

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Svar på spørgsmål 52 (alm. del):

20. december 2010

I brev af 1. december 2010 har udvalget efter ønske fra Marianne Jelved (RV) stillet mig følgende spørgsmål:

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vtuv@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Spørgsmål 52:

Finder videnskabsministeren, at EU's ministerråd for Det Indre Marked, Industri og Forskning's konklusioner på rådsmødet 22.-23./-07 om "Scientific information in the digital age: access, dissemination and preservation", i sine anbefalinger til medlemsstaterne og Kommissionen om første skridt i retning af styrkelse af tilgængelighed og udbredelse af forskningsinformation:

Sags nr. 10-098926
Dok nr. 1641373
Side 1/1

- lægger op til et totalskifte fra udbredelsen af forskningsinformation via periodica/serier (i digitaliseret og/eller trykt form) til udbredelse alene via centrale digitale (statslige biblioteks-) databaser,
- eller finder videnskabsministeren, at det er meget væsentligt, at man i udviklingen af et fremtidigt nationalt bidrag til forskningsinformationssystemer må medtænke de (nationalt) udgivne digitaliserede og/eller trykte periodica og serier, hvor der typisk, som ved de internationale tidsskrifter, er foretaget en meget vigtig emnemæssig og kvalitativ vurdering af bidragene inden optagelsen af bidraget i det enkelte fagvidenskabelige tidsskrift/serie eller forskningsformidlende tidsskrift/serie,
- og finder videnskabsministeren ikke, at der fortsat er et meget væsentligt behov for at sikre, at der fortsat er også økonomisk mulighed i Danmark for at udgive sådanne forskningspublikationer af international eller dansk/nordisk rækkevidde byggende på en decentral emnemæssig og kvalitativ vurdering af hver af de medtagne artikler i tidsskrifter
- og endelig, finder videnskabsministeren, at man i udviklingen af en udvidet åben adgang til forskningsanalyser og -resultater skal være overordentlig omhyggelig med ikke at fjerne en omfattende netværksbyggende skov af eksisterende dansk-redigerede/-producerede og kvalitetssikrede forsknings(formidlings)publikationer i et forsøg på at

etablere nye statslige, centraliserede forskningsartikeldatabaser med fri optagelse af artikler og umiddelbar fri adgang til artikler?

Svar

De teknologiske fremskridt, herunder udbredelsen af internettet, har skabt nye og mere effektive muligheder for udbredelsen af forskningsresultater. Ministerrådets konklusioner vedrørende ”Scientific information in the digital age: access, dissemination and preservation” markerer en nødvendighed for at følge med udviklingen. Herigennem vil man sikre den bedst mulige udnyttelse af forskningsresultater til gavn for forskningsmiljøer, virksomheders potentiale for vækst og innovation, kvaliteten af undervisningen samt udbredelsen af den nyeste viden i samfundet generelt.

Jeg ser ikke Ministerrådets konklusioner som foranledning til, at fundamentet for den nuværende forskningsformidling forsvinder. Jeg ser derimod indførelsen af Open Access i Danmark som en udbygning af eksisterende netværk og funktioner. Tidsskrifternes kvalitetssikring af de videnskabelige artikler vil stadig være hjørnesteinen i den fremtidige forskningsformidling. I denne sammenhæng vil der være gode muligheder for danske videnskabelige forlag for at udnytte positiv eksponering og fremme af økonomiske muligheder i effektiviseringen af formidlingsmodellen.

Herudover afventer jeg Open Access-Udvalgets endelige anbefalinger og henviser i øvrigt til mit svar på spørgsmål 19, alm. del. – bilag 17.

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen