

# Årsrapport 2006

**BIBSYS**

Trondheim 2007

# Innhold

Hovedpunkter .....	3
Generelt om virksomheten .....	4
Brukerstøtte, drift og vedlikehold .....	5
Utviklingsprosjekter .....	8
Bruken av BIBSYS produkter .....	10
Noen tall fra BIBSYS – databasene .....	16
Årsregnskap .....	17
BIBSYS styre .....	18
Arbeidsgrupper.....	18
Det 70. norske bibliotekmøte.....	19
BIBSYS brukermøte 2006 .....	20
Personalet i BIBSYS.....	21
Statusmøter med bibliotekene.....	22
Andre møter .....	22
Deltakelse på konferanser og seminarer o.l.....	22
Foredrag.....	23
Publikasjoner .....	24
Deltagelse i komiteer, tillitsverv m.m. ....	24
BIBSYS Kurs .....	25
Institusjoner som bruker BIBSYS biblioteksystem .....	27
Institusjoner som bruker BIBSYS ForskDok.....	29
Institusjoner som bruker BIBSYS Galleri .....	30
Institusjoner som bruker BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr .....	30
Institusjoner som bruker BIBSYS Brage.....	31

# Hovedpunkter

## BIBSYS Lisa

BIBSYS Lisa ble utviklet i 2005 og satt i ordinær produksjon i februar 2006. BIBSYS Lisa er en utvidelse av BIBSYS eAdmin og erstatter denne. BIBSYS Lisa ble utviklet i samarbeid med ABM-utvikling, og er et verktøy for administrasjon av abonnementer på nettdokumenter.

## BIBSYS Brage

BIBSYS Brage er et produkt for opprettelse av institusjonelle arkiv og resultatet av PEPIA-prosjektet. Bak produktet står et eget konsortium. BIBSYS Brage er bygd på åpen kildekode gjennom bruk av produktet DSpace. BIBSYS Brage vil bli satt i ordinær drift i 2007. Det vil avgi data til søketjenesten NORA, og vil etter hvert bli utbygd til å kunne kommunisere direkte med BIBSYS Biblioteksystem, BIBSYS ForskDok og Frida.

## BIBSYS nettsted

I oktober ble nytt nettsted for BIBSYS lansert. Det nye nettstedet har to separate strukturer med to ulike farger. Den ene inneholder generell informasjon og inngang til produkter særlig beregnet på universitets- og høyskolesektoren. De fleste av disse sidene foreligger også på engelsk og samisk. I tillegg inneholder den informasjon beregnet på våre samarbeidspartnere, nye kunder og våre kunders leverandører. Den andre strukturen inneholder spesialisert informasjon og inngang til produkter og tjenester beregnet på BIBSYS-bibliotekene.

## BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr

Prosjektet Nettportal resulterte i 2006 i to nye produkter, BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr. Bak disse står et eget konsortium. BIBSYS Mime er en søkeportal for samtidig søk i mer enn 100 datakilder, og gir tilgang til fulltekstressurser den enkelte institusjon har

abonnement på. Et stort antall gratisressurser er fritt tilgjengelig for alle. BIBSYS Tyr er en tidsskriftdatabase som inneholder ca 25.000 e-tidsskrifter og ca 35.000 e-bøker i abonnement ved en eller flere av institusjonene i konsortiet, samt flere tusen gratis e-tidsskrifter.



## BIBSYS Mime – Enkelt søk

## Ny generasjon servere

I 2006 ble det tatt i bruk av en ny generasjon partisjonerbare servere. De nye serverne er kraftige fysiske maskiner som kan deles inn i flere logiske maskiner. Dette forenkler vedlikeholdet ved at færre fysiske maskiner trenger vedlikehold. Det gir samtidig stor fleksibilitet ved at det er enkelt å opprette nye logiske maskiner. De nye serverne ble tatt i bruk for utviklingsmiljøet og for deler av produksjonsmiljøet. Denne teknologien er den nyeste innen serverteknologi, og BIBSYS er i front når det gjelder å ta den i bruk.

## Det 70. norske bibliotekmøte

Det 70. norske bibliotekmøtet ble arrangert i Trondheim fra 22.-25. mars av Norsk Bibliotekforening og BIBSYS.

## BIBSYS Brukermøte 2006

BIBSYS brukermøte ble i 2006 holdt i Trondheim 23. mars som en del av Det 70. norske bibliotekmøte.

# Generelt om virksomheten

## Organisasjon

Det formelle grunnlaget for BIBSYS virksomhet har fra 1999 vært gitt i 'Avtale om bruk, drift og utvikling av BIBSYS'. I 2006 fattet Kunnskapsdepartementet vedtak om at BIBSYS fra 2007 skal være organisert som et forvaltningsorgan under dette departementet. Det formelle grunnlaget og de nødvendige tilpasningene i organisasjonen skal etter planen etableres i første kvartal av 2007.

## Arbeidsmiljø

Personalet i BIBSYS var stabilt i 2006, kun to fast ansatte sluttet. Det ble ansatt en ny person i fast stilling.

## Likestilling

Ved utgangen av året hadde BIBSYS 43 ansatte, 16 kvinner (37 %) og 27 menn (63 %). I ledergruppen, som omfatter direktør og lederne for Administrasjon, Kundesenter, Servicesenter og Produktsenter, var det tre kvinner og to menn.

## Lokaler

BIBSYS leier kontorlokaler i 4. etg. i Teknobyen Innovasjonssenter. Lokalene tilfredsstillende bedriftens behov på en god måte. Maskinhallen med eget utstyr er lokalisert i samme bygning. I tillegg leier vi en maskinhall ved Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet. Den ekstra maskinhallen inngår i vår katastrofeberedskap.

## Driftsrapport

I 2006 har de produktene BIBSYS leverer vært stabile og med god ytelse. Et unntak var en stopp på to og en halv time for alle produkter 25. april. Årsaken var en kortslutning i den avbruddsfrie strømforsyningen til

maskinhallen. Dette bidro til noe lavere oppetider i 2006 enn i 2007. For BIBSYS Biblioteksystem var oppetiden 99.92 % ved oppkobling via Telnet, og 99.89 % for oppkobling via web. Oppetiden for de øvrige produktene som alle er web-baserte var 99.76 %.

## Produkter og tjenester

BIBSYS tilbød i 2006 tjenester som omfatter brukerstøtte, kurs, dataforvaltning, dataregistrering, konsulentoppdrag og utvikling og drift av applikasjoner. De produktene som ble tilbudt var BIBSYS Biblioteksystem, BIBSYS ForschDok, BIBSYS Galleri, BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr.

## Kunder

### BIBSYS Biblioteksystem

Ved utgangen av 2006 var 99 institusjoner deltagere i BIBSYS-samarbeidet, noe som gir institusjonen rett til å bruke BIBSYS Biblioteksystem. Det ble ikke inngått noen nye avtaler i 2006.

### BIBSYS ForschDok

I 2006 ble det inngått syv nye avtaler om bruk av BIBSYS ForschDok. Ved utgangen av året var dette produktet i bruk ved 53 institusjoner, hvorav 44 også er deltagere i BIBSYS-samarbeidet.

### BIBSYS Galleri

Det ble ikke inngått noen nye avtaler om bruk av BIBSYS Galleri i 2006. BIBSYS Galleri er foreløpig kun tatt i bruk ved en institusjon. Denne er også deltager i BIBSYS-samarbeidet.

### BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr

Deltagelse i BIBSYS Portalkonsortium gir institusjonen rett til å bruke BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr, to produkter som ble satt i

ordinær drift i 2006. Ved utgangen av 2006 var BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr i bruk ved 37 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 2006 hadde 29 institusjoner inngått avtale om deltagelse i PEPIA-konsortiet. Alle disse er også deltagere i BIBSYS-samarbeidet.

### **Brukere**

I 2006 var det ca 1 400 bibliotekansatte som brukte BIBSYS Biblioteksystem daglig, mens ca 8 800 forskere hadde brukerID for BIBSYS ForskDok.

### **Gjennomført utvikling**

Det ble i 2006 arbeidet med 15 prosjekter. Seks av disse ble avsluttet, mens de øvrige enten

fortsetter i 2007 eller gir opphav til oppfølgende prosjekter. To av prosjektene mottok finansiering fra ABM-utvikling. Fire prosjekter var eksterne oppdrag. To prosjekter er finansiert gjennom egne konsortieavtaler.

### **Framtidig utvikling**

Modernisering har vært et viktig tema de siste årene. Det vil også få fokus i 2007. Et viktig moderniseringstiltak i 2007 er videre utvikling av produktene BIBSYS Ask, BIBSYS ForskDok, BIBSYS Brage, BIBSYS Mime og BIBSYS Tyr. Det vil også bli gjennomført et nytt forprosjekt der målsettingen er å lage et beslutningsgrunnlag for BIBSYS styre om videre moderniseringsarbeid. Andre moderniseringstiltak vil være arbeid med datamodellering og vurdering av systemprogramvare for databaser. Nye områder det vil bli arbeidet med er læremiddelsystemer og eksport av data til Google Scholar.

## **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 2006.

### **Informasjon og brukerdokumentasjon**

I 2006 ble det utgitt tre 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.

I forbindelse med lanseringen av Lånekortet fikk alle utlanssteder ved BIBSYS-bibliotek tilsendt en pakke med informasjonsmateriell utarbeidet av prosjektet Felles lånekort. BIBSYS deltok også med egen stand ved utstillingen under Det 70. norske bibliotekmøte i Trondheim i mars.

Det ble publisert seks nye brukerhåndbøker i 2006, fire for BIBSYS Biblioteksystem, en for BIBSYS ForskDok og en for BIBSYS Brage. 12 av brukerhåndbøkene ble 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 opplæringstilbud 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 2006 ble det arrangert 14 åpne kurs og fire in-house kurs i bruk av BIBSYS Biblioteksystem. Det ble arrangert tre åpne kurs og ett in-house kurs i bruk av BIBSYS ForskDok. Det ble også arrangert tre en-dags seminarer om registrering i BIBSYS ForskDok, ett åpent og et in-house.

10 ulike personer var engasjert som ledere av kurs eller seminarer i 2006. Åtte av disse var ansatt ved institusjoner som benytter BIBSYS Biblioteksystem, mens to var BIBSYS-ansatte.

## Generell drift

I 2006 ble det hver uke importert bibliografiske data fra Library of Congress til Bibliotekbasen i BIBSYS Biblioteksystem. Hver uke ble det også eksportert bibliografiske data fra Bibliotekbasen til Norsk Samkatalog. Gjennom import av innholdsinformasjon ble ca 49 000 nye beskrivelser gjort tilgjengelige i Bibliotekbasen. Det ble produsert 1 434 spesialkataloger, og det ble gjort jevnlige oppdateringer av emnehierarkiet i BIBSYS Emneportal. Fjernlån mellom bibliotekene ble avregnet hvert kvartal.

Fra Nasjonalbibliotekets Base Bibliotek ble det daglig importert data for nasjonale biblioteknummer til låntakerregisteret i BIBSYS Biblioteksystem. Fem nye institusjoner startet i løpet av året med daglig import av data om låntakere fra studentregistre. Ved årets slutt var det totalt 21 institusjoner som benyttet denne tjenesten. I tillegg ble det gjennomført 30 importer av låntakerdata for institusjoner som ikke benytter daglig import.

BIBSYS importerer også data om nettdokumenter til Bibliotekbasen. I 2006 ble det importert data om e-tidsskrifter for 63 forskjellige bibliotek, og data om e-bøker for 20 forskjellige bibliotek. Dette medførte at antall e-tidsskrifttitler økte fra ca 27 000 til ca 32 500 i løpet av 2006, mens antall e-boktitler økte fra ca 38 000 til ca 55 000. Det ble i 2006 registrert ca 140 000 nye eksemplarer av e-tidsskrifter. Av disse ble ca 6 000 registrert manuelt ved bibliotekene, mens 134 000 ble registrert som et resultat av de importene BIBSYS utførte. Hvis en antar at det koster ett årsverk å registrere mellom 5 000 og 8 000 eksemplarer manuelt ved et bibliotek, vil det importarbeidet som utføres av BIBSYS spare bibliotekene for mellom 16 og 26 årsverk.

## Driftsoppdrag

I 2006 ble det importert bibliografiske data til Bibliotekbasen for et nytt bibliotek (Nasjonalt folkehelseinstitutt). Dette resulterte i en tilvekst på 2 167 nye titler med i alt 7 666 eksemplarer.

Det ble utført 100 konverteringer av data i Bibliotekbasen og andre typer driftsoppdrag. 36 av driftsoppdragene var slike som utføres uten å fakturere oppdragsgiver, mens 64 oppdrag ble fakturert. De største driftsoppdrag i 2006 var tre biblioteksammenslåinger.

## Andre driftstjenester

BIBSYS er et driftsenter som også tilbyr drift av servere og lagring ut over det som inngår i de produktene vi tilbyr. Vi drifter blant annet hyllekartserever for flere institusjoner, og flere nye meldte sin interesse for denne tjenesten i løpet av 2006. Vi har også gitt et tilbud om utleie av fillager. Det arbeidet som har blitt gjort de siste årene for å konsolidere vår tekniske infrastruktur har resultert i en fleksibilitet som gjør oss konkurransedyktige på pris, i tillegg til at vi kan tilby god stabilitet og høy sikkerhet ved bruk av to maskinhaller. Alt ligger godt til rette for å utvide vårt tilbud av driftstjenester, og vi forventer en økning av

etterspørselen etter slike tjenester blant våre kunder.

## **Produktvedlikehold**

I 2006 ble det gjennomført ni ordinære systemoppdateringer og en egen systemoppdatering for prosjekter. De ordinære systemoppdateringene omfattet feilrettinger, mindre endringer og resultater fra prosjekter.

I BIBSYS meldingssystem ble det registrert 304 nye feilmeldinger og 139 nye endringsforslag. I løpet av året ble 250 feilmeldinger og 125 endringsforslag ferdigbehandlet, mens 79 feilmeldinger og 43 endringsforslag ble avvist. Ved utgangen av 2006 var 201 feilmeldinger og 231 endringsforslag under behandling.

## **Databaser og systemer**

BIBSYS drifter flere egenutviklede databaser med egne versjoner for utvikling og opplæring, i tillegg til produksjonsversjoner. Disse er Bibliotekbasen, Hamsun-bibliografien og en database med bibliografiske data fra Library of Congress som alle inngår i BIBSYS Biblioteksystem. I tillegg kommer en database for nettressurser i BIBSYS Emneportal, ForskPub og ForskPro i BIBSYS ForskDok og UBiTs billedatabase i BIBSYS Galleri. I 2006 kom det til en ny database for elektronisk publisering som inngår i BIBSYS Brage.

Produktene BIBSYS tilbyr er utviklet ved bruk av ulike typer utviklings- og databaseverktøy. Dette gjør driftsmiljøet komplekst, og setter høye krav til ytelse og fleksibilitet. I 2006 ble det arbeidet for å effektivisere driften gjennom å konsolidere infrastrukturen, spesielt på serversiden. Det ble innført nye kraftige og fleksible servere i utviklingsmiljøet og i deler av produksjonsmiljøet. Det ble også gjort forberedelser til å innføre denne typen servere i resten av produksjonsmiljøet..

# Utviklingsprosjekter

## Modernisering av BIBSYS Produkter

Det ble også i 2006 utført en del aktiviteter for å forberede en modernisering av BIBSYS-produktene. Disse aktivitetene omfattet datamodellering, kravspesifikasjon, prototyping av registreringsklient, markedsanalyse, løsningsmodeller og kostnadsanalyse. Arbeidet munnet ut i flere saksframlegg for BIBSYS Styre.

## BIBSYS ForskDok

I 2006 ble det arbeidet med generelle forbedringer av produktet. Disse omfattet både de nye registreringsfunksjonene, import av data fra ITAR og rapportering av data om vitenskapelig publisering til DBH.

## Automatisering av fjernlånsbestillinger

I 2005 ble det laget et første utkast til kravspesifikasjoner. I 2006 ble disse revidert i to runder. De ble også sendt på en høringsrunde som resulterte i en rekke svar fra institusjonene. Videre arbeid med prosjektet vil bli vurdert i lys av vedtak om modernisering.

