



Nasjonal søketjeneste for vitenskapelig informasjon i åpne institusjonelle arkiv

Norwegian
Open
Research
Archives

Prosjektbeskrivelse
Metode
Fremdriftsplan
Organisering
Referater

Søk i NORA

Relevante lenker

- [ABM Utvikling](#)
- [Norsk Digitalt Bibliotek](#)
- [NORA metadatamodell](#)
- [Metadatamodell for Uppsök \(Sverige\)](#)
- [NORA høringuttalelse - Sammen om Kunnskap II](#)
- [openaccess.no](#)

- [Norsk inndeling av vitenskapsdisipliner \[xls\]](#)
- [NORA standard for beskrivelse av dokumenttyper](#)

Jag trivs bäst i öppna landskap

- en konferanse om åpne publiseringsarkiv og Open Access



Referat fra prosjektgruppemøte: Nasjonal søketjeneste for vitenskapelig informasjon i åpne institusjonelle arkiv, onsdag 6. april 2005

Tilstede : Carol van Nuys, Ole Evensen, Leif Magne Iversland, Morten Erlandsen, Arne Jakobsson, Stein Høydalsvik, Sven Strøm, Arthur N. Olsen, Klaus Jøran Tollan, Marit Strandås, Sissel Hafstad, Gerd Simones møtte for Arild Skalmeraas

Ikke tilstede: Marianne Moe, Leif Longva

Referent: Sissel Hafstad

Sak 1: Presentasjonsrunde og status for elektronisk publisering

UBB v/Ole Gunnar: Med støtte fra universitetsledelsen v/Prorektor startet utviklingen av prosjekt BORA opp i 2004. BORA har utgangspunkt i programvaren DSpace og samarbeid med University of Glasgow, og ble offisielt åpnet i november 2004. Systemet baseres på egenarkivering via FRIDA, og innlegging av PDF- filer av doktoravhandlinger og masteroppgaver.

Noen fakultet har gått inn for obligatorisk avlevering til BORA andre insisterer på frivillig avlevering. Det er bevilget prosjektmidler som finansierer en person som skal arbeide med videreutvikling av DSpace i Bergen.

UBO v/Arne og Morten: DUO er egenutviklet ved UBO på oppdrag fra universitetsdirektøren. Primærfokus er på studentoppgaver og doktoravhandlinger. Fakultetene anmodes om å gå inn for obligatorisk, elektronisk innlevering av studentoppgaver og doktoravhandlinger fra 2006. Publisering av vitenskaplige skriftserier, artikler skal i fremtiden lastes inn via FRIDA.

UBT v/Stein: Foreløpig fokus er på publisering av hovedoppgaver og institusjonstidsskrift med biblioteket som utgiver. Programvaren ETD fra Virginia Tech har vært åpen for utvalgte institutt for selvarkivering, men endelig valg av system vil finne sted innen utgangen av året.

NTNU v/Sven: Elektronisk publisering av doktoravhandlinger. Valgt system er DIVA (Sverige) PDF-filer sendes fra trykkeri på flate filer og lagres foreløpig på server i Uppsala. NTNU skal nå starte med å publisere masteroppgaver. Kandidaten skal levere oppgaver i PDF-format direkte til biblioteket. Man ønsker seg XML-format.

HIA v/Arthur: Biblioteket er ansvarlig for publiseringen. Det foreligger

vedtak om Institusjonelt arkiv, som i første omgang skal omfatte skriftserier. Det foreligger prosjektmidler (kr. 100.000). System er enda ikke valgt men må være på plass innen utgangen av 2005.

HHE v/Klaus Jøran: Foretar parallellpublisering av skriftserier, etter hvert er det kommet til studentarbeider. PDF-filer lagres i BIBSYS. Det foreligger ingen planer om eget institusjonelt arkiv.

HBO v/Marit: Har opparbeidet et beskjedent arkiv med studentoppgaver. Studentoppgavene skannes i trykkeriet og lagres i PDF, noen leveres direkte i PDF. Det er interesse for institusjonelt arkiv, men HBO ønsker å samarbeide med andre institusjoner.

HIT v/ Gerd: Elektronisk publisering av HIT's skriftserier (ca. 40). Biblioteket PDFer word-filer. I 2005 planlegges utvidelse med doktoravhandlinger og hovedoppgaver, inkludert skanning av trykte tidligere publiserte avhandlinger/oppgaver. PDF-filer lagres i BIBSYS. Plan om institusjonelt arkiv foreligger i strategisk plan for høgskolen, biblioteket har fått ekstrabevilgning.

NHH v/Sissel: Det foreligger vedtak om elektronisk publisering av doktoravhandlinger og masterutredninger. Kandidatene skal levere arbeidene til biblioteket i PDF format. Filene skal foreløpig lagres på lokal server med registrering av elektronisk post i BIBSYS. Det er ikke tatt stilling til institusjonelt arkiv, men noen går inn for deltakelse i BORA.

