

Dato: 2020-01-30

Slutrapportering på DM Forum aktivitet

Aktivitet	FAIR digital langtidsbevaring af forskningsdata (udvidet digitalbevaring.dk)	Aktivitetsperiode	01.03.2019 – 31.12.2019
Bevillingshaver	Hanne Munch Kristiansen, KB	Samlet bevilling	322.000 kr.
Resume af aktiviteten	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivitetens formål: <p>Aktiviteten har for det første haft til formål på en nemt tilgængelig måde at vejlede forskere og forskningsstøtteenheder i, hvordan de sikrer langtidsbevaring af forskningsdata, så data også kan genanvendes, eventuelt sammen med andre data, om 20 eller 50 år. Altså at data også i et langtidsperspektiv forbliver FAIR – findable, accessible, interoperable og reuseable .</p> <p>For det andet har aktiviteten haft til formål at opsamle viden om, hvilke typer af forskningsdata, der er udfordringer med at langtidsbevare, så RA og KB i samarbejde med relevante parter (fx forskere og den nationale RDA-node) kan vedligeholde et overblik over problemstillingerne og i muligt omfang forholde sig til og vejlede om dem.</p> ● Aktivitetens forløb: <ol style="list-style-type: none"> 1. Indledende litteraturstudie med henblik på at afklare de væsentlige problemstillinger. 2. Overordnet emnemæssig struktur for vejledningen. 3. Identifikation af cases, der kunne være velegnede som ”den gode historie” i markedsføringsøjemed, samt interview med udvalgte forskere. 4. Afklaring af eventuelle IT-mæssige udfordringer ved brug af API’s. 5. Produktion af indhold i form af artikler og illustrationer. 6. Kvalitetssikring ved udvalgte brugere fra målgruppen. 7. Samarbejdsaftale med digitalbevaring.dk og efterfølgende overdragelse hertil. <p>I perioden marts – december 2019 har der været afholdt 5 møder i projektgruppen. Der har været 3 styringsmøder med DM Forum sekretariatet og 3 præsentationer på DM Forum møder.</p> ● Aftagere af leverancerne: <p>Der sigtes mod universiteternes forskningsstøtteenheder og data management supportfunktioner, universitetsbibliotekerne og de medarbejderrettede webredaktioner på universiteterne.</p> ● Det værdiskabende i aktiviteten: <p>Aktiviteten er værdiskabende på den måde, at den udfylder et videns-tomrum i den kollektive danske viden om data management for langtidsbevaring af forskningsdata.</p> <p>Aktiviteten åbner en kanal til en ny målgruppe af brugere på portalen digitalbevaring.dk.</p> 		

Leverancer	<ul style="list-style-type: none">• Vejledninger: 17 selvstændige tekstafsnit til digitalbevaring.dk under overskriften materialetyper – forskningsdata (www.digitalbevaring.dk – ikke tilgængelige endnu 30.1.20)• Grafisk materiale: Der er produceret 6 illustrationer af Jørgen Stamp under en CC BY 2.5 licens. (www.digitalbevaring.dk – ikke tilgængelige endnu 30.1.)• Markedsføringsmateriale: Poster: Er dine data FAIR?
Evt. andet output	<ul style="list-style-type: none">• Artikel til DF Revy med beskrivelse af resultatet af projektet under udarbejdelse.
Læring	<ul style="list-style-type: none">• Det er interessant, at der ser ud til at være væsentlige forskelle i omgang med data mellem f.eks. humaniora og naturvidenskab.• Der skabes et vist overblik over hvilke forskergrupper det giver mening at hjælpe—og hvilke forskergrupper der er selvkørende med hensyn til dataopbevaring. Det er et stort område, og en mere markant forankring som kerneopgave ved et universitetsbibliotek er gavnlig.• Man bør udvikle et konkret tilbud til forskere ved danske universiteter.
Deltagere	<ul style="list-style-type: none">• Rigsarkivet: Frederik Holmelund Kjærskov og Lea Sztuk Haahr• AAU: Ellen Vibeke Knudsen• SDU: Asger Væring Larsen• KB: Henrik Vetter og Filip Kruse• Projektleder: Gertrud Stougård Thomsen, KB AUL.