhallen med eget utstyr. I lokalene til NTNU leier vi en egen maskinhall som benyttes som katastrofeberedskap.

BIBSYS utredning

Utdannings- og forskningsdepartementet nedsatte i 2004 et utvalg for å utrede BIBSYS sin framtid. Utvalget har sett på hvilke oppgaver som bør legges til BIBSYS, foretatt en evaluering av BIBSYS sine produkter og tjenester og sett på mulige framtidige organisasjonsformer for BIBSYS. Utvalget leverte sin innstilling 30. november. Innstillingen har høringsfrist 1. april 2005.

Årsregnskap

Regnskapet viser at inntektene var på 36 millioner kr, mens utgiftene var på 33,5 millioner kroner. Dette innebærer en økning på 3,5 millioner kr i inntekter og en økning på 2 millioner kr på utgifter fra 2003 til 2004. For BIBSYS Biblioteksystem er det en reduksjon i inntekter og utgifter på ca. 0,5 millioner kroner fra 2003 til 2004. Vel 2 millioner kr blir overført til 2005.

Gjennomført utvikling

Det ble arbeidet med tolv utviklingsprosjekter. Fire av disse ble finansiert helt eller delvis av eksterne midler. Noen av prosjektene ble fortsatt fra 2003, og noen vil fortsette i 2005.

Framtidig utvikling

Det er behov for en modernisering av produktene for å tilpasse disse til nye krav og behov fra brukermiljøene.

Moderniseringsprosessen har startet med BIBSYS Ask, eAdmin og BIBSYS ForskDok. Denne prosessen vil fortsette i de kommende årene.

Brukerstøtte, drift og vedlikehold

Nye bibliotek

Tre bibliotek ble tatt opp som nye deltagere i BIBSYS-samarbeidet ved vedtak i BIBSYS styre i 2004. Det totale antallet deltagere i BIBSYS-samarbeidet var ved utgangen av 2004 kommet opp i 102.

Nye ForskDok-institusjoner

I 2004 inngikk tre nye institusjoner avtale med BIBSYS om bruk av BIBSYS ForskDok. Det totale antallet institusjoner med ForskDok-avtale ved utgangen av 2004 var 46. 20 institusjoner valgte å ikke fornye avtalen om bruk av BIBSYS ForskDok da den nye avtalen ble innført i 2004. Det store flertallet av disse var institusjoner som enda ikke hadde tatt i bruk BIBSYS ForskDok for dokumentasjon av sin FoU-virksomhet.

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. I 2004 ble det i gjennomsnitt behandlet 21 henvendelser via telefon, e-post og BIBSYS Meldingssystem pr. dag.

Informasjon og brukerdokumentasjon

I 2004 ble det utgitt fire nummer av BIBSYS-nytt og to nyhetsbrev. I tillegg ble det gitt informasjon til brukermiljøene om nyheter og endringer i eksisterende produkter og moduler

via informasjonssider på BIBSYS nettsted, og via e-post til de ulike brukergruppene.

Vi publiserte seks helt nye brukerhåndbøker for BIBSYS Biblioteksystem i 2004, og 24 av brukerhåndbøkene kom i ny utgave minst en gang i løpet av året.

Kurs

BIBSYS arrangerte 18 kurs i BIBSYS Biblioteksystem og to kurs i BIBSYS ForskDok. Tre av de første og ett av de siste ble holdt som in-house kurs.

Generell drift

Hver uke eksporterte vi bibliografiske data fra Bibliotekbasen til Norsk Samkatalog, og hver uke importerte vi data fra Library of Congress til Bibliotekbasen. Vi produserte ca 1400 spesialkataloger, og fjernlån mellom bibliotekene ble avregnet hvert kvartal. Emneregisteret for MeSH ble oppdatert, og det ble gjort jevnlig oppdateringer av emnehierarkiet i BIBSYS Emneportal. Innholdet i SilverPlatter-databasene ble fortløpende oppdatert, og vi importerte data om nettdokumenter til Bibliotekbasen. For detaljer om det siste, se avsnittet 'E-ressurser'.

Importer av innholdsinformasjon til Bibliotekbasen resulterte i at ca 94.000 nye beskrivelser og 25.000 nye omslagsbilder ble gjort tilgjengelige.

Det ble daglig importert data for nasjonale biblioteknummer fra Nasjonalbibliotekets Base Bibliotek til låntakerregisteret i BIBSYS Biblioteksystem. Tilbudet til bibliotekene om import av data om egne låntakere ble utvidet til

å gjelde flere importerte per år pr. institusjon, og 34 slike ble gjennomført i 2004. Tre institusjoner startet daglig import av data om låntakere fra studentregistre, og det var ved årets slutt totalt 8 institusjoner som benyttet denne tjenesten.

Programsystemene

Vi gjennomførte i 2004 fire ordinære systemoppdateringer og en egen systemoppdatering for prosjekter. Systemoppdateringene omfattet både store og små endringer og feilrettinger. Totalt 378 meldinger i BIBSYS Meldingssystem ble ferdigbehandlet.

Større endringer i BIBSYS Biblioteksystem i 2004 var innføringen av purregebyr i utlånsmodulen og endringer i alle moduler for å tilpasse disse til en utvidelse av ISBN fra 10 til 13 siffer. I akkvisisjonsmodulene ble flere nye lister tilgjengelige, EDIFACT ordrespons ble innført for to leverandører og det ble gjort endringer innen sirkulasjon. I katalogmodulen ble det innført en ny kommando 'overfør' for merking av poster som skal overføres til NBR for gjenbruk, og ny kommando 'gjenbruk' ble innført for NBR. Mulighet for engelske purrebrev og standard utskriftsløsning ble innført i modulen for pliktavlevering. Standard utskriftsløsning ble også innført for utsendte bestillinger i innlånsmodulen. I BIBSYS Meldingssystem ble det mulig for den enkelte institusjon å lage sin egen liste over prioriterte meldinger og rangere disse fra 1 til 10.

I liste- og statistikkmodulen i BIBSYS ForskDok la vi inn to nye sorteringsmuligheter for lister fra ForskPub.

Driftsoppdrag

I 2004 foretok vi seks importerte av bibliografiske databaser til Bibliotekbasen. Fire av importene var for nye bibliotek. Dette resulterte i en tilvekst på 21.111 nye titler med i alt 60.743 eksemplarer.

Vi utførte 104 større eller mindre konverteringer av data i Bibliotekbasen og andre driftsoppdrag. 19 av driftsoppdragene ble utført uten kostnader for oppdragsgiver, mens 13 ble fakturert. Sammenslåingen av bibliotekene ved Høgskolen i Sør-Trøndelag til ett bibliotek i BIBSYS Biblioteksystem var det største konverteringsoppdraget i 2004.

E-ressurser

BIBSYS importerer bibliografiske data for e-tidsskrifter og e-bøker fra leverandører til Bibliotekbasen. I 2004 gjennomførte vi 251 importerte eller oppdateringer av data. 192 av importene gjaldt data om e-tidsskrift, mens 59 gjaldt data om e-bøker. I 2004 økte antall e-tidsskrifttitler i Bibliotekbasen fra ca 14.800 til ca 21.700, mens antall e-boktitler var ca 16.000 ved årets slutt.

