

Bilag til statusrapport, større projektilskud til danske fag-, forsknings- og uddannelsesbiblioteker

Journal nummer: DEFF.2016-0018

Projekttitel: Open Access Monitor – Danmark (OAM-DK)

1. Nuværende projektejer?

Det Kgl. Bibliotek

2. Ændringer i projektbeskrivelse?

Nej

3. Status i forhold til tidsplanen

- Hvornår er projektet startet op, og hvornår forventes det afsluttet?
1.1.2017-31.12.2018
 - Har projektet fulgt den godkendte tidsplan? Hvis nej, hvorfor?
Ja, dog er der fortsat aktivitet på spor B2, da det er besluttet at afsøge muligheden for at få etableret en struktureret APC database på DTU til gavn for bæredygtigheden i projektet
 - Forventes det, at projektet fremover vil følge tidsplanen?
Ja, dog vil 2015 data, hvis tiden tillader det, blive genanalyseret efter samme ensartede metode som for 2016 for at skabe en sammenlignelig national benchmark og udvikling i de danske universiteters publiceringsudgifter.
-

4. Status på budget

- Har der været afvigelser i forhold til det godkendte budget?
Nej
 - Forventer i at bruge alle projektmidlerne?
Nej, projektejer har på baggrund af deltagende institutioners tilbagemeldinger skabt et overblik ud fra forbruget i 2017, der viser, at der forventeligt med det nuværende forbrug estimeres en del MM (3-5) i overskud i projektet.
-

5. Status på leverancer

- Hvilke milepæle/leverancer er opnået det sidste halve år?
 - Projektanbefaling og analyse af leverandører og systemer til håndtering/monitorering af APC publiceringsudgifter.
 - En drejebog (cookbook) til computationel dataindsamling og validering af Open Access artikler (hybrid, gold, bronze, grøn, non-OA) op mod kvalitetssikrede data-kilder
 - Afholdelse af åben workshop på KB i Aarhus: "Om at høste data via API'er og at så nye data".
- Har der været afvigelser i forhold til de planlagte milepæle/leverancer?
Nej
- Hvilke milepæle/leverancer forventes opnået det næste halve år?
 - Visualisering af APC data i samarbejde med ROI-AV-projektet
 - Udvikling af en general guideline og best practice workflow for OA identifikation og APC beregning, som grundlag for analyse af 2016 data.
 - Proof of concept på prototype for APC database og serverløsning på DTUB