



postmottak@kd.dep.no

Lillestrøm 25.2.2009

Høring: Forslag om en felles database for vitenskapelig publisering - Norsk Vitenskapsindeks : uttalelse fra Høgskolen i Akershus

Høgskolen i Akershus ser positivt på muligheten for å få en felles database for vitenskapelig publisering. HiAk bruker i dag Forskdok men ser positivt på å benytte et annet system forutsatt at muligheter for kvalitetssikring og samkjøring med andre databaser (Bibsys) opprettholdes og forbedres.

Vi slutter oss til punktet i sammendraget som sier:

- Det legges til grunn for anbefalingen at *Norsk vitenskapsindeks* har muligheter for kvalitetssikring og innsyn på tvers av institusjoner, og at vitenskapelige publikasjoner som er resultat av sampublisering kun registreres en gang. Publikasjoner skal kunne identifiseres unikt. Publikasjoner skal kunne knyttes til institusjoner uavhengig av ansettelsesforhold.

3.3 Utgangspunkt i eksisterende løsning

Både Forskdok og Frida er i dag systemer som ivaretar mer enn registrering av den vitenskapelige publiseringen, og vi mener det er viktig at denne muligheten også blir ivare tatt på en forsvarlig måte. I det nye nasjonale systemet for forskningsinformasjon . Forskdok er i dag dokumentasjonssystem for all forsknings- og utviklingsarbeid ved HiAk og et viktig styringsredskap for faglig ledelse. Det er svært uheldig hvis man i en overgangsperiode må operere med to systemer.

På s. 35 i utredningen fremheves det at :

”det ikke er tale om å velge en eksisterende løsning, men også i stor grad om å forandre og utvikle videre den løsningen som velges. I den forbindelse er det viktig å få med seg deg beste fra begge systemer”

Videre på s.41:

”... det er viktig å føre videre elementer i dagens *Forskdok* som er bedre utviklet der, for eksempel utveksling av data og registre med biblioteksystemene. *Forskdok* utgjør dessuten et forbilde til etterfølgelse når det gjelder *felles* database og styringsform”.

Når det gjelder visning av fulltekstdokumenter i NVI mener vi dette best løses gjennom en kobling til institusjonelle åpne arkiv.





4.2 Tiltak for bedre datakvalitet

Integritetsregler, slik som skissert på s. 43, er nødvendige og må videreutvikles. Likeledes må de systemene Forskdok har for utveksling av data og registre beholdes og videreutvikles. Bibsys har kompetanse på dette feltet som bør komme hele prosjektet til gode.

Vi vil fremheve det arbeidet bibliotekarene legger ned i arbeidet med metadata og kvalitetssikring i Forskdok. Bibliotekarenes ekspertise på metadata bør vektlegges i det videre arbeidet med NVI

Når det gjelder forvaltning og drift av det nye systemet vil vi peke på viktigheten av at brukerne sikres påvirkningsmulighet.

6.2. Finansiering

Deltakerene i Forskdok konsortiet betaler i dag en avgift til Bibsys. Etablering og bruk av NVI må ikke bety økte utgifter og vesentlig merarbeid for institusjonene.

Olgunn Ransedokken

Anne-Berit Gregersen

Studie- og forskningsdirektør

Seksjonssjef bibliotek og forskningsadministrasjon