Sak 2: Gjennomgang av prosjektsøknaden/prosjektplanen for Nasjonal søketjeneste for vitenskapelig informasjon i åpne institusjonelle arkiv: et prosjekt under Norsk Digitalt Bibliotek

Arne har klargjort det meste m.h.t. prosjektplan - ingen spørsmål.

Sak 3: Designdokument for den nasjonale søketjenesten

Morten presenterte metoden for å normalisere de ulike arkiv for høsting. Det er brukt OAI-harvester for høsting av lokale åpne institusjonelle arkiv og standard søkeprotokoll - SRU skal utvikles.

Vi anser protokollproblemet for løst. Protokollene fungerer utmerket i forhold til DUO, BORA, DIVA-NTNU, MUNIN-Tromsø. Det er imidlertid uklart om BIBSYS aksepterer høsting i følge OAI-protokollen. Det er et sterkt ønske om å kunne høste metadata fra BIBSYS på fulltekstposter. For deltakere som ønsker å bruke BIBSYS for lagring av fulltekst, er det nærmest en forutsetning. .

Sak 4: Forslag til metadatamodell for åpne institusjonelle arkiv i Norge

Forslaget ble sendt på høring til Norsk katalogkomité. Komiteen berømmes for særdeles rask og presis tilbakemelding.

Gruppen fastholder at vi kjører ukvalifisert Dublin Core, men sørger for at systemet aksepterer kvalifisert Dublin Core. Gruppen holder også på forfatterfeltet som obligatorisk. Videre åpnes det for at det kan registreres to språk på et dokument.

Sak 5: Felles klassifikasjonssystem for den nasjonale søketjenesten

Gruppen vedtok å bruke Norsk inndeling av vitenskapsdisipliner som felles klassifikasjonssystem. Spesifikke emneord kan legges

emneordsfelt.

Sak 6: Prototyp for enkel søk i den nasjonale søketjenesten

Prototypen ble gjennomgått og akseptert. Prototypen overlates til NTNU for utforming og grafisk design med deadline 14. mai. Det ble vedtatt å åpne arkivet i mai med "enkel søk". Høstingen fra eksisterende arkiv virker (med unntak av BIBSYS).

Sak 7: Diskusjon om avansert søk i den nasjonale søketjenesten

I tillegg til basis søkefunksjoner må vi ha med muligheter for avgrensning på språk, år/tids intervall og ressurstype. Avansert søk oversendes NTNU for utforming og design med deadline primo september. Det legges ingen spesielle føringer på utformingen av avansert søk, men alle liker Google avansert søkeprogram.

Sak 8-9: Lokalt utviklingsarbeid for lokale åpne institusjonelle arkiv slik at de er høstbare av den nasjonale søketjenesten - Etablering av lokale åpne institusjonelle arkiv

Alternative system for høyskolene er:

- samarbeid med andre høyskoler
- samarbeid med universitet (NOASTER, BORA, DIVA...)
- samarbeid med BIBSYS

Høyskolene v/Arthur formulerer et brev til BIBSYS - deadline 1. mai.

Sak 10: Resolution Service

Gjennomgang av Arnes brev, " Nasjonalbibliotekets URN:NBN-tjeneste" til Nasjonalbiblioteket. Stein er kontaktperson for prosjektgruppen.

Sak 11: Navn for den nasjonale søketjenesten

Navnet er NORA - Norwegian Open Research Archives.

Sak 12: Markedsføring og informasjonsspredning

- Etablere hjemmeside med NORA banner og ny URL
- Arne skriver artikkel i Bibliotekforum/bok og bibliotek,
- informerer via e-post på biblioteknorgelisten,
- holder foredrag på bibliotekkonferanser. Joint Workshop on Electronic Publishing Organised by Delos , SVEP and ScieCom - Lund , Sweden , 14-15 April, 2005
- BIBSYS møte i Bodø

Sak 13: Budsjett

Budsjettet ble godtatt

Sak 14: Open access window i portalen (Marianne Moe)

Det er et behov for å identifisere hvilke betingelser forlag stiller for å kunne legge tidligere publisert materiale ut i OA-arkiver. Ole Gunnar sjekker applikasjonen i Thielburg. Det er dårlig dekning for nordiske tidsskrift. Kartleggingen av nordiske tidsskrift burde være et ABM-utviklingsprosjekt. Det ville og være viktig i forbindelse med UHR sin "impact liste".

Sak 15: Open URL

Åpen URL kan inngå i fase 2.

Sak 16: Eventuelt

Vi må forsikre oss om at vi vil bli høstet av Google Scholar og andre viktige søkemotorer.

Sak 17: Neste møte

Neste møtte finner sted torsdag 15. september enten i Bergen eller Oslo

Kontakt: Nora-prosjektleder [Arne Jakobsson](#)

Dato opprettet: 2005-05-27
Sist endret: 2007-08-16