Import av bibliografiske data for e-tidsskrifter og e-bøker sparer bibliotekene for manuell registrering av disse titlene i Bibliotekbasen. Ordningen medfører betydelige besparelser for bibliotekene. Ved å gjøre disse titlene tilgjengelige via Bibliotekbasen, har erfaringen vist at de også blir mer brukt av bibliotekets brukere.

Databaser og systemer

BIBSYS drifter flere egenutviklede databaser med egne versjoner for utvikling, opplæring og produksjon. Disse er Bibliotekbasen, Hamsunbibliografien og en database med bibliografiske data fra Library of Congress. Alle disse inngår i BIBSYS Biblioteksystem. I tillegg kommer en database for nettressurser i BIBSYS Emneportal, ForskPub og ForskPro i BIBSYS ForskDok og UBiTs bildedatabase i BIBSYS Galleri. BIBSYS er også driftsoperatør for SilverPlatter-databaser fra Ovid.

Databasene og applikasjonene er utviklet ved bruk av flere ulike typer verktøy, noe som gjør at driftsmiljøet har blitt svært komplekst og ressurskrevende.

I 2004 arbeidet vi med å redusere antall produksjonslinjer og plattformer. Et resultat av dette arbeidet, var at BIBSYS Emneportal ble overført til ny databaseplattform.

Programsystemene har i hovedsak vært stabile. Ved årets begynnelse var det problemer med

ytelsen for BibSøk Nett og ForskDok Søk. Etter at en ny maskin ble satt i drift i januar, har ytelsen vært god. For BIBSYS Emneportal har det i perioder vært for lange svartider, men dette ble forbedret etter overføring til ny databaseplattform.

Utviklingsprosjekter

Utviklingsgruppen har i 2004 konsentrert seg om to store hovedaktiviteter: BIBSYS Ask og Nettdokumenter.

BIBSYS Ask er det nye søkeprogrammet som muliggjør samsøk mot alle BIBSYS-databasene. I første versjon omfatter dette Bibliotekbasen i BIBSYS Biblioteksystem, ForskDok-basene ForskPub og ForskPro og BIBSYS Emneportal. I neste versjon vil vi ta inn UBiTs billedatabase og Hamsun-bibliografien. BIBSYS Ask er en moderne web-applikasjon tilpasset BIBSYS sin nye grafiske profil. Låntakerfunksjonene **Mine lån og bestillinger** og **Faste søk** er integrert i BIBSYS Ask. BIBSYS Ask har støtte for fire språk: nynorsk, bokmål, samisk og engelsk, og for det universelle tegnsettet Unicode slik at spesialtegn kan brukes både ved søking og visning.

BIBSYS vil ikke lage en generell nettportal. Siden det fins god tilgang på kommersielle nettportaler, er det mer hensiktsmessig å kjøpe en slik framfor at BIBSYS utvikler den selv. Dette er i tråd med strategien om BIBSYS som integrator av programvare fra ulike kilder: kommersiell, åpen kildekode og egenutviklet.

Nettdokumenter har blitt svært viktige for BIBSYS-bibliotekene. I 2004 gjennomførte BIBSYS et større prosjekt som resulterte i en utvidelse av BIBSYS Biblioteksystem til bedre å kunne håndtere nettdokumenter, en ny lenkeserver som gjør aksess til fulltekstdokumenter enklere og mer fleksibel og en ny modul, **eAdmin**, med ulike verktøy

for administrasjon av abonnement på nettdokumenter.

BIBSYS Emneportal gjennomgikk også en modernisering, selv om dette ikke er særlig synlig for brukerne: Databasesystemet ble byttet til en moderne xml-database med støtte for Unicode. For brukerne gir dette to utslag: mulighet til å registrere poster med beskrivelse på originalspråket og forbedrete svartider. BIBSYS Emneportal fikk også en ny funksjon for å ta vare på forkastete forslag.

Som en av de første tjenesteyterne, innførte BIBSYS adgangskontroll basert på **FEIDE** (Felles Elektronisk IDEntitet). FEIDE vil i første omgang bli tatt i bruk i Universitets- og høyskolesektoren, og gjør det mulig å bruke samme innlogging til produkter og tjenester med støtte for dette.

BIBSYS har innført ny infrastruktur for utvikling av applikasjoner. Det betyr at nye applikasjoner vil få en mer ens oppbygging: standardiserte grafiske elementer og mekanismer for interaksjon med brukeren. Utvidelse til flere språk er enkelt og krever lite ressurser. Resultatet blir enklere drift og billigere vedlikehold. Denne infrastrukturen ble i 2004 tatt i bruk i BIBSYS Ask og i eAdmin.

I 2004 ble det laget en server basert på **OAI-PMH** (Open Archives Protocol for Metadata Harvesting). Den gjør at en bruker (eller helst et datasystem) selv kan hente inn et sett med poster. Dette kalles innhøsting i motsetning til avlevering. Ved avlevering må BIBSYS kjøre

spesielle jobber, for etterpå å overføre filer til mottaker. Innhøsting er klart besparende både for BIBSYS og for mottakeren. OAI-PMH er innført for høsting av poster fra Bibliotekbasen til Kulturminne EKOFISK og til FAO Agris, men kan enkelt utvides til andre typer data.

BIBSYS har deltatt i prosjektet

Trondheimsbilder. Her har vi utviklet en tjeneste basert på SRW (Search and Retrieve on the Web). Denne er koplet til BIBSYS Galleri og gjør at man kan søke opp og levere poster på en standardisert måte. Dette utnyttes i Trondheimsbilder ved at det er laget et program for samsøk, som samtidig kan søke i bildebasene til Trøndelag Folkemuseum Sverresborg, Trondheim Folkebibliotek, Byarkivet i Trondheim og UBiTs bildedatabase (en del av BIBSYS Galleri). SRW-tjenesten kan også enkelt utvides til å omfatte andre databaser og andre typer data.

Arbeidet innen forskningsdokumentasjon har vært konsentrert om å tilpasse **BIBSYS ForskDok** til den nye nasjonale fellestjenesten for forskningsdokumentasjon, og å tilrettelegge for rapportering fra ForskDok-basen ForskPub til Database for statistikk om høgre utdanning som driftes av Norsk samfunnsvitenskapelig datatjeneste AS. Dette er svært viktig for at de institusjonene som bruker BIBSYS ForskDok skal få avlevert data om sin vitenskapelige publisering til Utdannings- og forskningsdepartementet.

Angående **bibliografisk dataformat**, ble det utført et viktig arbeid for å modernisere kodene som benyttes for å angi fysisk form og innhold (MARCID 008 \$a og \$b). Dette er viktig for å kunne oppnå mer presis avgrensning ved søking og ved uttak av lister og statistikk.

NILL ble innført i BIBSYS Biblioteksystem i 2004. NILL er en felles måte (protokoll) for utveksling av lånebestillinger mellom norske bibliotek. Alle de store leverandørene av biblioteksystemer i Norge har deltatt i arbeidet og innført NILL i sine systemer. BIBSYS Biblioteksystem kan motta bestillinger og sende ut kvitteringer via NILL.

De fire eldste universitetene anskaffet i 2004 i felleskap programvare for **nettportal**. Styret ba BIBSYS om å utrede en tilsvarende løsning for de andre BIBSYS-bibliotekene som ønsker det. Dette arbeidet er kommet godt i gang, og samkjøres med det arbeidet BIBSYS gjør for å tilpasse BIBSYS Biblioteksystem til universitetenes nettportalsystem.

BIBSYS har deltatt i utredningsarbeid for prosjektet **NDB Rammeverk**, en del av programmet Norsk Digitalt Bibliotek. Utredningene har skjedd innen områdene metadata, arkitektur, elektronisk publisering, adgangskontroll og søkesystemer.

Bruken av BIBSYS produkter

Bruken av BIBSYS Biblioteksystem

Tabell 1. Bruken av BIBSYS Biblioteksystem			
	2002	2003	2004
Antall søk mot Bibliotekbasen via BibSøk Nett	12.223.201	14.594.927	16.529.792
Antall vis fra Bibliotekbasen via BibSøk Nett	7.490.627	8.465.583	9.120.141
Antall nye titler	292.954	216.144	238.381
Antall nye eksemplarer	835.492	818.927	1.092.815
Antall utlån	2.894.890	3.079.464	3.355.619
Antall fjernlånsbestillinger ved BIBSYS-bibliotek	275.886	275.454	288.602
Antall låne- og kopibestillinger via BibSøk Nett	408.004	448.873	520.713

Tabell 1 viser bruken av BIBSYS Biblioteksystem i perioden 2002-2004. Figurene 1-5 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 rutinene ved biblioteket, og funksjoner som benyttes av bibliotekenes brukere for å søke fram og skaffe litteratur og annet materiale fra bibliotekenes samlinger.

Antall søk mot Bibliotekbasen via BibSøk Nett økte med 13,3 % fra 2003 til 2004. Dette søkeprogrammet benyttes av alle brukergrupper, både ansatte ved BIBSYS-bibliotekene og bibliotekenes brukere og andre informasjonssøkere.

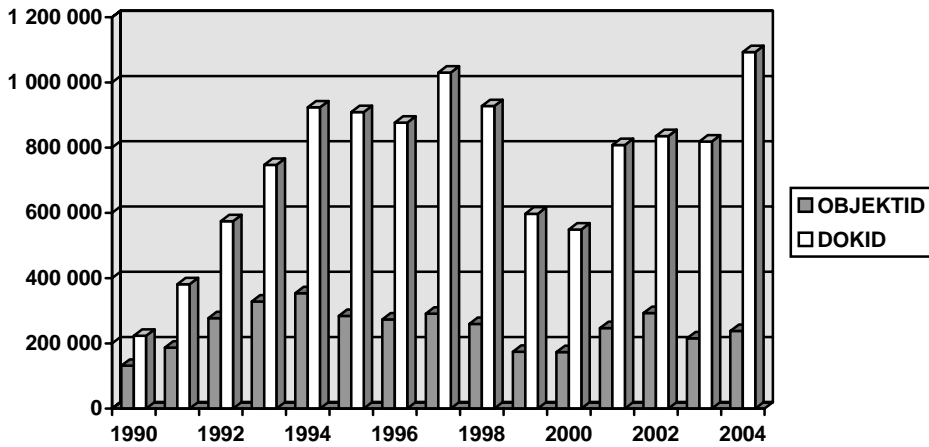
Tilveksten av nye titler i Bibliotekbasen økte i 2004 sammenlignet med foregående år. I 2004 ble det lagt inn 22.237 flere nye titler enn i 2003, en økning på 10,3 %. Dette skyldes en økning i import av data fra nye bibliotek og import av e-bøker og e-tidsskrifter.

Det var en økning på hele 33,4 % i antall eksemplarer.

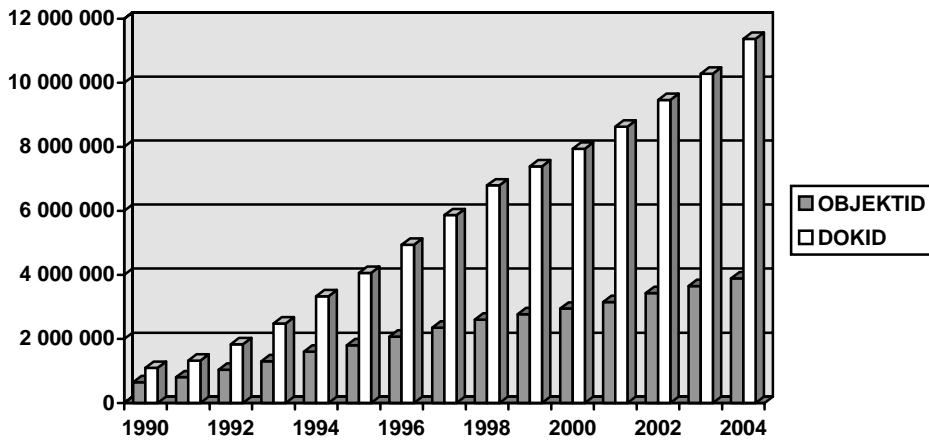
Det er fortsatt en økning i antall utlån ved BIBSYS-bibliotekene. Fra 2003 til 2004 økte antall utlån med 9 %.

Antall fjernlånsbestillinger ved BIBSYS-bibliotekene viste en økning på 4,8 % fra 2003.

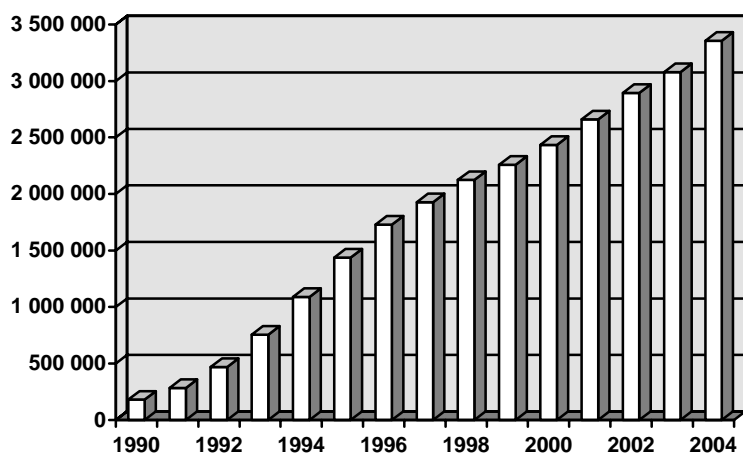
Antall låne- og kopibestillinger fra låntakere via låne- og kopibestillingsfunksjonen i BibSøk Nett økte med 16 % fra 2003 til 2004.



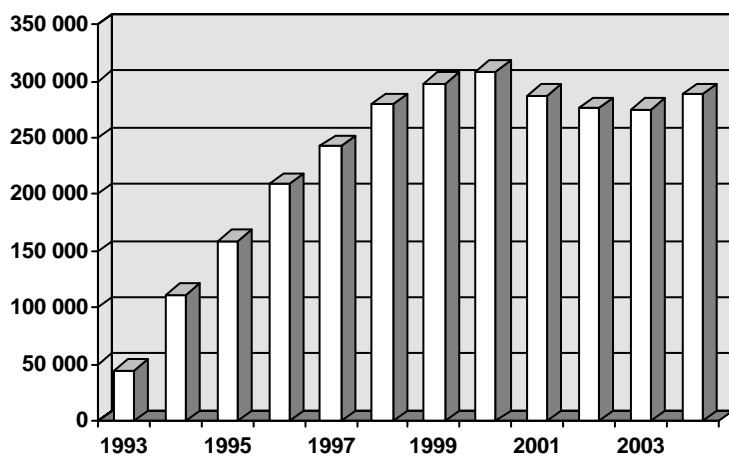
Figur 1. Årlig tilvekst av nye OBJEKTID (forskjellige titler) og DOKID (forskjellige eksemplarer) i Bibliotekbasen i perioden 1990-2004.



