

BÆREDYGTIG OPEN ACCESS – DATAGRUNDLAGET OG DET ØKONOMISKE PERSPEKTIV

KONFERENCE AFHOLDT 26. NOV. 2015,
DET SAMFUNDSVIDENSKABELIGE FAKULTETSBIOTEK,
KØBENHAVNS UNIVERSITETSBIOTEK

Som en del af DEFF-projektet "Forskningsdokumentation og –kommunikation" har OA- sekretariatet i samarbejde med Styrelsen for Forskning og Innovation afholdt en konference med formålet at sætte fokus på bæredygtig OA og økonomien i de nuværende license-to-read subscriptionsmodeller..

Sum-up:

På konferencen præsenteredes en analyse af omkostningerne til publicering på de danske universiteter, som støtte til det nationale arbejde med OA og licenser. Beregningerne på danske data er inspireret af undersøgelsen fra Max Planck Digital Library (MPDL), der udkom som white paper i foråret 2015.

Beregningen er blevet gennemført for de tre største forlag, hvor universiteterne har ens titellister, der tilsammen repræsenterer størstedelen af den nationale licensøkonomi. Beregningen er blevet udspecificeret for hvert forlag og for hvert af de otte danske universiteter, hvorved DEFF, såvel som de enkelte universiteter, kan vurdere hhv. de nationale og de institutionelle publiceringsomkostninger pr. artikel under den nuværende forretningsmodel. Ved at anvende de beregnede apc-gennemsnitspriser fra MPDL ved gylden Open Access publicering kan begge parter beregne de tilsvarende danske udgifter, hvis forretningsmodellen var gylden Open Access med apc-betaling.

På konferencen var der oplæg fra både UK og Tyskland, hvor lignende data er analyseret, samt fra OA-klimaet i Holland – til inspiration for det videre arbejde i Danmark.

OA-sekretariatet ønsker at takke DEFF for støtte til den danske analyse og FI for at være medarrangør og afholde mødet i den Natioanale Styregruppe for Open Access I forlængelse af konferencen.

Den danske analyse: "Transition from the "license to read" model to Open Access publishing. A Danish study" er afrapporteret til DEFF og forventes publiceret som artikel i løbet af 2016. Analysen er udarbejdet af Asger Væring Larsen, Karen Sofie Hytteballe Ibanez og Marianne Gauffriau.

Planlægningsgruppen bestod af: Anne Sandfær (KUB), Anne Thorst Melbye (SDUB), Asger Væring Larsen (SDUB), Karen Sofie Hytteballe Ibanez (RUB) og Michael Svendsen (KUB)

Link: Schimmer R, Geschuhn K, Vogler A. Disrupting the subscription journals' business model for the necessary large-scale transformation to open access. Max Planck Digital Library. 2015. doi:10.17617/1.3.