

Danish University Colleges

UC SYD Biblioteket og Citizen Science

Pedersen, Anne-Dorte Tækker; Rasmussen, Rikke Holm

Publication date:
2019

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Pedersen, A-D. T., & Rasmussen, R. H. (2019). *UC SYD Biblioteket og Citizen Science*. 29. Abstract fra Citizen Science Symposium 2019, Odense, Danmark.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Download policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

UC SYD Biblioteket og Citizen Science.

UC SYD udbyder en række professionsuddannelser og akademi- og diplomuddannelser i Esbjerg, Kolding, Haderslev og Aabenraa. Der er ca. 6400 studerende på grunduddannelserne og 5000 på videreuddannelse. I forskningsenheden bedrives praksisnær og anvendelsesorienteret forskning til gavn for praksisfeltet.

Biblioteket på professionshøjskolen UC SYD deltager i DEFF-projektet: "Identificering af fag- og forskningsbibliotekernes rolle ift. udbredelse og understøttelse af Citizen Science".

Med udgangspunkt i UC SYDS mål og værdier samt strategi og forskningsstrategi for 2021 arbejder vi med at identificere bibliotekets fremtidige rolle og mulige samarbejdspartnere internt i UC SYD.

I opstartsfasen har vi kortlagt den forskning der forgår ved UC SYDs forskningsprogrammer og videnscentre. Formålet har været at identificere projekter som allerede kan karakteriseres som værende Citizen Science (eller tæt på) men som benytter sig af en anden terminologi. Vi havde en antagelse om at der allerede blev bedrevet Citizen Science på UC SYD, hvilket vi blev bekræftet i. Det betyder at vi kan tale ind i en eksisterende praksis og tankemåde, og at Citizen Science derfor vil give god mening på en professionshøjskole, der bedriver praksisnær og anvendelsesorienteret forskning. Det videre arbejde vil være at skabe kontakt til ledelsen inden for disse områder samt på sigt at rette henvendelse til de projektansvarlige når nye projekter bevilliges.

Fremadrettet skal vi som uddannelsesbibliotek desuden klarlægge hvilke aktiviteter vi kan tilbyde at facilitere. Vil vi eksempelvis formidle interne og eksterne Citizen Science projekter til de studerende, oprette Citizen Science netværk på UC SYD, arrangere og afholde workshops for studerende og forskere, skal vi være data managere?

Vores oplæg vil kort afdække vores strategiarbejde, vores dialog med fagmiljøerne samt diskutere om de matches, vi har fundet i fagmiljøerne, er relevante. Desuden vil vi fra UC Syds perspektiv give et par bud på, hvad bibliotekets rolle kan være fremadrettet. Citizen Science er et nyt arbejdsområde på UC SYD Biblioteket og i klarlægningen af vores fremtidige rolle som Citizen Science Hub er vi også nødt til at tage hensyn til ressourcer og kompetencer.