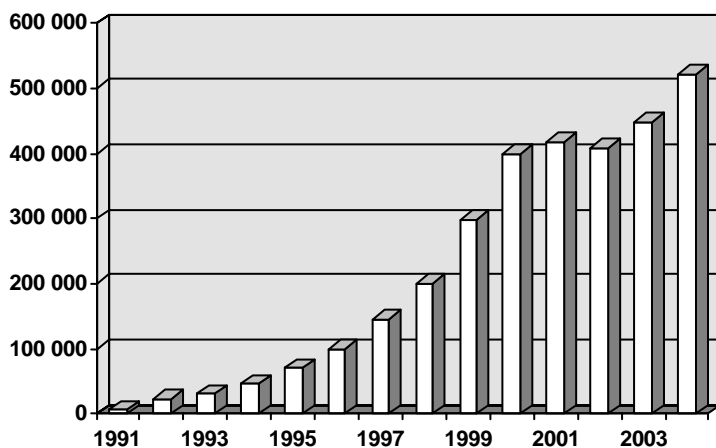
Figur 2. Totalt antall OBJEKTID (forskjellige titler) og DOKID (forskjellige eksemplarer) i Bibliotekbasen i perioden 1990-2004.



Figur 3. Antall utlån ved BIBSYS-bibliotekene pr. år i perioden 1990-2004.



Figur 4. Antall fjernlånsbestillinger mellom BIBSYS-bibliotekene pr. år i perioden 1993-2004. Datagrunnlaget inkluderer både låne- og kopibestillinger mellom BIBSYS-bibliotekene, og til bibliotek som ikke benytter BIBSYS Biblioteksystem.



Figur 5. Antall låne- og kopibestillinger fra BIBSYS-bibliotekenes låntakere pr. år i perioden 1991-2004. Datagrunnlaget omfatter bestillinger via låne- og kopibestillingsfunksjonen i BibSøk Nett.

Bruken av BIBSYS ForskDok

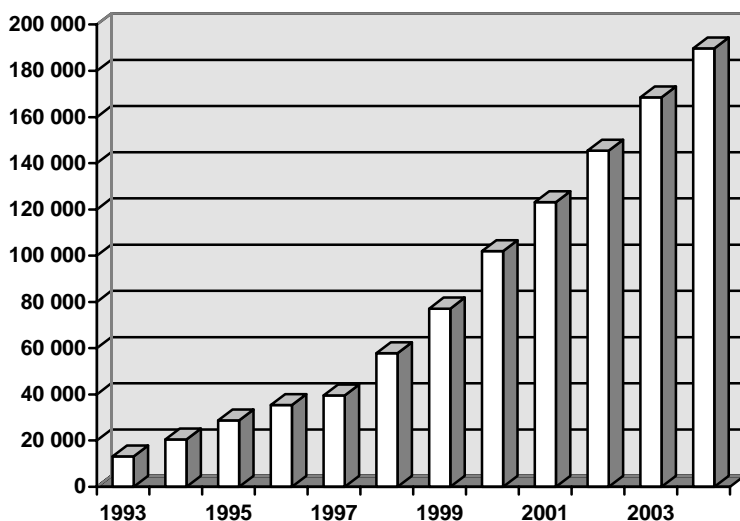
BIBSYS ForskDok er et system for forskningsdokumentasjon. Det består av to databaser, ForskPub for publikasjoner og andre resultater av FoU-arbeid og ForskPro for FoU-prosjekter.

Den enkelte institusjon bestemmer selv hvem som skal registrere data, hvilke data som skal registreres, og hvilke frister som skal gjelde. Tabell 2 viser tall for bruken av BIBSYS ForskDok i perioden 2002-2004. Figur 6 viser utviklingen av registrering i ForskPub i perioden 1993-2004.

Det er fortsatt en nedgang i bruken av BIBSYS ForskDok, men tatt i betraktning av at NTNU sluttet å bruke BIBSYS ForskDok i april 2004, er denne liten. Totalt antall poster i ForskPub ved utgangen av 2004 var 190.000.

Det er fremdeles noe registrering av prosjekter i ForskPro, men kun 671 poster. Det er kun noen få institusjoner som bruker denne delen av BIBSYS ForskDok.

Tabell 2. Bruken av BIBSYS ForskDok			
	2002	2003	2004
Antall søk mot ForskDok-basene	317.426	313.700	305.997
Antall vis fra ForskDok-basene	178.965	172.215	182.472
Antall nye registreringer i ForskPub	22.525	23.076	21.304
Antall nye registreringer i ForskPro	1.081	916	671



Figur 6. Totalt antall poster i ForskDok-basen ForskPub i perioden 1993-2004.

Bruken av SilverPlatter-databasene

BIBSYS er driftsoperatør for SilverPlatter-databaser fra Ovid. Dette innebærer at BIBSYS importerer data inn i databasene, og drifter søkeprogrammet WebSPIRS.

Tabell 3 viser tall for bruken av SilverPlatter-databasene i perioden 2002-2004.

Det var en nedgang i bruken av SilverPlatter-databasene. Fra 2003 til 2004 avtok antall søk mot databasene med 6,5 %. Dette kan forklares med en nedgang i antall institusjoner med tilgang fra 19 i 2003 til 14 i 2004.

Tabell 3. Bruken av SilverPlatter-databasene			
	2002	2003	2004
Antall institusjoner med tilgang	20	19	14
Antall databaser	47	45	45
Antall søk mot databasene	6.566.506	8.208.946	7.702.772

Bruken av BIBSYS Emneportal

Alle som måtte ønske det, kan fremme forslag om nye netressurser i BIBSYS Emneportal. Godkjenning av forslag og registrering av nye poster, blir utført av medlemmene i 28 fagredaksjoner. BIBSYS Emneportal har også en redaktør som er ansatt i BIBSYS. Den tidligere redaksjonsgruppen for BIBSYS

Emneportal ble i 2004 oppløst. I stedet ble det opprettet en ny referansegruppe for BIBSYS Emneportal.

Tabell 4 viser bruken av BIBSYS Emneportal i perioden 2002-2004. Det er en liten nedgang fra 2003 til 2004, både når det gjelder tilvekst av nye poster og når det gjelder antall søk.

Tilveksten avtok med 55 %, mens antall søk avtok med 16 %.

Tabell 4. Bruken av BIBSYS Emneportal			
	2002	2003	2004
Antall nye poster i databasen		1.015	461
Totalt antall poster i databasen	3.015	4.030	4.491
Antall søk mot databasen	179.526	295.232	246.681

Bruken av BIBSYS Galleri

BIBSYS Galleri ble satt i drift som BIBSYS Bildebase i juni 2002, og endret navn i 2004. Ved utgangen av 2004 var dette produktet kun tatt i bruk av Universitetsbiblioteket i Trondheim, og omfatter kun en database.