## BIBSYS Ask

Det ble i 2006 utført et betydelig arbeid med en generell forbedring av BIBSYS Ask. Av nye funksjoner som ble innført kan nevnes eksport til referanseverktøy, heftelister og faste søk. Hovedmålet for BIBSYS Ask i 2006 var å innføre tilstrekkelig funksjonalitet til at BibSøk Nett kan fases ut i begynnelsen av 2007.

## BIBSYS Meldingssystem

Det ble gjort betydelige forbedringer i ytelsen og noen mindre funksjonsendringer i 2006.

## Datautveksling (import/eksport)

Det har lenge vært behov for bedre og mer generelle rutiner for import og eksport av bibliografiske data i BIBSYS. I 2006 ble dette arbeidet startet i samordning med to andre prosjekter: DigitAlt og BIBSYS til tjeneste. Fellesnevneren for disse prosjektene er at de har bruk for konverteringstjenester mellom BIBSYS-MARC og MARC21, og en generell OAI-tjeneste. Det ble lagt ned en betydelig innsats på dette i 2006. Arbeidet vil fortsette i 2007.

## Nytt nettsted

Prosjektet startet i september 2005 og ble avsluttet i oktober 2006 med lansering av en full redesign av BIBSYS Nettsted. Det er innført en ny organisering av innholdet, ny grafisk design og innholdet er nyskrevet.

## BIBSYS Adgangskontroll

Det er i gjort en del forbedringer i BIBSYS Adgangskontroll i 2006. Brukerne kan nå enkelt skifte passord fra påloggingssida.

## PEPIA

Prosjekt for elektronisk publisering og institusjonelle arkiv (PEPIA) ble gjennomført i 2006 på oppdrag av et konsortium bestående av 29 institusjoner. Prosjektet ble støttet med midler fra ABM-utvikling. Det ble utarbeidet kravspesifikasjoner og vurdert ulike løsninger for implementasjon. Valget falt på DSpace som er åpen kildekode. De primære delene av kravspesifikasjonen ble implementert på basis av DSpace. Dette resulterte i produktet BIBSYS Brage som ble lansert i betaversjon i 2006. BIBSYS Brage vil bli utviklet videre i 2007.



## Nettportal

I 2005 ble det gjennomført en åpen anbudsrunde for anskaffelse av en nettportal for et konsortium bestående av 37 institusjoner (BIBSYS Portalkonsortium). Det ble valgt programvare (Elektra) og tjenester (TDNet) fra OCLC. I 2006 ble disse konfigurert og tilpasset. Data om nettdokumenter i Bibliotekbasen ble eksportert til TDNet. Resultatet ble to nye produkter: Søkportalen BIBSYS Mime og tidsskriftsdatabasen BIBSYS Tyr.

## Fellesbiblioteket i Drammen

Det nye Drammensbiblioteket er en samlokalisering av Drammen folkebibliotek, Buskerud fylkesbibliotek og biblioteket ved Høgskolen i Buskerud. De to første bruker løsninger fra Biblioteksystemer AS, mens høgskolebiblioteket bruker BIBSYS Biblioteksystem. BIBSYS og Biblioteksystemer AS har samarbeidet om å utvikle felles løsninger for Drammensbiblioteket. Løsningene forutsetter at lånerne bruker det nasjonale Lånekortet.

## Trondheimsbilder

BIBSYS har utført et oppdrag for prosjekt Trondheimsbilder. Dette har bestått i å utvide webtjenesten som kommuniserer med BIBSYS Galleri til å støtte direkte oppslag i søkeindeksene.

## ANTON

Antikvarisk oppmålingsdatabase for norske bygninger (ANTON) er en ny database i BIBSYS Galleri. Databasen er designet for å inneholde faksimilekopi av oppmålingskort og tilhørende beskrivelse. Utvidelsen ble implementert i 2006. I 2007 vil det bli arbeidet med å laste inn data.

## BIBSYS til tjeneste

Dette prosjektet er starten på utvikling av en tjenesteorientert arkitektur (SOA) for BIBSYS. Prosjektet har mottatt støtte fra ABM-utvikling. Det skal utvikles tre ulike tjenester: Metadatakonvertering, generell OAI-tjeneste og implementasjon av søkeprotokollen SRU/SRW mot Bibliotekbasen. MARC21 er nå vedtatt som nasjonalt utvekslingsformat for bibliografiske data. BIBSYS til tjeneste vil tilby konvertering mellom BIBSYS-MARC og MARC21.

## DigitAlt

Nasjonalbiblioteket (NB) er i gang med et stort prosjekt der formålet er å digitalisere alle deres samlinger. BIBSYS har i 2006 arbeidet med å levere en rekke tjenester: Bestillingsfunksjon mot NBs automatlager, levering av metadata til bruk i digitaliseringsprosessen og en webtjeneste for automatisk opprettelse av poster i Bibliotekbasen på grunnlag av de digitaliserte dokumentene. Metadataformatet som brukes er MARC21 og leveringsmetoden skjer via en OAI-tjener. Det er altså en klar forbindelse til prosjektet BIBSYS til tjeneste.

# Bruken av BIBSYS produkter

## Bruken av BIBSYS Biblioteksystem

<b>Tabell 1. Bruken av BIBSYS Biblioteksystem</b>			
	2004	2005	2006
Antall søk mot Bibliotekbasen via BibSøk Nett	16 529 792	15 820 494	7 864 914
Antall søk mot Bibliotekbasen via BIBSYS Ask	-	5 858 539	13 449 487
Antall nye titler	238 381	225 221	199 238
Antall nye eksemplarer	1 092 815	1 086 982	1 050 893
Antall utlån	3 355 619	3 500 268	3 592 999
Antall fjernlånsbestillinger fra BIBSYS-bibliotek	288 602	290 151	294 662
Antall låne- og kopibestillinger fra låntakere	520 713	550 654	590 693

Tabell 1 viser bruken av BIBSYS Biblioteksystem i perioden 2004-2006. Figurene 1-5 illustrerer utviklingen for hele den perioden hvor det foreligger sammenlignbare data.

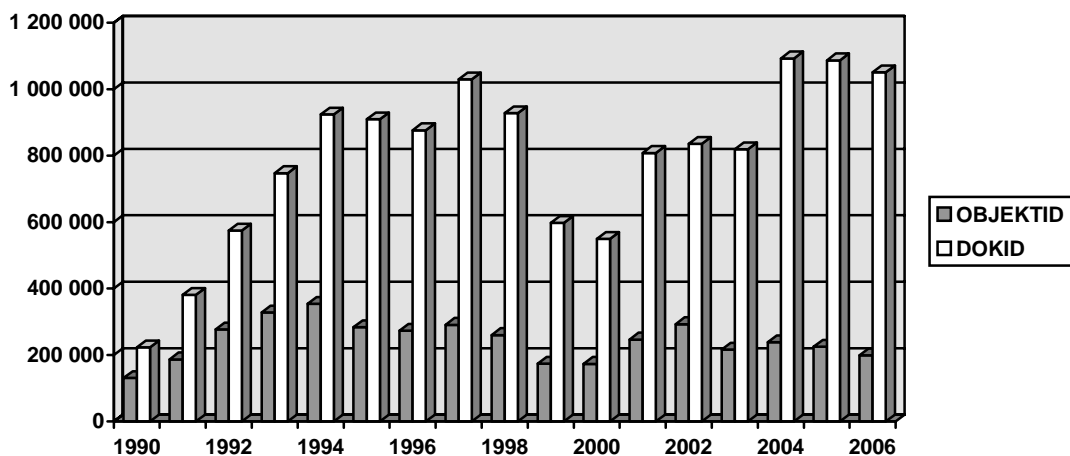
BIBSYS Biblioteksystem omfatter både funksjoner som benyttes av de ansatte ved BIBSYS-bibliotekene for å ivareta de interne rutinene ved biblioteket, og funksjoner som benyttes av bibliotekenes brukere for å søke fram og skaffe litteratur og annet materiale fra bibliotekenes samlinger. Søke- og bestillingsfunksjoner for bibliotekenes låntakere er tilgjengelige i BibSøk Nett og i BIBSYS Ask. BIBSYS Ask ble satt i drift i 2005.

