

Deff

Danmarks Elektroniske
Fag- og Forskningsbibliotek

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

Journal nummer:

DEFF 2018-0007

Projektitel:

Studerendes akademiske digitale kompetencer på videregående uddannelser (STAK)

1. Nuværende projektejer?

Det Kgl. Bibliotek, Aarhus University Library

2. Ændringer i projektbeskrivelse?

Ingen indholdsændringer i projektbeskrivelsen.

3. Status i forhold til tidsplanen

- Hvornår er projektet startet op, og hvornår forventes det afsluttet?
Projektet er startet d. 1.1.2019 og forventes afsluttet d. 31.12.2020
 - Forventes det, at projektet fremover vil følge tidsplanen?
Det forventes at projektet fremover vil følge tidsplanen
-

4. Status på budget

- Har der været afvigelser i forhold til det godkendte budget?
Ingen afvigelser i forhold til det godkendte budget
-

5. Status på leverancer

- Hvilke milepæle/leverancer er opnået det sidste halve år?
Se nedenfor
 - Har der været afvigelser i forhold til de planlagte milepæle/leverancer?
Nej
 - Hvilke milepæle/leverancer forventes opnået det næste halve år?
Se nedenfor
-

Projekt delperiode 1 (januar-juni 2019)

24.1.2019 STAK styregruppemøde nr. 1 på Det Kgl. Bibliotek, KUB, Diamanten

På mødet behandlede bl.a. projektets problemstillinger og konkrete mål, projektets budget, herunder varetagelse af projektet konsulentopgaver, projektets organisering, tids- og handlingsplan, samt projektkonsortiets forventninger til projektet.

STAK ARBEJDER

på og mellem en række onsite- og online designkollaboratorier.

STAK UDVIKLER PRAKSIS

på et forskningsbaseret grundlag gennem samarbejdet med forskere ved Center for Undervisningsudvikling og Digitale Medier (CUDIM).

28.2.2019, kl. 10-16 STAK Seminar 1: Onsite designkollaboratorium i VIA Bibliotek, Campus Aarhus C

I dette møde deltog projektgruppen, herunder projektets faglige partner, Rikke Toft Nørgaard (RTN) samt konsulenter fra Center for Undervisningsudvikling og Digitale Medier, Aarhus Universitet: Christian Dalsgaard (CD), Francesco Caviglia (FC), Janus Holst Aaen (JHA) og Mikey Brun Andersen (MBA)

På mødet blev det teoretiske vidensgrundlag for projektet (se også ansøgning) ridset op af henholdsvis CD, FC og RTN. CD redegjorde for det i ansøgningen beskrevne "udvidede informationskompetencebegreb", herunder de fem kompetencesøjler, som STAK skal arbejde videre ud fra. RTN redegjorde for udvikling af de, ligeledes i ansøgningen centralt beskrevne læringsmønstre samt om, hvordan projektets arbejde skal foregå i hybride designkollaboratorier og hvordan projektets udvikling i de kommende to år (2019-2020) skal skabes gennem "double diamond designprocesser" (se også ansøgning). Ligesom projektgruppen fik adgang til den digitale platform, som det kommende online designkollaboratorium skal arbejde i - og under en hybrid kollaborativ øvelse (mapping af eksempler under rækken af kompetencesøjler eller -områder) tog de første skridt på vejen mod udvikling af relevante læringsmønstre.

Efter seminar 1 indledte CD og FC udarbejdelse af STAK Desk Research Rapport: Studerendes digitale akademiske kompetencer, hvor et første udkast skulle ligge klar til gennemlæsning af projektgruppen inden

27.3.2019 10-12 STAK Webinar 1: Online designkollaboratorium (projektgruppen mødes på den ovenfor under STAK Seminar 1 nævnte digitale platform)

I dette møde deltog projektgruppen, herunder projektets faglige partner, Rikke Toft Nørgaard (RTN) samt konsulenter fra Center for Undervisningsudvikling og Digitale Medier, Aarhus Universitet: Christian Dalsgaard (CD), Francesco Caviglia (FC). Her drøftedes det nævnte udkast til STAK Desk Research Rapport. Ligesom projektgruppen introduceredes til online samskrivning, -kommentering og -annotering.

Mødet blev således også en MASTERCLASS i at mødes og samarbejde i et online designkollaboratorium.

Efter STAK Webinar 1 (perioden 1.-20.4.2019)

fortsætter projektgruppen den ovennævnte online samskrivning, -kommentering og -annotering. CD og FC har således mulighed for at indarbejde gruppens input under deres videre udarbejdelse af STAK Desk Research Rapport. Ligesom CD og FC vil indhente kommentarer fra Trine Schreiber, Institut for Informationsstudier, Københavns Universitet.

24.4.2019 10-14 STAK Webinar 2: Online designkollaboratorium (projektgruppen mødes på den ovenfor under STAK Seminar 1 nævnte digitale platform)

I dette møde deltager projektgruppen samt konsulenter. STAK Desk Research Rapport er fortsat på programmet, diskussion af rapporten afrundes.

Arbejdet med udvikling af læringsmønstre genoptages (kategorier introduceres) under ledelse af projektets faglige konsulenter, hvorefter projektgruppen arbejder i online break-out rooms med identificering og listning af kategorier.

28-29.5.2019 STAK Seminar 2: Onsite udvidet designkollaboratorium, DUN konference i Odense

I denne konference deltager projektgruppen samt konsulenter. STAK har fremsendt (og fået godkendt) et abstract om at afholde en workshop og give en præsentation med baggrund i projektets hidtidige arbejder på DUN 2019 konference. Projektgruppen holder også et internt møde.

- DUN workshop: Brainstorm og udpegning af potentielle læringsmønstre i forhold til identificerede kategorier (eksternt (udvidet) designkollaboratorium)
- DUN Præsentation: Udgivelse af STAK Desk Research rapport
- DUN STAK møde: Kortlægning af mønstre samt diskussion og kategorisering af de identificerede læringsmønstre (internt designkollaboratorium)

7.6.2019 STAK styregruppemøde nr. 2 (online)

12.6.2019 STAK Webinar 3: Online designkollaboratorium (projektgruppen mødes på den ovenfor under STAK Seminar 1 nævnte digitale platform)

I dette møde deltager projektgruppen samt konsulenter.

- Opsamling på DUN workshop og projekt delperiode 1
- Planlægning af projekt delperiode 2
- Udgivelse af første online output om STAK læringsmønstre: Kategorier i forhold til studerendes digitale akademiske kompetencer samt identifikation og kortlægning af potentielle læringsmønstre inden for de forskellige kategorier

Projekt delperiode 2 (juli-december 2019) – detailplanlægning aftales på ovennævnte møde, d. 12.6.2019, hvor der også samles op på delperiode 1.

16.9.2019 10-16 STAK Seminar 3: Onsite designkollaboratorium i København

I dette møde deltager projektgruppen, konsulenter – samt evt. studerende / undervisere.

28.10.2019 10-12 STAK Webinar 4: Online designkollaboratorium (projektgruppen mødes i den ovenfor under STAK seminar 1 nævnte digitale platform)

I dette møde deltager projektgruppen samt konsulenter.

22.10.2019 DEFF STAK styregruppemøde nr. 3

18.11.2019 10-14 Webinar 5: Online designkollaboratorium (projektgruppen mødes i den ovenfor under STAK seminar 1 nævnte digitale platform)

I dette møde deltager projektgruppen samt konsulenter.

12.12.2019 10-16 Seminar 4: Onsite designkollaboratorium i Aarhus

I dette møde deltager projektgruppen samt konsulenter – samt evt. studerende / undervisere.