Tabell 5 viser bruken av UBiTs bildedatabase i perioden 2002-2004. Det var en markant økning, både i tilvekst av nye poster og i antall søk. Tilveksten økte med 192 %, mens antall søk økte med 56 %.

Tabell 5. Bruken av UBiTs bildedatabase (i BIBSYS Galleri)			
	2002	2003	2004
Antall nye poster i databasen		4.477	13.086
Totalt antall poster i databasen	ca 27.000	31.477	44.563
Antall søk mot databasen	ca 10.000	ca 32.000	49.832

Noen tall fra BIBSYS – databasene

Tabell 7 viser noen tall fra BIBSYS-databasene ved utgangen av henholdsvis 2002, 2003 og 2004. For Bibliotekbasen angis antall dokumenter (titler) i hele databasen, for noen materialtyper og for noen av de store bibliotekene.

Tabellen viser også tall for LC-brønnen, ForskDok-basene ForskPub og ForskPro, BIBSYS Emneportal og UBiTs bildedatabase i BIBSYS Galleri.

Tabell 7. Antall poster i BIBSYS-databasene				
Database	Deldatabase	pr. 31.12.2002	pr. 31.12.2003	pr. 31.12.2004
Bibliotekbasen (hele)		3.450.000	3.578.500	3.860.00
	Tidsskrifter (periodika)	129.000	137.600	150.500
	E-tidsskrifter	10.200	14.800	21.700
	E-bøker			16.000
	Hovedoppgaver	67.000	71.200	76.900
	Artikler	17.064	25.600	28.800
	Lyd	43.320	56.800	76.600
	Noter	33.871	40.000	51.700
	Pliktavlevert materiale	243.500	272.500	301.300
	Depotbiblioteket	371.339	404.100	442.800
	NBO	409.000	488.200	503.500
	UBO	1.430.000	1.487.200	1.537.100
	UBiT	940.375	1.133.000	1.237.900
	UBB	923.500	985.300	1.017.500
	UBTø	443.500	490.000	525.200
LC-brønn		6.708.000	6.932.348	7.412.000
ForskPub		145.139	179.442	189.600
ForskPro		4.689	5.799	6.180
BIBSYS Emneportal		3.015	4.030	4.491
UBiTs bildedatabase		27.000	31.477	44.563

Årsregnskap

Nedenfor gjengis hovedtallene fra regnskapet for 2004.

Fullstendig regnskap kan fås ved henvendelse til BIBSYS. Alle tall er i hele 1.000 kroner.

Tabell 8. Revidert budsjett og regnskap for BIBSYS for 2004		
Ordinært budsjett	Rev. Budsjett 2004	Regnskap 2004
Inntekter		
Fra institusjonene	30.177	29.699
Fra utdannings- og forskningsdepartementet	3.000	3.000
Overført fra foregående år	845	453
Andre inntekter (tilskudd, startavgift, kurs)	1.411	1.565
Prosjektmidler	0	1.314
Sum inntekter	35.433	36.067
Utgifter		
Varer og tjenester	11.866	12.772
Lønn	20.437	19.779
Store nyinnkjøp	2.980	1.422
Sum utgifter	35.433	33.973

Overført til neste år	0	2.094
------------------------------	----------	--------------

Styre, råd og referansegrupper

BIBSYS Styre i 2004

Utdannings- og forskningsdepartementet har oppnevnt dette styret:

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

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

Nestleder: Anne Hustad, hovedbibliotekar, Høgskolen i Molde.

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 t.o.m. august: Sissel Nilsen, avdelingsdirektør, Nasjonalbiblioteket.

Vara f.o.m. september: Roger Jøsevold, assisterende nasjonalbibliotekar, Nasjonalbiblioteket.

Trond Singsaas, organisasjonsdirektør, Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet.

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

Inger Stray Lien, ass. universitetsdirektør, Universitetet i Oslo.

Vara: Helge Salvesen, bibliotekdirektør, Universitetet i Tromsø.

Ella Leth-Olsen, førstekonsulent, BIBSYS.

Vara: Jan Erik Kofoed, gruppeleder, BIBSYS.

Kirsten Engelstad, riksbibliotekar, ABM-utvikling.

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

Jan Atle Toska, direktør, Norgesuniversitetet.

Vara: Tove Blytt Holmen, avdelingsdirektør, Norgesnettrådet.

Observatør fra arbeidstakerorganisasjonene:

Sigbjørn Hernes, hovedbibliotekar, Høgskolen i Lillehammer. Forskerforbundet.

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

Sekretær: Roy Gundersen, direktør, BIBSYS.

Styret hadde fire møter i 2004, og behandlet 34 saker.

BIBSYS råd

Rådet har en representant fra hvert BIBSYS-bibliotek, to oppnevnt av ABM-utvikling og tre oppnevnt av arbeidstakerorganisasjonene.

Rådets leder: Britt E. Hjortnes Wold, hovedbibliotekar, Høgskolen i Hedmark.

Rådets nestleder: Ingar Lomheim, bibliotekdirektør, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Sekretær: Roy Gundersen, direktør, BIBSYS.

Rådet hadde ett møte i 2004, og behandlet ni saker.

Referansegruppene

BIBSYS har fire referansegrupper for fagområdene innen BIBSYS Biblioteksystem, en referansegruppe for BIBSYS Emneportal og en referansegruppe for BIBSYS ForskDok.

Faste medlemmer i de enkelte referansegruppene ved utgangen av 2004 var:

Akkvisisjon

Leder: Sissel Sveipe Knudsen, Universitetsbiblioteket i Oslo.

Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

Randi Kiil, Universitetsbiblioteket i Tromsø.

Brit Robertsen, Nasjonalbiblioteket

Kari-Anne Røisgård, Norges Bank

Kirsten Winsnes Stang, Høgskolen i Oslo.

Dokumentlevering

Leder: Christine Rostgaard,
Universitetsbiblioteket i Oslo.

Nestleder: Marit Gunn Vikan,
Universitetsbiblioteket i Trondheim.

Sidsel Gaarde, Nasjonalbiblioteket.

Sidsel Kolflaath, Universitetsbiblioteket for
miljø- og biovitenskap.

Bente Saxrud, Handelshøyskolen BI.

Samlinger

Leder: Frank B. Haugen, Nasjonalbiblioteket.

Nestleder: Gøril Hesstvedt,
Universitetsbiblioteket i Tromsø.

Tove Aursøy, Universitetsbiblioteket i
Trondheim.

Eli Hegna, Universitetsbiblioteket i Oslo.

Beate Henriksen, Høgskolen i Agder

Frøydis Moe Petersen, Høgskolen i Hedmark.

Anne Åsmul, Universitetsbiblioteket i Bergen

Søk

Leder: Torhild Larsen, Høgskolen i Østfold.

Nestleder: Tore Brattli, Universitetsbiblioteket
i Tromsø.

Nina Andersen, Universitetsbiblioteket i
Trondheim.

Egil Hamre, Universitetsbiblioteket i Bergen.

Kristin Røijien, Høgskolen i Hedmark.

BIBSYS Emneportal

Leder: Halfdan Wiik, Høgskolen i
Stord/Haugesund.

Nestleder: Regina Kufner Lein,
Universitetsbiblioteket i Bergen.

Signe Brandsæter, Universitetsbiblioteket i
Oslo.

Ingeborg Hvaale, Universitetsbiblioteket for
miljø- og biovitenskap.

Nils Klitkou, Nasjonalbiblioteket

BIBSYS ForskDok

Leder: Kari Heitmann, Høgskolen i Finmark.

Nestleder: Turi Otterstad, Høgskolen i
Buskerud

Eli Astad, Høgskolen i Telemark.

Morten Kjær, Høgskolen i Narvik

Erik Mønness, Høgskolen i Hedmark.

Det 69. norske bibliotekmøte

Det 69. norske bibliotekmøte ble holdt i Molde 24.-27. mars med BIBSYS og Norsk Bibliotekforening som arrangører. Tittelen for møtet var 'Bibliotek – nettverk av kunnskap og opplevelse'. Møtet hadde totalt 46 arrangement. Under møtet arrangerte BIBSYS rådsmøte og møter for de seks referansegruppene. I tillegg hadde BIBSYS arrangøransvar for følgende:

Fellesmøter

Offisiell åpning av det 69. norske bibliotekmøtet

Åpningsarrangementet hadde følgende program:

Åpning

Leder av Norsk bibliotekforening Frode Bakken og styreleder i BIBSYS Ragnar Fagereng.

Hilsninger fra Molde by

Ordfører Jan Petter Hammerø.

Åpningsforedrag

Kulturminister Valgerd Svarstad Haugland.

Arr: Norsk Bibliotekforening og BIBSYS.

Fellesmøtet

Fellesmøtet med hovedtemaet 'Bibliotek – nettverk av kunnskap og opplevelse', hadde følgende program:

Velkommen

Direktør Roy Gundersen, BIBSYS.

Hovedlinjer i bibliotekpolitikken

Departementsråd Helge M. Sønneland, Kultur- og kirkedepartementet.

Nasjonalbiblioteket som en moderne samfunnsinstitusjon

Nasjonalbibliotekar Vigdis Moe Skarstein, Nasjonalbiblioteket.

Norges Digitale Bibliotek – visjonens virkelighet

Seniorrådgiver/prosjektleder Kristine Abelsnes, ABM-utvikling.

Libraries - a lifelong experience

Andrew Stevens, Libraries and Information Society Team, Resource, England.

Avslutning

Direktør Roy Gundersen, BIBSYS.

Arr.: Norsk Bibliotekforening og BIBSYS.

Parallellseminarer

Framtidas bibliotek katalog – utfordringer og muligheter

Innledere:

Rådgiver Ole Husby, BIBSYS.
Bibliotekdirektør Ingar Lomheim, Universitetsbiblioteket i Trondheim.

Arr.: BIBSYS.

Brukervennlig elektronisk bibliotek

Innledere:

Seniorkonsulent Julia Gardner, UNI-C, Danmark
Førstebibliotekar Roar Storleer, Universitetsbiblioteket i Trondheim.
Bjørn Tore Nyland, Trondheim folkebibliotek.

Arr.: BIBSYS og ABM-utvikling.

Om standarder og adgangskontroll innen Norsk Digitalt Bibliotek

Innledere:

Prosjektleder Petter Moberg, Nasjonalbiblioteket.
Rådgiver Jan Erik Kofoed, BIBSYS.

Arr.: BIBSYS og ABM-utvikling.

Nye nasjonale rutiner for dokumentasjon av forskning – konsekvenser for fagbibliotekene

Innleder:

Ass. direktør Rune Brandshaug, BIBSYS.

Arr.: BIBSYS

E-ressurser, lisensavtaler og tilgang

Innledere:

Rådgiver Jan Seland, ABM-utvikling.

Rådgiver Erling Fossan, BIBSYS.

Avdelingsbibliotekar Anne-Gry Skonnord, Universitetsbiblioteket i Oslo.

Førstekonsulent Ella Leth-Olsen, BIBSYS.

Arr.: BIBSYS og ABM-utvikling.

ELAG 2004

28th Library systems seminar ble holdt i Trondheim 9.-11. juni med BIBSYS som arrangør. Tittelen for seminaret var Interoperability: new challenges and solutions.

Norges Digitale Bibliotek som servicesenter

Innledere:

Ass. direktør Rune Brandshaug, BIBSYS.
Grethe Vollum, Deichmanske bibliotek.

Arr.: BIBSYS.

Hva skjer nasjonalt og internasjonalt med katalogiseringsreglene og MARC-formatet

Innledere:

Førsteamanuensis Inger Cathrine Spangen, Høgskolen i Oslo.

Carol van Nuys, Nasjonalbiblioteket.

Arr.: BIBSYS

Seminaret hadde 67 deltagere fra 17 land. Det omfattet 15 foredrag og åtte workshops. Trondheims ordfører inviterte alle seminardeltagerne til en mottagelse i Erkebispegården 9. juni.

Personalet i BIBSYS

Pr. 31. desember 2004 var 45 personer ansatt i BIBSYS. Disse var:

Sølvi Alfnes, avdelingsingeniør
Håkon Alstad, gruppeleder
Roger Aunet, førstekonsulent
Roar Berg, avdelingsingeniør
Svein Bjerken, førstekonsulent
Tore Bolgnes, avdelingsingeniør
Rune Brandshaug, ass. direktør
Ove Bruvoll, seniorkonsulent
Timo Brøyn, førstekonsulent
Daniel Buchmann, avdelingsingeniør
Anita Ellerås, førstekonsulent
Lillian Flatjord, førstekonsulent *)
Erling Fossan, rådgiver
Jan Erik Garshol, førstekonsulent
Svenn Gjetø, førstekonsulent
Hans Olaf Gundersen, førstekonsulent
Marit Anita Gundersen, førstefullmektig
Roy Gundersen, direktør
Arnvid Hellebust, førstekonsulent
Lars Hoff, konsulent *)
Sigbjørn Holmslet, rådgiver
Ole Husby, seniorrådgiver
Hege Johannesen, gruppeleder
Sverre Magnus Elvenes Joki, førstekonsulent
Leif Magnar Kjønnoy, førstekonsulent
Jan Erik Kofoed, gruppeleder
Ingvild Kongsbakk, førstekonsulent
Ella Leth-Olsen, førstekonsulent
Gunnfrid Løveng, konsulent

Bjørn Løvås, førstekonsulent
Arne Midtun, senioringeniør
Ingrid Mogset, førstekonsulent
Anne Munkebyaune, rådgiver
Eirik Nilsen, førstekonsulent
Unni Nilsen, konsulent
Mona-Lise Pedersen, rådgiver
Nils Olav Pukstad, seniorrådgiver
Ragnhild Høgler Rohde, konsulent
Øyvind Rønne, førstekonsulent
Sigrid Smedsrud, gruppeleder
Gunvald Strømme, førstekonsulent
Vera Tagseth, førstekonsulent
Siri Coldevin Vikan, førstekonsulent
Hans-Olav Warholm, rådgiver
Anita Øynes, førstekonsulent

*) Ny i 2004

Førstekonsulent Fred Petter Pedersen og førstekonsulent Per Thoresen sluttet i 2004

Statusmøter med BIBSYS-bibliotekene

BIBSYS arrangerer statusmøter mellom ledelsen i BIBSYS og BIBSYS-bibliotekene. Det ble i 2004 holdt åtte felles møter med flere bibliotek, satt sammen etter geografisk beliggenhet og institusjonstype.

