



DFFU sekretariat
Statsbiblioteket
Tangen 2
8200 Aarhus N

Returneres ved varig adresseændring



DIN MENING

DATABIBLIOTEKAREN KOMMER

AF: MICHAEL SVENDSEN, KØBENHAVNS UNIVERSITETSBIBLIOTEK, MISV@KB.DK, KASPER BØGH PEDERSEN, DTU BIBLIOTEK, KASB@DTU.DK, JEANNETTE EKSTRØM, DTU BIBLIOTEK, JEEK@DTU.DK, LORNA WILDGAARD, IVA, LORNA.WILDGAARD@HUM.KU.DK

Bibliotekarer har altid været gode til informationsstyring og -organisering. Bibliotekarer er fremragende kommunikatorer og trænet i at oversætte brugerens informationsbehov til anvendelige strategier i forskning og læring.

Information har vi styr på.

Data

Men hvad med det, der kommer før information? Selve byggestenene? Det er her, vi begynder at snakke om data og datavidenskab. Datavidenskab handler om at omdanne rå, rodet data til handlingsrettet viden, der kan bruges af f.eks. beslutningstagere. I forskning er der mere fokus på data end nogensinde, for data skaber i stigende grad behov for særlige kompetencer og for støtte til forskerne

Samtidig skaber den eksplosive vækst i data store muligheder og ligeså store udfordringer. Ingen virksomheder eller offentlige organisationer med respekt for sig selv har ikke data på dagsordenen som et vigtigt strategisk ben.

De centrale bibliotekariske færdigheder kan og bør (om)favne data og datavidenskab, og samtidig er der behov for at fokusere på den rolle, vi kan spille indenfor datavidenskabsarbejdet. Ikke mindst DFFU-sektorens biblioteker må indse, at de har en interesse i at være det sted, hvor viden om og support af datavidenskab bliver forankret.

Uddannelse

Hvis vi bibliotekarer ikke skal tabe terræn og blive overhalet indenom af vores nye kolleger fra "ITU's kommende datakuserere", så skal der handling til. Der er behov for aktion nu, både for IVA-studerende og for de mange informationsspecialister, som hver dag ser, at behovet for at indgå i nye konstellationer og roller inden for dataområdet, er en realitet på deres arbejdsplads.

Selvom data og håndtering af data er kendt territorium i mange danske folke-, fag- og forskningsbiblioteker, hvor store mængder (meta)data kværnes og håndteres, bl.a.

”Datavidenskab skal være et vigtigt ben i bibliotekernes strategi.”

hos DBC, Det Kgl. Bibliotek og DTU, så er der meget få kurser og workshops målrettet kompetenceudvikling af netop biblioteksmedarbejdere med interesse i at arbejde smartere med data.

En måde at uddanne på er workshops som Data Scientist Training for Librarians (DST4L), et amerikansk koncept, som første gang kunne opleves i Europa i 2015, hvor 40 deltagere i en 3 dages workshop, fik "their hands dirty", som Revy beskrev det i marts 2016.

3 dage, som gik med at hente, rense, dele og visualisere data, gav forståelse for forskernes processer og deres redskaber til at håndtere data og inspirerede til gentagelse. Resultatet har netop været gennemført for 40 nye bibliotekskolleger, og man kan læse mere på www.dst4l.info.

Fremtiden

For at holde gryden i kog opretter BF i 2017, sammen med og inspireret af arrangørerne af DST4L, en Data Science Faggruppe, men vi skal have bibliotekerne på banen. Desværre er frivilligheden og ildsjælsengagementet ikke nok i længden. Datavidenskab skal være et vigtigt ben i bibliotekernes strategi. Data er alle vegne, men at navigere i dem er en grundlæggende biblioteksopgave med tråde tilbage til bibliotekernes rolle i oplysnings-samfundet. Fokus på efter- og videreuddannelsetilbud kræver handling nu.

Fremtiden er ankommet til bibliotekerne, og måske har den endda været her et stykke tid.

Under alle omstændigheder er det nu, vi skal med på vognen, nu vi skal sikre, at Danmark bliver et land, hvor Datavidenskab, Data Science og Data Librarianship er en naturlig del af vores selvforståelse.

Vi glæder os til at se IVA og bibliotekernes ledelser *steppe up* og være med.

Debatér på www.facebook.com/dfbib