Antall søk mot Bibliotekbasen via søkeprogrammet BibSøk Nett avtok med 4 % fra 2004 til 2005, og med 50 % fra 2005 til 2006. Denne nedgangen kan forklares med en overgang til bruk av søkeprogrammet BIBSYS Ask. Når søk via BIBSYS Ask inkluderes, viser dette en liten nedgang på 2 % i antall søk mot Bibliotekbasen fra 2005 til 2006.

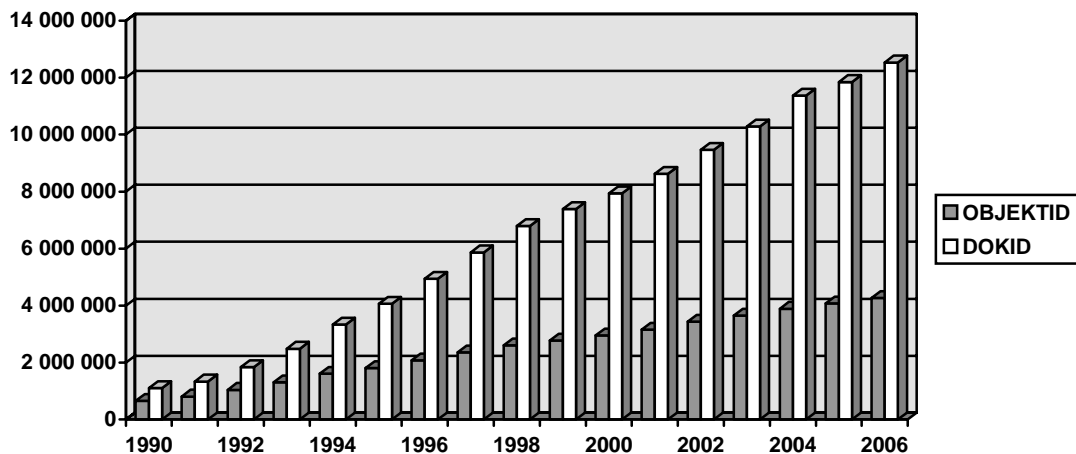
Tilveksten av nye titler i Bibliotekbasen avtok i 2006 sammenlignet med foregående år. I 2006 ble det lagt inn 25 983 færre nye titler enn i 2005, en nedgang på 12 %. Tilveksten av nye eksemplarer avtok med kun 3 % fra 2005 til 2006.

Det er fortsatt en liten økning i antall utlån ved BIBSYS-bibliotekene. Antall utlån økte med 4 % fra 2004 til 2005, og med 3 % fra 2005 til 2006.

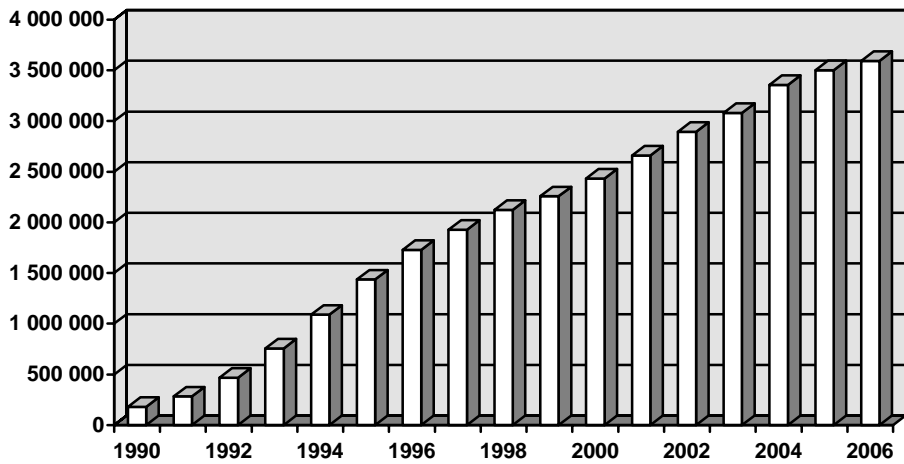
Antall låne- og kopibestillinger fra låntakere via låne- og kopibestillingsfunksjonene i BibSøk Nett og i BIBSYS Ask økte med 6 % fra 2004 til 2005, og med 7 % fra 2005 til 2006. 76 % av bestillingene i 2006 var lånebestillinger, mens kun 24 % var kopibestillinger.



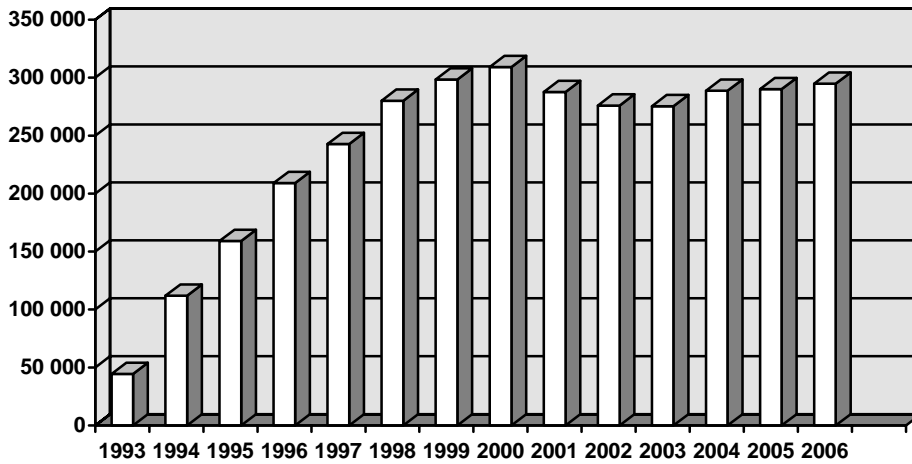
Figur 1. Årlig tilvekst av OBJEKTID (forskjellige titler) og DOKID (forskjellige eksemplarer) i Bibliotekbasen i perioden 1990-2006.



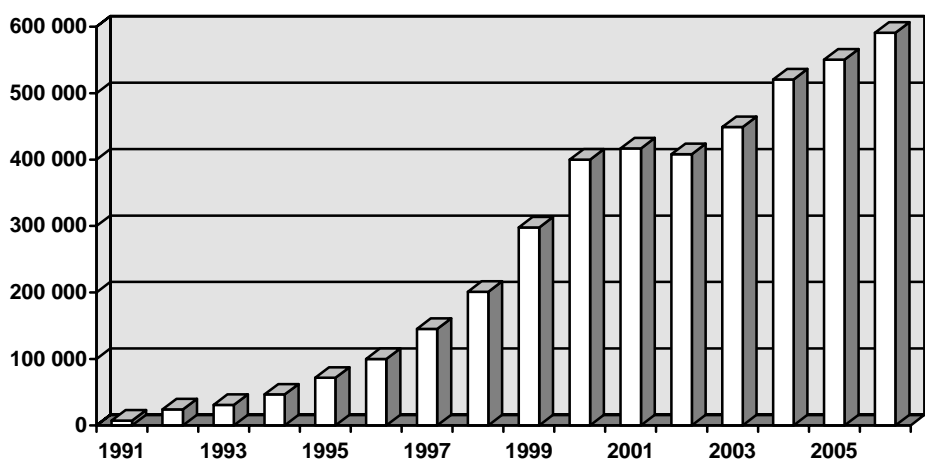
Figur 2. Totalt antall OBJEKTID (forskjellige titler) og DOKID (forskjellige eksemplarer) i Bibliotekbasen i perioden 1990-2006.



Figur 3. Antall utlån ved BIBSYS-bibliotekene pr. år i perioden 1990-2006.



Figur 4. Antall fjernlånsbestillinger fra BIBSYS-bibliotek pr. år i perioden 1993-2006. 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 1991-2006. 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 2003-2006. Figur 6 viser utviklingen av registrering i ForskPub i perioden 1993-2006.