Disse statusmøtene omfattet flertallet av bibliotekene i Midt- og Sør-Norge. I tillegg ble det holdt ett felles statusmøte med universitetsbibliotekene.

Andre møter

Systemleverandørgruppen

Systemleverandørgruppen består av seks leverandører av biblioteksystemer i Norge. Denne gruppen har hatt to møter i 2004. Arbeidet i gruppen har omfattet standardisering av fjernlånsbestillinger og bruk av felles låntakerID.

Norsk Z39.50 InteresseGruppe

BIBSYS er med i Norsk Z39.50 InteresseGruppe. Denne gruppen har hatt to møter i 2004.

ONE Association

BIBSYS er medlem i ONE Association og har deltatt ved generalforsamling, styremøter og arbeidsmøter i 2004.

Deltakelse på seminarer, konferanser, utstillinger o.l.

Ansatte i BIBSYS deltok på en rekke arrangementer i Norge og utenlands i 2004, bl.a. på disse:

Konference om Informationsarkitektur
Korsør, Danmark, 9.-10. mars

Det 69. norske bibliotekmøte
Molde, 24.-27. mars

Den digitale perleporten
Oslo, 10. mars

Information Architecture Conference
Paris, Frankrike, 8.-9. juni

ELAG 2004 (European Library Automation Group)
Trondheim, 9.-11. juni

Building Digital Libraries with XML Web Services
København, Danmark, 27. august

ECDL 2004 (European Conference on Digital Libraries)
Bath, England, 12.-16. september

The First Nordic Information Retrieval Portal Meeting
Helsinki, Finland, 16. september

NVBFs 6th Nordic Interlending Conference
Trondheim, 30. september – 2. oktober

Samarbeidets kunst for bibliotek i endring
Trondheim, 10. november

**“Elle melle?” – Hvordan sikre
kontinuitet for gode digitale tjenester**
Oslo, 18. november

ABM-utviklings konsortieseminar
Gardermoen, 23.-24. november

Online Information
London, England, 30. november – 2. desember

Foredrag

Rune Brandshaug:

Norges digitale bibliotek som servicesenter
Det 69. norske bibliotekmøte, Molde, 24.-27.
mars

Ove Bruvoll:

BIBSYS as a Union Catalogue
NVBFs 6th Nordic Interlending Conference,
Trondheim, 30. september – 2. oktober

Erling Fossan:

NILL – fjernlån mellom bibliotek i Norge
Det 69. norske bibliotekmøte, Molde, 24.-27.
mars

Automated legal deposit library in Norway
ELAG 2004, Trondheim, 9.-11. juni

Ole Husby:

Hva skal vi bruke alle portalene til?
Den digitale perleporten, Oslo, 10. mars

Jan Erik Kofoed:

***Om standarder og adgangskontroll innen
Norsk digitalt bibliotek***
Det 69. norske bibliotekmøte, Molde, 24.-27.
mars

BIBSYS System Architecture
ELAG 2004, Trondheim, 9.-11. juni

Ella Leth-Olsen:

***Hvordan gjøre e-ressurser tilgjengelige for
brukerne***
Det 69. norske bibliotekmøte, Molde, 24.-27.
mars

Publikasjoner

Fire nummer av BIBSYS-nytt

To nyhetsbrev

Årsrapport 2003

Komiteer, tillitsverv m.m.

Rune Brandshaug:

Medlem i Universitets- og høgskolerådets Teknisk utvalg for dokumentasjon av vitenskapelig publisering.

Medlem i styringsgruppen for prosjektet 'Felles inntak og tilgjengeliggjøring av elektroniske tidsskrifter, forhandlinger for lisensavtaler og sekretariatsfunksjoner'.

Medlem i programkomiteen for Det 69. norske bibliotekmøte.

Timo Brøyn:

Medlem i forhandlingsgruppen i prosjektet 'Felles inntak og tilgjengeliggjøring av elektroniske tidsskrifter, forhandlinger for lisensavtaler og sekretariatsfunksjoner'.

Roy Gundersen:

Medlem av hovedkomiteen for IFLA 2005 Oslo.

Medlem av styret for ONE Association.

Medlem i programkomiteen for Det 69. norske bibliotekmøte.

Observatør i et arbeidsutvalg oppnevnt av Utdannings- og forskningsdepartementet for å evaluere BIBSYS framtidige organisering og arbeidsoppgaver.

Ole Husby:

Medlem i ELAG Board (European Library Automation Group).

Koordinator for NorZIG (Norsk Z39.50 Interessegruppe).

Medlem i arbeidsgruppene AP1 og AP7 i prosjektet Norsk digitalt bibliotek.

Jan Erik Kofoed:

Deltager i arbeidsgruppene AP2 og AP4 i Rammeverk for Norsk digitalt bibliotek

Ingvild Kongsbakk:

Medlem i ABM-utviklings referansegruppe for Kulturnett Norge.

Anne Munkebyaune:

Leder i Den norske katalogkomité.

Eirik Nilsen:

Medlem i Teknisk undergruppe for Universitets- og høgskolerådets Teknisk utvalg for dokumentasjon av vitenskapelig publisering.

BIBSYS kursvirksomhet

BIBSYS holder kurs i BIBSYS

Biblioteksystem og i ForskDok. Noen er åpne kurs, andre blir holdt som in-house kurs for ett eller flere BIBSYS-bibliotek. I 2004 arrangerte vi følgende kurs:

Introduksjon og Søking

Oslo, 28.-30. januar, kursleder: Jorunn Alstad, Universitetsbiblioteket i Trondheim

Bibliografisk registrering

Oslo, 24. februar, kursleder: Gøril Hesstvedt, Universitetsbiblioteket i Tromsø

Katalog

Oslo, 25.-27 februar, kursleder: Gøril Hesstvedt, Universitetsbiblioteket i Tromsø

Katalog (in-house)

Trondheim, 11.-12. mars, kursleder: Linda Østbye, Universitetsbiblioteket i Trondheim

Akkvisisjon

Oslo, 15-16. mars, kursleder: Vera Høstmark, Høgskolen i Molde

Monografier

Oslo, 17. mars, kursleder: Vera Høstmark, Høgskolen i Molde

Periodika (in-house)

Trondheim, 31. mars- 2. april, kursleder: Torill Johannessen, Universitetsbiblioteket i Tromsø

Periodika

Oslo, 5. – 7. mai, kursleder: Torill Johannessen, Universitetsbiblioteket i Tromsø

Utlån/innlån

Oslo, 24.-27. mai, kursleder: Jorunn Alstad, Universitetsbiblioteket i Trondheim

FORSKDOK (in-house)

Steinkjer, 3. – 4. juni, kursleder: Hege Johannesen, BIBSYS

FORSKDOK

Oslo, 14. – 15. juni, kursleder: Hege Johannesen, BIBSYS

Introduksjon og Søking

Oslo, 9.-10. september, kursleder: Jorunn Alstad, Universitetsbiblioteket i Trondheim

Bibliografisk registrering

Oslo, 5. oktober, kursleder: Linda Østbye, Universitetsbiblioteket i Trondheim

Katalog

Oslo, 6.-8. oktober, kursleder: Linda Østbye, Universitetsbiblioteket i Trondheim

MeSH

Oslo 19. oktober, kursleder: Hanne B. Wollebæk, Universitetsbiblioteket i Oslo

Akkvisisjon

Oslo, 25.-26. oktober, kursleder: Vera Høstmark, Høgskolen i Molde

Monografier

Oslo, 27. oktober, kursleder: Vera Høstmark, Høgskolen i Molde

Periodika (in-house)

Narvik, 26.-28. oktober, kursleder: Torill Johannessen, Universitetsbiblioteket i Tromsø

Periodika

Oslo, 15.-17. november, kursleder: Torill Johannessen, Universitetsbiblioteket i Tromsø

Utlån/Innlån

Oslo, 30.november-3. desember, kursleder: Kirsten Kårdal, Høgskolen i Bergen

BIBSYS – bibliotekene

Pr. 31. desember 2004 var 102 bibliotek innvilget deltagelse i BIBSYS-samarbeidet*, og av disse var følgende 100 registrert som brukere av BIBSYS Biblioteksystem.

