

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 8, 9 og 10 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 13. oktober 2009.

4. november 2009

Med venlig hilsen

Helge Sander

**Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 09-072982
Dok nr. 1078292
Side 1/1

Spørgsmål nr. 8, 9 og 10 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 13. oktober 2009 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del).

Spørgsmål 8

Ministeren bedes redegøre for, hvad ministeren har gjort for at støtte de danske universiteters og forskningsbibliotekers arbejde for at sikre en så åben adgang til forskningsresultater som muligt.

Svar

Danmarks Elektroniske Fag- og Forskningsbibliotek (DEFF) blev etableret i 1997 i samarbejde mellem Kulturministeriet, Undervisningsministeriet og Videnskabsministeriet. Videnskabsministeriet indgår forsat i DEFF's overordnede ledelse via repræsentationen i DEFF's koordinationsudvalg. Formålet med DEFF er at bidrage til en optimal udnyttelse af forskningsbaserede informationsressourcer. DEFF har blandt andet bidraget til at fremme it-udviklingen på forskningsbibliotekerne, støttet nye it-systemer og etableret et indkøbssamarbejde om digitale videnskabelige tidsskrifter. Resultatet er en biblioteksbetjening på højeste internationale niveau.

**Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Spørgsmål 9

Ministeren bedes redegøre for, hvordan ministeren vil sikre, at anvendelsen af den bibliometriske forskningsindikator, som den næstvigtigste parameter for fordelingen af nye basismidler til forskningen, ikke fører til, at danske forskere giver afkald på alle rettigheder til distribution af deres forskningsresultater for at få disse optaget i de væsentligste tidsskrifter.

Sagsnr. 09-072982
Dok nr. 1078292
Side 1/1

Svar

Den bibliometriske forskningsindikator indeholder ingen elementer, som vedrører forskernes rettigheder til distribution af deres egne forskningsresultater. Der sondres i den bibliometriske forskningsindikator ikke mellem elektroniske eller trykte tidsskrifter. Derfor indeholder de såkaldte "autoritetslister" over vigtige tidsskrifter, som udløser point i indikatoren, også en stor mængde tidsskrifter, som er gratis tilgængelige via internettet – de såkaldte Open Access-tidsskrifter.

Spørgsmål 10

Hvordan vil ministeren sikre, at offentligt ansatte forskere ikke giver afkald på retten til at distribuere deres forskning til anerkendte tidsskrifter, sådan at offentligheden og det danske samfund efterfølgende skal betale i dyre domme for at få adgang til disse forskningsresultater, fordi universiteternes bevillinger afhænger af, at forskningsresultaterne offentliggøres i bestemte anerkendte tidsskrifter.

Svar

Indgåelse af kontrakt mellem forsker og forlag med henblik på publicering af en videnskabelig artikel sker normalt gennem en forhandling mellem de to implicerede parter. Universiteterne kan fastlægge publiceringspolitikker og retningslinjer for deres ansatte, hvilket for eksempel er gjort på Copenhagen Business School (CBS). Af politikken fremgår det blandt andet, at i det omfang forskeren er tvunget til at afgive dele af eller hele sit copyright til en udgivelse, skal forskeren stadig forbeholde sig ret til, at en version af arbejdet kan publiceres i CBS open access-arkiv.

Jeg har i november 2007 tiltrådt EU's Ministerråds konklusioner om videnskabelig information i den digitale tidsalder, som bl.a. indeholder Open Access. Der er nu nedsat en arbejdsgruppe med udgangspunkt i Danmarks Elektroniske Fag- og Forskningsbiblioteks (DEFF's) Styregruppe, der arbejder med en plan for implementeringen af konklusionerne. Arbejdsgruppen forventes at præsentere en plan i foråret 2010.

**Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling**

Side 2/2