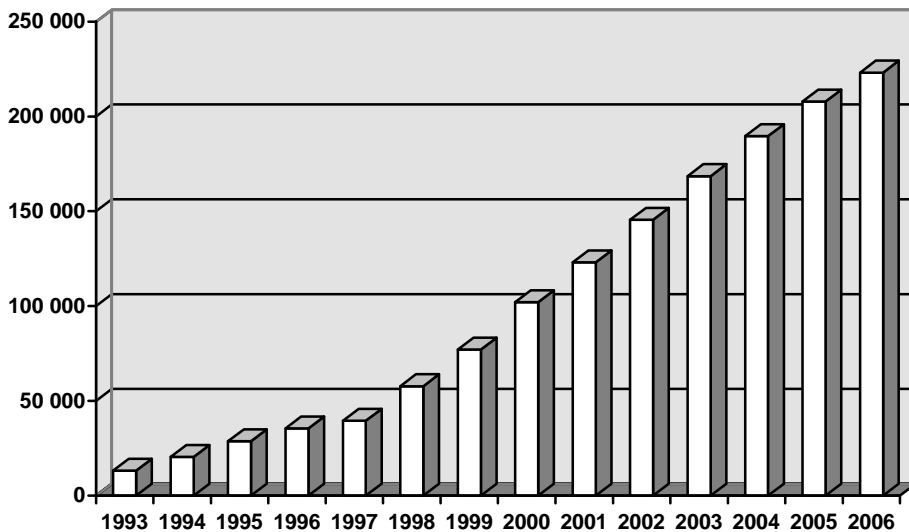
Det er en nedgang i antall nye poster i ForskPub fra 2004 til 2005, noe som skyldes at Norges teknisk- vitenskapelige universitet (NTNU) sluttet å bruke BIBSYS ForskDok i april 2004. 5 250 av de postene som ble registrert i 2004 var NTNU-poster. Tilveksten av nye poster i ForskPub er den samme i 2005 og 2006.

Mens alle institusjonene registrerer data i ForskPub, er det kun et fåtall som systematisk registrerer prosjekter i ForskPro. Antall nye poster i ForskPro var den samme i 2004 og 2006, mens tilveksten avtok med 15 % fra 2005 til 2006.

Søk i ForskDok-basene via søkeprogrammet ForskDok Søk avtok med 12 % fra 2004 til 2005, og med 26 % fra 2005 til 2006. Denne nedgangen kan forklares med en overgang til søkeprogrammet BIBSYS Ask.

Med lanseringen av BIBSYS Ask 14. mars 2005, ble det en markant økning i det totale antall søk mot ForskDok-basene. Fra 2004 til 2005 økte antall søk mot ForskDok-basene med hele 748 %, noe som delvis kan forklares med den muligheten for søk i flere baser samtidig som ble innført med BIBSYS Ask. Fra 2005 til 2006 økte det totale antall søk mot ForskDok-basene med 44 %.

<b>Tabell 2. Bruken av BIBSYS ForskDok</b>			
	2004	2005	2006
Antall søk mot ForskDok-basene via ForskDok Søk	305 997	269 200	198 340
Antall søk mot ForskDok-basene via BIBSYS Ask	-	2 326 327	3 546 081
Antall nye registreringer i ForskPub	21 304	16 556	16 506
Antall nye registreringer i ForskPro	671	686	581



**Figur 6. Totalt antall poster i ForskDok-basen ForskPub i perioden 1993-2006.**

## 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 4 viser bruken av BIBSYS Emneportal i perioden 2004-2006. Fra 2004 til 2006 har det vært en betydelig økning i bruken av BIBSYS Emneportal.

Samtidig med at det har blitt lagt inn nye poster, har også gamle poster blitt fjernet pga døde lenker.

Fra 2005 til 2006 økte antall søk i BIBSYS Emneportal sitt eget søkegrensesnitt med 24 %, mens antall navigeringer økte med 249 %. I den samme perioden økte antall søk via BIBSYS Ask med 49 %.

<b>Tabell 4. Bruken av BIBSYS Emneportal</b>		
	2005	2006
Antall nye poster i databasen	398	290
Totalt antall poster i databasen	4 889	4 950
Antall søk i eget søkegrensesnitt	35 643	44 310
Antall navigeringer i eget søkegrensesnitt	1 499 255	5 235 500
Antall søk mot databasen via BIBSYS Ask	1 187 423	1 772 364

## Bruken av BIBSYS Galleri

Ved utgangen av 2006 var BIBSYS Galleri kun tatt i bruk av Universitetsbiblioteket i Trondheim, og omfattet kun en database, UBiTs billeddatabase.

Tabell 5 viser bruken av UBiTs billeddatabase i perioden 2004-2006. Fra 2004 til 2006 har det vært en nedgang i tilveksten av nye poster i BIBSYS Galleri. Tilveksten avtok med 70 % fra 2004 til 2005, og med 54 % fra 2005 til 2006.

<b>Tabell 5. Bruken av UBiTs billeddatabase (i BIBSYS Galleri)</b>			
	2004	2005	2006
Antall nye poster i databasen	13 086	3 937	1 800
Totalt antall poster i databasen	44 563	48 500	50 300

# Noen tall fra BIBSYS – databasene

Tabell 7 viser tall fra BIBSYS-databasene ved utgangen av henholdsvis 2004, 2005 og 2006. For Bibliotekbasen angis antall dokumenter (titler) i hele databasen, for noen materialtyper og for Depotbiblioteket, Nasjonalbiblioteket (NB Oslo), Universitetsbiblioteket i Oslo (UBO), Universitetsbiblioteket i Trondheim (UBiT),

Universitetsbiblioteket i Bergen (UBB) og Universitetsbiblioteket i Tromsø (UBTø).

Tabell 7 viser også tall for LC-brønn, ForskDok-basene ForskPub (publikasjoner) og ForskPro (prosjekter), BIBSYS Emneportal og UBiTs bildedatabase i BIBSYS Galleri.

<b>Tabell 7. Antall poster i BIBSYS-databasene</b>				
<b>Database</b>	<b>Deldatabase</b>	<b>pr. 31.12.04</b>	<b>pr. 31.12.05</b>	<b>pr. 31.12.06</b>
Bibliotekbasen	Alle	3 860 000	4 074 900	4 264 400
	Tidsskrifter (periodika)	150 500	160 500	167 000
	E-tidsskrifter	21 700	27 200	32 500
	E-bøker	16 000	26 900	55 700
	Master- og Hovedoppgaver	76 900	84 800	92 800
	Artikler og kapitler	28 800	38 300	43 900
	Lyd	76 600	99 900	129 200
	Noter	51 700	55 100	58 900
	Pliktavlevert materiale	301 300	327 300	355 700
	Depotbiblioteket (NB Rana)	442 800	481 700	527 700
	Nasjonalbiblioteket (NB Oslo)	503 500	596 200	633 300
	UBO	1 537 100	1 584 500	1 640 100
	UBiT	1 237 900	1 357 600	1 472 200
	UBB	1 017 500	1 069 400	1 110 800
	UBTø	525 200	563 400	602 200
LC-brønn		7 412 000	8 740 800	9 042 100
ForskPub		189 600	207 800	222 200
ForskPro		6 180	6 800	7 370
BIBSYS Emneportal		4 491	4 889	4 950
UBiTs bildedatabase		44 563	48 500	50 300



# Årsregnskap

Nedenfor gjengis hovedtallene fra regnskapet for 2006.

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

<b>Tabell 8. Revidert budsjett og regnskap for BIBSYS for 2006</b>		
<b>BIBSYS Felles</b>	<b>Rev. Budsjett 2006</b>	<b>Regnskap 2006</b>
<b>Inntekter</b>		
Fra institusjonene	28 948	29 201
Fra Kunnskapsdepartementet	2 700	2 700
Overført fra foregående år	2 055	2 101
Overhead	1 105	1 609
Andre inntekter	0	49
<b>Sum inntekter</b>	<b>35 298</b>	<b>35 660</b>
<b>Utgifter</b>		
Varer og tjenester	13 518	11 772
Lønn	18 276	16 808
Store nyinnkjøp	3 503	2 959
<b>Sum utgifter</b>	<b>35 298</b>	<b>31 539</b>
<b>Saldo, overføres neste år</b>	<b>0</b>	<b>4.120</b>
<b>Andre tjenester</b>		
Inntekter	3 446	3 518
Utgifter	3 446	3 359
<b>Saldo, overføres neste år</b>	<b>0</b>	<b>159</b>
<b>Eksternt finansierte prosjekt</b>		
Inntekter	4 492	5 491
Utgifter	4 492	5 113
<b>Saldo, overføres neste år</b>	<b>0</b>	<b>378</b>

# BIBSYS styre

BIBSYS styre er oppnevnt av Kunnskapsdepartementet. Pr. 31. desember 2006 hadde styret følgende sammensetning:

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 Jøsevoid, 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, førstetekonsulent, 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.

Styret hadde fire møter i 2006, og behandlet 35 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 2006 to arbeidsgrupper, Arbeidsgruppe for BIBSYS Emneportal og Bibliografisk gruppe. Medlemmer i disse arbeidsgruppene ved utgangen av 2006 var:

### **Arbeidsgruppe for BIBSYS Emneportal**

Berit Sonja Hougaard, Universitetet i Oslo.

Regina Küfner Lein, Universitetet i Bergen.

Hanne Wollebæk, Universitetet i Oslo.

### **Bibliografisk gruppe**

Tove Aursøy, Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet.

Frank Haugen, Nasjonalbiblioteket.

Gøril Hesstvedt, Universitet i Tromsø.

Elin Stangeland, Universitetet i Bergen.

# Det 70. norske bibliotekmøte

Det 70. norske bibliotekmøte ble holdt i Trondheim 22.-25. mars med Norsk Bibliotekforening og BIBSYS som arrangører. Tittelen for møtet var ' Biblioteket - fri informasjon for alle' og omfattet totalt 49 arrangement. Under møtet arrangerte BIBSYS sitt brukermøte. I tillegg hadde BIBSYS arrangøransvar for følgende:

## Fellesmøter

### Offisiell åpning av Det 70. norske bibliotekmøte

Åpningsarrangementet hadde følgende program:

#### **Prolog**

Forfatter Marte Huke.  
Gitar: Andreas Aase.

#### **Åpning**

Leder i Norsk Bibliotekforening Frode Bakken  
og leder i BIBSYS styre Ragnar Fagereng.

#### **Hilsninger fra Trondheim by**

Varaordfører Knut Fagerbakke.

#### **Åpningsforedrag**

Statssekretær Lisbet Rugtvedt,  
Kunnskapsdepartementet.

#### **Kunstneriske innslag**

Arr.: BIBSYS og Norsk Bibliotekforening.

### **World Summit on the Information Society. Om bibliotekenes plass i det globale informasjonssamfunnet og om "Internet Governance" – hvem skal styre www?**

Innledere:

President i IFLA Alex Byrne.  
Avdelingsdirektør Petter Wille,  
Utenriksdepartementet.  
Bibliotekar Ingeborg Rygh Hjorthen, NRK  
Biblioteket.

Avdelingsdirektør Leikny Haga Indergaard,  
ABM-utvikling.

Arr.: BIBSYS, Norsk Bibliotekforening og  
ABM-utvikling.

## Parallellseminarer

### **Emneportaler i utdanning - om emneportalsamarbeid og emnekart**

Innleder:

Seniorkonsulent Ingvild Kongsbakk, BIBSYS.

Arr.: BIBSYS.

### **"Dannet, - eller bare utdannet?" Erfaringer fra et dannelsesprogram for studenter og næringslivsledere. Utdannede tanker om kunnskap, demokrati og litteratur**

Innleder:

universitetslektor Leif Alsheimer,  
Handelshøyskolen i Jønkjøping.

Arr.: BIBSYS og Norsk Bibliotekforening.

### **Bruk av FRBR i bibliotekataloger**

Innleder:

Førsteamanuensis Trond Aalberg, Norges  
teknisk- naturvitenskapelige universitet.

Arr.: BIBSYS

### **Undervisning + Bibliotek = Sant - samarbeid med utdanningssektoren; forventninger til bibliotekene og biblioteksystemene**

Innledere:

Utvikler Trond Håvard Hanssen, utdanning.no.  
Hovedbibliotekar Sissel Merethe Berge,  
Universitetsbiblioteket i Trondheim.  
Seniorrådgiver Tore Hoel, Høgskolen i Oslo.

Arr.: BIBSYS

## **eUBiT – erfaringer med bruk av UBiT søkeportal**

Innledere:

Overingeniør Knut J. Petersen,  
universitetsbibliotekar Berit Rolandsen,  
førstebibliotekar Roar Storleer,  
universitetsbibliotekar Nina Andersen,  
overingeniør Sven Strøm og seksjonssjef Arnt  
Dragsten, alle fra Universitetsbiblioteket i  
Trondheim.

Arr.: BIBSYS

# **BIBSYS brukermøte 2006**

BIBSYS brukermøte ble i 2006 holdt i  
Trondheim 23. mars som en del av Det 70.  
norske bibliotekmøte. Programmet omfattet et  
fellesmøte med følgende innhold:

### **Status for 2005**

Tradisjonell status: drift av systemene,  
statistikk, produkter, tjenester og prosjekter.

Innledere:

Sigrid Smedsrud, leder Servicesenter  
Jan-Erik Kofoed, leder Produktsenter

### **Strategi for BIBSYS 2006-2008**

Kort om strategi for utvikling av BIBSYS som  
organisasjon, produkter og tjenester de neste 3  
år.

Innleder:

Roy Gundersen, direktør

### **Planer for 2006**

Planer for drift av systemene.

Innleder:

Sigrid Smedsrud, leder Servicesenter

Utviklingsprosjekter: ASK, ForskDok, Pepia,  
endringer, nytt nettsted, LISA, osv.

Innleder:

Jan-Erik Kofoed, leder Produktsenter

### **Moderniseringsprosjektet**

Hva skal moderniseres? Hvordan?  
Konsekvenser. Status forprosjektet. Alternative  
løsninger. Brukermedvirkning,  
bibliotekmedvirkning.

Innleder:

Jan-Erik Kofoed, leder Produktsenter

### **Nettportal**

Kort orientering om status.

Innleder:

Ole Husby, Seniorrådgiver

# Personalet i BIBSYS

Pr. 31. desember 2006 var 43 personer ansatt i BIBSYS. Disse var:

Sølvi Alfnes, overingeniør  
Roger Aunet, senioringeniør  
Roar Berg, avdelingsingeniør  
Per Christian Bjelke, førstekonsulent  
Svein Bjerken, førstekonsulent  
Tore Bolgnes, avdelingsingeniør  
Rune Brandshaug, seksjonssjef  
Ove Bruvoll, seniorkonsulent  
Timo Brøyn, seniorkonsulent  
Daniel Buchmann, overingeniør  
Anita Ellerås, førstekonsulent  
Erling Fossan, rådgiver  
Jan Erik Garshol, rådgiver  
Svenn Gjetø, førstekonsulent  
Hans Olaf Gundersen, førstekonsulent  
Erlend Gutteberg, førstekonsulent \*)  
Roy Gundersen, direktør  
Arnvid Hellebust, overingeniør  
Sigbjørn Holmslet, rådgiver  
Ole Husby, seniorrådgiver  
Hege Johannesen, leder Kundesenter  
Sverre Magnus Elvenes Joki, senioringeniør  
Jan Erik Kofoed, leder Produktsenter  
Ingvild Kongsbakk, seniorkonsulent  
Ella Leth-Olsen, førstekonsulent  
Thomas Lund, førstekonsulent  
Gunnfrid Løveng, konsulent  
Bjørn Løvås, førstekonsulent  
Arne Midtun, senioringeniør

Ingrid Mogset, seniorkonsulent  
Anne Munkebyaune, rådgiver  
Eirik Nilsen, førstekonsulent  
Unni Nilsen, konsulent  
Atle Olsø, førstekonsulent \*)  
Mona-Lise Pedersen, rådgiver (permisjon)  
Nils Olav Pukstad, seniorrådgiver  
Ragnhild Høgler Rohde, førstekonsulent  
Sigrid Smedsrud, leder Servicesenter  
Gunvald Strømme, seniorkonsulent  
Vera Tagseth, førstekonsulent  
Surur Taso, leder Administrasjon \*)  
Siri Coldevin Vikan, førstekonsulent  
Anita Øynes, seniorkonsulent

\*) Ny i 2006

Marit Anita Gundersen og Leif Magnar Kjønnøy sluttet i 2006.

# Statusmøter med bibliotekene

BIBSYS arrangerer statusmøter mellom ledelsen i BIBSYS og ledelsen ved de bibliotekene som bruker BIBSYS Biblioteksystem. Det ble i 2006 holdt 7 felles møter med flere bibliotek, satt sammen etter geografisk beliggenhet og institusjonstype. I tillegg ble det holdt fem statusmøter med enkeltbibliotek.