Aker universitetssykehus HF

Akershus universitetssykehus HF

Arbeidsforskningsinstituttet

Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo

Betanien diakonale høgskole

Bredtvet kompetansesenter

Chr. Michelsens institutt

Det norske radiumhospital HF

Det teologiske Menighetsfakultet

Diakonhjemmet Høgskole og Sykehus

Diakonissehjemmets høgskole

Dronning Mauds Minne Høgskole for førskolelærerutdanning

Eikelund og Vestlandet kompetansesentre

Fiskeri- og kystdepartementet

Fiskeridirektoratet

Forsvarets forskningsinstitutt

Handelshøgskolen BI

Helse Fonna HF Haugesund Sjukehus

Helse Nordmøre og Romsdal HF Molde sjukehus

HL senteret **)

Høgskolen i Agder

Høgskolen i Akershus

Høgskolen i Bergen

Høgskolen i Bodø

Høgskolen i Buskerud

Høgskolen i Finnmark

Høgskolen i Gjøvik

Høgskolen i Harstad

Høgskolen i Hedmark

Høgskolen i Lillehammer

Høgskolen i Molde

Høgskolen i Narvik

Høgskolen i Nesna

Høgskolen i Nord-Trøndelag

Høgskolen i Oslo

Høgskolen i Sør-Trøndelag

Høgskolen i Telemark

Høgskolen i Tromsø

Høgskolen i Vestfold

Høgskolen i Østfold

Høgskolen i Ålesund

Høgskolen Stord/Haugesund

Høgskolen i Sogn og Fjordane

Høgskolen i Volda

Institutt for energiteknikk

Institutt for Journalistikk

Kriminalomsorgens utdanningscenter

Kunsthøgskolen i Oslo

Lillegården kompetansesenter

MATFORSK

Meteorologisk institutt

Misjonshøgskolen

Moderniseringsdepartementet **)

Møller kompetansesenter

Nasjonalbiblioteket

NIFU STEP
NINA
Norges Bank
Norges byggforskningsinstitutt
Norges Forskningsråd
Norges Handelshøyskole
Norges idrettshøgskole
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole
Norges veterinærhøgskole
Norsk filminstitutt
Norsk Folkemuseum
Norsk Lærerakademi
Norsk Oljemuseum
Norsk Polarinstitutt
Norsk Teknisk Museum
Norsk Treteknisk Institutt
Nynorsk kultursentrum
Nærings- og handelsdepartementet
OMH – NRH Biblioteket
Planteforsk Plantevernet
Polithøgskolen
Riksantikvaren
Rogaland psykiatriske sykehus
Sámi allaskuvla/Samisk høgskole
SINTEF Energiforskning AS
SINTEF Helse
Skogforsk **)
Statens forvaltningstjeneste
Statens institutt for rusmiddelforskning
Statistisk sentralbyrå
Stavanger Museum
Stavanger Universitetssjukehus Helse
Stavanger HF
Sykehuset Asker og Bærum HF

Sykehuset Buskerud HF
Sørlandet kompetansesenter
Sørlandet sykehus HF Arendal
Sørlandet sykehus HF Kristiansand
Ullevål sykehus HF
Universitetsbiblioteket for miljø- og biovitenskap
Universitetsbiblioteket i Bergen
Universitetsbiblioteket i Oslo
Universitetsbiblioteket i Stavanger
Universitetsbiblioteket i Tromsø
Universitetsbiblioteket i Trondheim
Universitetssenteret på Svalbard AS

*) Samisk spesialbibliotek og Sykehuset Innlandet HF Lillehammer ble innvilget deltagelse i BIBSYS-samarbeidet i 2003, men har ikke tatt i bruk BIBSYS Biblioteksystem

**) Nytt BIBSYS-bibliotek i 2004

ForskDok – institusjonene

Pr 31. desember 2004 hadde 46 institusjoner avtale med BIBSYS om bruk av forskningsdokumentasjonssystemet BIBSYS ForskDok. Disse var:

Ansgar Teologiske Høgskole *)

Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo

Det teologiske Menighetsfakultetet

Diakonhjemmet høgskolesenter

Dronning Mauds Minne Høgskole for førskolelærerutdanning

Fjellhaug misjonshøgskole *)

Handelshøgskolen BI

Høgskolen i Agder

Høgskolen i Akershus

Høgskolen i Bergen

Høgskolen i Bodø

Høgskolen i Buskerud

Høgskolen i Finnmark

Høgskolen i Gjøvik

Høgskolen i Hedmark

Høgskolen i Lillehammer

Høgskolen i Molde

Høgskolen i Narvik

Høgskolen i Nesna

Høgskolen i Nord-Trøndelag

Høgskolen i Sør-Trøndelag

Høgskolen i Telemark

Høgskolen i Tromsø

Høgskolen i Vestfold

Høgskolen i Østfold

Høgskolen i Ålesund

Høgskolen Stord/Haugesund

Høgskulen i Sogn og Fjordane

Høgskulen i Volda

Høgskolen Diakonova

Kunsthøgskolen i Oslo

Lovisenberg diakonale høgskole

Misjonshøgskolen *)

Møreforskning Volda

Norges handelshøgskole

Norges idrettshøgskole

Norges Informasjonsteknologiske Høgskole

Norges veterinærhøgskole

Norsk Lærerakademi

Norsk senter for økologisk landbruk

Sámi allaskuvla / Samisk høgskole

SINTEF Energiforskning AS

Universitetet for miljø- og biovitenskap

Universitetet i Stavanger

Universitetsstudiene på Kjeller

Østlandsforskning

*) Ny ForskDok-institusjon i 2004

Driftsavtaler for SilverPlatter – databaser

Pr 31. desember 2004 benyttet 14 institusjoner
BIBSYS som driftsvert for SilverPlatter-
databaser. Disse var:

Handelshøyskolen BI

Høgskolen i Agder

Høgskolen i Hedmark

Høgskolen i Molde

Høgskolen i Nord-Trøndelag

Høgskolen i Telemark

Høgskolen Stord/Haugesund

Institutt for Energiteknikk

Universitetsbiblioteket for miljø- og
biovitenskap

Universitetsbiblioteket i Bergen

Universitetsbiblioteket i Oslo

Universitetsbiblioteket i Stavanger

Universitetsbiblioteket i Tromsø

Universitetsbiblioteket i Trondheim