

Universitets- og høyskolerådet
Pilestrødet 46B
N-0167 OSLO

Vår ref.: 2003/872-2

Deres ref.: 02/06-11

Oslo, 25. august 2003

Oppdrag fra Utdannings- og forskningsdepartementet i forbindelse med system for forskningsdokumentasjon – høringsuttalelse.

Vi viser til Deres brev med vedlegg av 1. juli 2003 om oppdrag fra UFD i forbindelse med system for forskningsdokumentasjon.

Vi vil først framheve den positive framgangen innen feltet forskningsdokumentasjon som UHR har bidratt til.

I rapporten har vitenskapelig publisering vært gjenstand for utredning. Vi vil peke på viktigheten av å kunne dokumentere all publiseringsaktivitet og også andre former for forskningsresultater og slik få et totalbilde av aktivitet og resultater ved institusjonene. Det bør derfor sørges for at dokumentasjon av vitenskapelige publikasjoner ikke legger hindringer i veien for dette.

2.3 Krav til autoritetsregistrene

I rapporten heter det at autoritetsregistrene må basere seg på åpne internasjonale standarder som gir fleksibel bruk. For person og adresse opplysninger finnes det flere ”standarder” og initiativ, her bør rapporten være mer konkret.

4.1.2 Tidsskrifter og serier

Arbeidsgruppen foreslår at UFD tar ansvar for kontakt til norsk og nordisk biblioteksamarbeid for å etablere tilsvarende indekseringsordninger som for ISI.

Vi ser med interesse fram mot eventuelle forslag som måtte komme i denne sammenheng, og mener at det er naturlig at ABM-utvikling som statens strategisk utviklingsorgan innen arkiv, bibliotek og museum bringes inn i denne diskusjonen. Videre vil vi peke på at Nasjonalbiblioteket er en viktig ressurs i denne sammenheng bl.a. med sitt nasjonale arbeid i forhold til ISBN, ISSN og Nordart.

4.2 Autoritetsregistre for institusjoner og personer

EuroCRIS er en internasjonal organisasjon med utgangspunkt i Europa som arbeider med videreutvikling av internasjonalt anerkjente standarder og guidelines innen forskningsdokumentasjon. EU har gitt EuroCRIS ansvaret for å videreutvikle CERIF (Common European Research Information Format). Denne standarden har røtter tilbake fra 1980-tallet, og ble første gangen godkjent av EU som standard i 1991. I dag er gjeldende versjon CERIF2002. Denne standarden har en databasemodell som dekker både institusjoner og personer samt koblingen mellom person og institusjon, hvor en person kan ha flere forskjellige roller samtidig og inneha forskjellige roller over tid. Før det startes utvikling av en ny registreringsstandard bør dagens CERIF standard vurderes.

6. Opprettelse av nasjonale ansvarssteder

I rapporten heter det at oppbygning av nasjonale autoritetsregistre bør skje med utgangspunkt i eksisterende tjenester. Dette støttes, det bør om mulig unngås å etablere enda en ny nasjonal tjenesteleverandør innen dette feltet. Det heter videre at ”Oppdatering av autoritetsregistre for vitenskapelige publiseringskanaler og publikasjonsformer bør skje i samarbeid med bibliotekenes faginstanser”. Vi vil påpeke at det er naturlig at ABM-utvikling bringes inn i denne diskusjonen.

Riksbibliotekstjenesten/ABM-utvikling

Til slutt vil vi påpeke at Riksbibliotekstjenesten har utgitt publikasjonen skrifter 113: *”Technical report of June 2002. Proposal for a flexible and extensible xml-model for exchange of research information by use of MicroSchema”*. Denne foreslår struktur og et utvekslingsformat for forskningsdokumentasjon. Både publikasjonsformer og forslag til hvordan kunst skal defineres er med i rapporten. Rapporten er presentert på 2 internasjonale konferanser med referee samt for arbeidsgruppen CERIF innen euroCRIS som har ansvaret for videreutvikling av CERIF standarden. ABM-utvikling har arbeidet videre med disse problemstillingene og har presentert analyser av import fra biblioteksdatabase til forskningsdokumentasjonssystem på ECDL2003 *”7th European Conference on Research and Advanced Technology for Digital Libraries, 17-22 August 2003, Trondheim”*.

Med vennlig hilsen

Jon Birger Østby
direktør

Leikny Haga Indergaard
avdelingsdirektør

Saksbehandler: seniorrådgiver Jens Vindvad

Vedlegg: RBT skrift 113
Abstract av presentasjon på ECDL2003