## Andre møter

### Norsk Z39.50 InteresseGruppe

BIBSYS er med i Norsk Z39.50 InteresseGruppe. Denne gruppen har hatt to møter i 2006.

### SVUC

BIBSYS er medlem i Scandinavian Virtual Union Catalogue (SVUC) og har deltatt på to styremøter i 2006.

### Systemleverandørgruppen

Systemleverandørgruppen er et samarbeidsforum for biblioteksystemleverandører i Norge. Foruten BIBSYS deltar Biblioteksystemer AS, Bibliotekenes IT-senter AS, Mikromarc, Bibliotekservice, Nasjonalbiblioteket og Reindex. Gruppen har hatt to møter i 2006.

## Deltakelse på konferanser og seminarer o.l.

Ansatte i BIBSYS deltok i 2006 på en rekke arrangementer i Norge og i utlandet, bl.a. på disse:

### **Kunnskapsorganisasjonsdagene 2006**

Oslo, 26.-27. januar.

### **Seminar om åndsverkloven**

Norsk fagbibliotekforening avd. Trondheim, Trondheim, 30. januar.

### **Næste generasjon af webservices**

Århus, Danmark, 31. januar.

### **RFID-seminar**

Biblioteksentralen, Oslo, 1. februar.

### **SRU Implementors Group Meeting and integration workshop**

Den Haag, Nederland, 1.-3. mars.

### **Referansehåndteringsverktøy - miniseminar**

Norsk fagbibliotekforening avd. Trondheim, Trondheim, 15. mars.

**Det 70. norske bibliotekmøte**

Trondheim, 22. -25. mars.

**Emnekartdagene 2006**

Oslo 29.-30. mars.

**DSpace User Group Meeting 2006**

Bergen, 19.-21. april.

**ELAG 2006**

Bucuresti, Romania, 26.-28. april.

**World Library and Information Congress**

Seoul, Korea, 20.-24. august.

**JavaZone 2006**

Oslo, 13.-14. september.

**Bokhistorisk seminar**

Universitetsbiblioteket i Oslo, Oslo 14. september.

**Med brukeren i fokus. Seminar om digitalisering og tilgjengeliggjøring for kultur og læring**

ABM-utvikling, Oslo, 25. september.

**Internet Librarian International**

London, 16.-17. oktober.

**Webdagene 2006**

Origon og Netlife research, Oslo, 26.-27. oktober.

**Open Access – hva, hvorfor og hvordan?**

Norsk fagbibliotekforening avd. Trondheim, Trondheim, 2. november.

**Agile and iterative development - A managers guide**

Oslo, 24. november.

**Online Information 2006**

London, England, 28.-30. november.

**Digital og Sosial 2.0**

Bergen, 30. november - 1. desember.

## Foredrag

**Rune Brandshaug:**

***BIBSYS: Hva gjør og tenker de i forhold til og samspillet med MetaLib/SFX. Presentasjon av den portalen som BIBSYS har valgt.***

Fagreferentkonferansen 2006, Trondheim, 16.-18. oktober.

**Ingvild Kongsbakk:**

***Emnekart og emneportaler***

Det 70. norske bibliotekmøte, Trondheim, 22.-25. mars.

**Anne Munkebyaune:**

***Generell materialbetegnelse - utgått på dato?***

MicroMARC brukermøte, Oslo, 15. september.

**Anta Øynes:**

***Terminologi og terminologibyggning. Arbeidsmetoder og verktøy***

Den Norske Dataforening, faggruppen for Brukerdokumentasjon og oversettelse, Trondheim, 27. april.

# Publikasjoner

## **BIBSYS–nytt**

Det ble i 2006 publisert tre hefter av nyhetsbladet BIBSYS-nytt. Disse ble utgitt i mai, 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 2006 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.

# Deltagelse i komiteer, tillitsverv m.m.

## **Rune Brandshaug:**

Medlem i teknisk utvalg i Universitets- og høskolerådets formidlingsprosjekt.

## **Sverre Magnus Elvenes Joki:**

Medlem i referansegruppen for ITAR

## **Roy Gundersen:**

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

## **Ole Husby:**

Medlem i ELAG Board  
Koordinator for Norsk Z39.50  
InteresseGruppe.

## **Jan Erik Kofoed**

Medlem i Systemleverandørgruppen.

Varamedlem i BIBSYS styre.

## **Ingvild Kongsbakk**

Medlem i Norsk komité for klassifikasjon og indeksering.

## **Ella Leth-Olsen:**

Medlem i BIBSYS styre.

## **Anne Munkebyaune:**

Medlem i Den norske katalogkomité.



# BIBSYS Kurs

I 2006 omfattet tjenesten BIBSYS Kurs følgende arrangementer:

## **BIBSYS ForskDok**

Åpent seminar om endringer og nyheter knyttet til registrering i BIBSYS ForskDok. Arrangert i Oslo 20. januar. Seminarleder var Sverre Magnus Elvenes Joki, BIBSYS.

## **Introduksjon og Søking**

In-house kurs ved Nasjonalt folkehelseinstitutt for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 30.-31. januar. Kursleder var Jorunn Alstad, Universitetsbiblioteket i Trondheim.

## **Katalogisering**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 28. februar-3. mars. Kursleder var Torill Johannessen, Universitetsbiblioteket i Tromsø.

## **Registrering av nettdokumenter**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 7.- 8. mars. Kursledere var Elin Stangeland, Universitetsbiblioteket i Bergen, og Åse Marit Hammersbøen, Høgskolen i Oslo.

## **Behandling av periodika**

In-house kurs ved Sámi sierrabibliotek / Samisk spesialbibliotek for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Karasjok 14.-17. mars. Kursleder var Torill Johannessen, Universitetsbiblioteket i Tromsø.

## **Registrering av nettdokumenter**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 5.-6. april. Kursledere var Bård Seterås, Høgskolen i Bergen, og Kristian Seterås, Fiskeridirektoratet.

## **Akkvisisjon**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 24.-25. april. Kursleder var Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

## **Utlån og innlån**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 9.-12. mai. Kursleder var Jorunn Alstad, Universitetsbiblioteket i Trondheim.

## **BIBSYS ForskDok**

In-house seminar om endringer og nyheter knyttet registrering i BIBSYS ForskDok. Arrangert i Molde 19. mai. Seminarleder var Sverre Magnus Elvenes Joki, BIBSYS.

## **Registrering av nettdokumenter**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 29.-30. mai. Kursledere var Elin Stangeland, Universitetsbiblioteket i Bergen, og Åse Marit Hammersbøen, Høgskolen i Oslo.

## **Behandling av periodika**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo, 31. mai-2. juni. Kursleder var Torill Johannessen, Universitetsbiblioteket i Tromsø.

## **Registrering av nettdokumenter**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 21.-22. september. Kursledere var Elin Stangeland, Universitetsbiblioteket i Bergen, og Åse Marit Hammersbøen, Høgskolen i Oslo.

## **Katalogisering**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 10.-13. oktober. Kursleder var Linda Østbye, Universitetsbiblioteket i Trondheim.

### **Registrering av nettdokumenter**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 19.-20.oktober. Kursledere var Bård Seterås, Høgskolen i Bergen, og Kristian Seterås, Fiskeridirektoratet.

### **Akkvisisjon**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 23.-24. oktober. Kursleder var Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

### **Behandling av monografier**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 25. oktober. Kursleder var Vera Høstmark, Høgskolen i Molde.

### **BIBSYS ForskDok**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS ForskDok. Arrangert i Oslo 26.-27. oktober. Kursleder var Hege Johannesen, BIBSYS.

### **Utlån og innlån**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 31. oktober-3. november. Kursleder var Jorunn Alstad, Universitetsbiblioteket i Trondheim.

### **BIBSYS ForskDok**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS ForskDok. Arrangert i Oslo 13.-14. november. Kursleder var Hege Johannesen, BIBSYS.

### **Behandling av periodika**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo, 15.-17. november. Kursleder var Torill Johannessen, Universitetsbiblioteket i Tromsø.

