

RAPPORT 1

BEREGNINGSTUNG HUMANIORA OG SAMFUNDSVIDENSKAB

CLIR udgav i sommeren rapporten ”One Culture. Computationally Intensive Research in the Humanities and Social Sciences”.

CLIR er Council on Library and Information Resources, en uafhængig, nonprofit-organisation, der ønsker at styrke forskning, undervisning og læringsmiljøer i samarbejde med biblioteker, kulturelle institutioner og videregående uddannelse.

CLIR-rapporten er baseret på to års arbejde med omfattende interviews og besøg-på-stedet med forskere, der er involveret i internationale forsknings-samarbejder med beregningsmæssige analyse af store datamængder. De udvalgte forskere er de første modtagere af tilskud gennem programmet ”Digging into Data”, ledet af NEH, som et samarbejde med JISC i England, SSHRC i Canada, og NSF var med til at finansiere de første otte initiativer. Rapporten introducerer de otte forskningsprojekter, og diskuterer betydningen af disse ’cases’, som modeller for fremtidig forskning.

Rapporten har følgende anbefalinger specifikt til forskningsbiblioteker:

- at rekruttere og udvikle medarbejdere, der er parat til at engagere sig som aktive partnere mht. beregningstunge forskningsinitiativer, især ved at tilbyde ekspertise inden for data management, data-analyse, eller ledelse af samarbejdsprojekter på området.
- at rekruttere og udvikle medarbejdere, der er i stand til at bidrage til vurdering af nye former for online-forskning.
- at tilbyde rådgivningstjenester til forskere, der hjælper dem med at styre, vedligeholde - og hvis det er formålstjenligt - at overføre ansvaret for værdifulde forskningsdata til bibliotekets arkiver.
- at tilbyd rådgivningstjenester til forskere, der hjælper dem til at identificere passende publiceringskanaler, til nye former for forskning.
- at fremme tværfagligt engagement blandt forskere og studerende på biblioteket, såsom offentlige programmer eller workshops, der er relateret til data-intensive forskningsværktøjer.
- at etablere partnerskaber med andre institutioner, for at fremme den langsigtede bevaring af og adgang til videnskabelige publikationer og de digitale data, de er afhængige af. ●

RAPPORT 2

ENGLAND OG EU ÅBNER LADEPORTEN TIL OPEN ACCESS

Efter offentliggørelsen af Finch-rapporten gik der ikke mange dage inden den engelske regering i sommer meldte ud, at den i vidt omfang accepterer rapportens anbefalinger om at forpligte forskere til at offentliggøre offentligt finansierede forskningsarbejder via Gylden Open Access (d.v.s. at finansiering af adgang til artiklerne betales af forskerne i form af et ”gebyr” til tidsskrifterne og ikke ved abonnement på disse).

Dagen efter (17. juli) udsendte EU-kommissionen så sin egen – meget vidtrækkende – meddelelse om Open Access.

EU’s nye Open Access Politik består ifølge denne udmeldelse overordnet i følgende:

EU-finansierede forskningsartikler skal umiddelbart gøres tilgængelige via Gylden Open Access (med mulig for EU-finansiering).

Eller også skal de gøres tilgængelige via Grøn Open Access i åbne repositories senest efter 6 måneder (dog 12 måneder for samfundsvidenskaberne og humaniora).

Kommissionen vil anbefale medlemsstaterne at følge en tilsvarende politik.

Kommissionen vil begynde at eksperimentere med åben adgang til de forskningsdata, der ligger til grund for artiklen.

Der har allerede rejst sig en heftig international diskussion om de to udmeldinger fra England og EU. De har nu målbevidst har kastet sig ud i en usikker Open Access-situation, der inden for de næste 5 år radikalt vil ændre på vilkårene for videnskabelig publicering. ●

Læs eller download rapporterne fra DFs rapportarkiv via dfdf.dk