



Nye DF- medlemmer

Trine Fjorback Søndergaard
Danmarks Designskole

Tove Juul Hansen
Forskningscenter Risø. Biblioteket.

Lone Hansen
Sygeplejeskolen i Vejle Amt

Christian Kaatmann
Det Kongelige Bibliotek

Lise Gade
Roskilde Universitetsbibliotek

Eva Bye Andersen
Københavns Tekniske Bibliotek

Eva Andreasen
Skipper Clement Seminarier

Forskningsregistrering, -formidling og -dokumentation med PURE – status

En række danske universiteter er i fuld gang med at implementere ”institutional repositories” – digitale arkiver – med PURE software fra firmaet Atira A/S. 5 danske universiteter har foreløbig valgt PURE som platform og der er yderligere 3 forskningsinstitutioner, som forventes snart at påbegynde implementering. Projektet er støttet af DEFF og projektperioden løber til udgangen af 2005. (Se artikel i DF Revy, 28 (2), marts 2005.)

De 5 universiteter – AAU, ASB, AU, KVL og RUC – er blevet enige om et fælles metadataformat for registrering af både publikationer og projekter samt et sæt fælles publikationstyper. Disse typer omfatter publikationer som er forskningsrettede, formidlende og til undervisningsbrug.

En arbejdsgruppe med deltagelse af de 5 universiteter har arbejdet med det fælles metadataformat og publikationstyperne.

Sideløbende er der kommet forslag til udvikling af en række andre moduler til PURE grundsystemet. Disse moduler er nu under udvikling og omfatter: et modul til registrering af studentepublikationer, et modul til import

og eksport af ”eksterne publikationer” (altså publikationer skrevet på andre institutioner, men som skal indgå i en forskers publikationsliste), et modul til generering af rapporter i forskellige formater (f.eks. i pdf format, XML, HTML, almindelig tekst og formater til at importere i andre programmer) ud fra data i de forskellige PURE moduler, et modul til registrering af aktiviteter (f.eks. redaktionsarbejde, gæsteforelæsninger, deltagelse i råd og nævn osv.) og et nyhedsmodul, hvor eksterne data kan indlæses i PURE til at formidle omtalen af institutionen i medierne. Som en del af DEFF-projektet udvikles et bibliometrisk modul, til analyser af institutions og forskers publikationer og publikationsmønstre.

Det er hensigten, at PURE-systemet med disse moduler skal udgøre en hjørnesten i universiteternes forskningsregistrering, -formidling og -dokumentation. Med deltagelse af så mange universiteter og ved anvendelsen af fælles formater og rapportering, vil formidling af dansk forskning og benchmarking på tværs af universiteter være hjulpet godt på vej.

Adrian Price
DVJB
PURE arbejdsgruppe

Det er hensigten, at PURE-systemet med disse moduler skal udgøre en hjørnesten i universiteternes forskningsregistrering, -formidling og -dokumentation.