### **Registrering av nettdokumenter**

in-house kurs ved Universitetsbiblioteket i Oslo for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 28.-29. november. Kursledere var Bård Seterås, Høgskolen i Bergen, og Kristian Seterås, Fiskeridirektoratet.

### **Registrering av nettdokumenter**

in-house kurs ved Universitetsbiblioteket i Oslo for brukere av BIBSYS Biblioteksystem. Arrangert i Oslo 30. november-1. desember. Kursledere var Bård Seterås, Høgskolen i Bergen, og Kristian Seterås, Fiskeridirektoratet.

### **BIBSYS ForskDok**

Åpent kurs for brukere av BIBSYS ForskDok. Arrangert i Oslo 30. november-1. desember. Kursleder var Hege Johannesen, BIBSYS.

### **BIBSYS ForskDok**

in-house kurs ved Sámi allaskuvla / Samisk høgskole for brukere av BIBSYS ForskDok. Arrangert i Kautokeino 5.-6. desember. Kursleder var Hege Johannesen, BIBSYS.

# Institusjoner som bruker BIBSYS biblioteksystem

Pr. 31. desember 2006 var 99 institusjoner deltagere i BIBSYS-samarbeidet, noe som innebærer at de har rett til å bruke BIBSYS Biblioteksystem. Disse var:

Aker universitetssykehus HF  
Akershus universitetssykehus HF  
Arbeidsforskningsinstituttet AS  
Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo  
Betanien diakonale høgskole  
Bioforsk Plantehelse  
Chr. Michelsens institutt  
Departementenes servicesenter  
Det teologiske Menighetsfakultet  
Diakonhjemmet Høgskole og Sykehus  
Diakonissehjemmets høgskole  
Dronning Mauds Minne Høgskole for førskolelærerutdanning  
Fiskeri- og kystdepartementet  
Fiskeridirektoratet  
Forsvarets forskningsinstitutt  
Handelshøyskolen 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  
Kompetansesentrene Bredtvet og Torshov  
Kriminalomsorgens utdanningscenter  
Kunsthøgskolen i Oslo  
Lillegården kompetansesenter  
Maihaugen  
MATFORSK  
Misjonshøgskolen  
Møller kompetansesenter  
Nasjonalbiblioteket  
Nasjonalt folkehelseinstitutt

NIFU STEP	Stavanger Universitetssjukehus Helse
NINA	Stavanger HF, Fagbiblioteket
Norges Bank	Stavanger Universitetssjukehus Helse
Norges Forskningsråd	Stavanger HF, Medisinsk bibliotek
Norges Handelshøyskole	Sykehuset Asker og Bærum HF
Norges idrettshøgskole	Sykehuset Buskerud HF
Norges Informasjonsteknologiske Høgskole	Sykehuset Innlandet HF Lillehammer
Norges teknisk- vitenskapelige universitet	Sørlandet sykehus HF
Norges veterinærhøgskole	Ullevål universitetssykehus HF
Norsk filminstitutt	Universitetet for miljø- og biovitenskap
Norsk Folkemuseum	Universitetet i Bergen
Norsk Lærerakademi	Universitetet i Oslo
Norsk Oljemuseum	Universitetet i Stavanger
Norsk Polarinstitutt	Universitetet i Tromsø
Norsk Teknisk Museum	Universitetssenteret på Svalbard AS
Norsk Treteknisk Institutt	I 2006 gikk biblioteket ved Meteorologisk institutt ut av BIBSYS-samarbeidet, biblioteket ved Nærings- og handelsdepartementet ble slått sammen med biblioteket ved Departementenes servicesenter, mens bibliotekene ved Sørlandet Sykehus HF Arendal og Sørlandet sykehus HF Kristiansand ble slått sammen til ett bibliotek..
Nynorsk kultursentrum	
Oslo Markedshøyskole og Norsk Reiselivshøyskole	
Politi høgskolen	
Riksantikvaren	
Rikshospitalet – Radiumhospitalet HF	
Sámi allaskuvla / Samisk høgskole	
Sámi sierrabibliotekha / Samisk spesialbibliotek	
SINTEF Byggforsk	
SINTEF Energiforskning AS	
SINTEF Helse	
Skog og landskap	
Sosial- og helsedirektoratet	
Statens institutt for rusmiddelforskning	
Statistisk sentralbyrå	
Stavanger Museum	

# Institusjoner som bruker BIBSYS ForskDok

Pr 31. desember 2006 hadde 53 institusjoner avtale med BIBSYS om bruk av forskningsdokumentasjonssystemet BIBSYS ForskDok. Disse var:

Ansgar Teologiske Høgskole

Arkitektur- og designhøgskolen i Oslo

Betanien diakonale høgskole \*)

Bioforsk Økologisk

Det teologiske Menighetsfakultetet

Diakonhjemmet Høgskole

Diakonissehjemmets Høgskole \*)

Dronning Mauds Minne Høgskole for førskolelærerutdanning

Fjellhaug misjonshøgskole

Handelshøyskolen BI

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 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

Høgskolen Diakonova

Kunsthøgskolen i Oslo

Lovisenberg diakonale høgskole

Misjonshøgskolen

Møreforskning Molde \*)

Møreforskning Volda

Norges Handelshøyskole

Norges idrettshøgskole

Norges Informasjonsteknologiske Høgskole

Norges veterinærhøgskole

Norsk Lærerakademi

Norsk Reiselivshøyskole \*)

Oslo Markedshøyskole \*)

Politihøgskolen \*)

Sámi allaskuvla / Samisk høgskole

SINTEF Energiforskning AS

Universitetet for miljø- og biovitenskap

Universitetet i Stavanger

Universitetsstudiene på Kjeller

Østlandsforskning

\*) Ny i 2006

# Institusjoner som bruker BIBSYS Galleri

Pr. 31. desember 2006 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 2006 hadde 37 institusjoner avtale med BIBSYS om deltagelse i BIBSYS Portalkonsortium, noe som gir rett til bruk av søkeportalen BIBSYS Mime og lenkeportalen BIBSYS Tyr. Begge ble satt i ordinær drift i 2006. Disse var:

Akershus universitetssykehus HF

Betanien diakonale høgskole

Departementenes servicesenter

Diakonissehjemmets Høgskole

Dronning Mauds Minne Høgskole for førskolelærerutdanning

Fiskeridirektoratet

Forsvarets forskningsinstitutt

Handelshøgskolen BI

Høgskolen i Agder

Høgskolen i Akershus

Høgskolen i Bergen

Høgskolen i Bodø

Høgskolen i Buskerud

Høgskolen i Gjøvik

Høgskolen i Harstad

Høgskolen i Hedmark

Høgskolen i Lillehammer

Høgskolen i Molde

Høgskolen i Narvik

Høgskolen i Nesna

Høgskolen i Sør-Trøndelag

Høgskolen i Tromsø

Høgskolen i Vestfold

Høgskolen i Østfold

Høgskolen i Ålesund

Høgskolen Stord/Haugesund

Høgskolen i Sogn og Fjordane

Høgskolen i Volda

Kriminalomsorgens utdanningscenter

MATFORSK

Norges Handelshøgskole

Politihøgskolen

SINTEF Helse

Sykehuset Asker og Bærum HF

Universitetet for miljø- og biovitenskap

Universitetet i Stavanger

Universitetssenteret på Svalbard AS

# Institusjoner som bruker BIBSYS Brage

Pr. 31. desember 2006 var 29 institusjoner deltagere i PEPIA-konsortiet som er et samarbeid om utvikling av et system for elektronisk publisering, BIBSYS Brage, som vil bli satt i ordinær drift i 2007. Disse var:

Akershus universitetssykehus HF

Det teologiske Menighetsfakultet

Diakonhjemmet Høgskole og Sykehus

Diakonissehjemmets Høgskole

Fiskeridirektoratet

Høgskolen i Agder

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 Nord-Trøndelag

Høgskolen i Sør-Trøndelag

Høgskolen i Tromsø

Høgskolen i Vestfold

Høgskolen i Østfold

Høgskolen i Ålesund

Høgskolen Stord/Haugesund

Høgskolen i Sogn og Fjordane

Høgskolen i Volda

Misjonshøgskolen

Norges idrettshøgskole

Norsk Lærerakademi

Universitetet for miljø- og biovitenskap

Universitetet i Stavanger