

”AI er ikke magi, men blot avanceret statistik og algoritmer”

□ **Jeannette Ekstrøm**, DTU Bibliotek

Dette parafraserede citat blev leveret af Hans Jayatissa (KMD) ved en høring på Christiansborg den 12. april 2023 arrangeret af 'Algoritmer, Data & Demokrati'-projektet, Akademikerne og Europarådet. Temaet for denne minikonference var at få sat fokus på AI's betydning for vores arbejde og faglighed.

Programmet for de fire timer omhandlede forskellige vinkler på de muligheder og udfordringer, man står overfor lige nu, både i uddannelsessektoren, på arbejdspladserne, i lovgivning og implementering samt ikke mindst i relation til de etiske overvejelser omkring anvendelse af AI på vores arbejdspladser. Dyret alle taler om, ChatGPT, blev nævnt i næsten alle oplæg – ikke kun som noget skræmmende, men som et værktøj, som vi skal kunne forstå og anvende. Men AI er meget mere end en '*large language model*' som ChatGPT, og det kom også frem på denne spændende formiddag lige efter påske.

Én af de mange praktiske cases, som var på programmet denne formiddag, var ved undertegnede. Jeg var blevet spurgt af formanden for Forbundet Kultur og Information, Tine Segel, om ikke én fra DTU Bibliotek kunne have lyst til at præsentere en case.

Jeg tog udfordringen op, og med titlen 'Fra Artikler og Bøger til Data' fik jeg på små 20 minutter sat lidt spot på noget af det, vi arbejder med i DFFU-bibliotekerne. Ikke mindst, hvordan man kan anvende machine learning, algoritmer og AI til at finde frem til den rette viden og information. Mit mål var at få solgt vores faglighed over for tilhørerne og få formidlet, at brug af AI og algoritmer set med mine øjne blot er endnu et værktøj i den store værktøjskasse, og at der stadig er behov for os som faggruppe.

Jeg valgte at tage de ca. 100 deltagere i fællessalen på Christiansborg igennem en rejse, hvor jeg opridsede nogle af de ændringer, som de faglige biblioteker har gennemgået de

seneste 25 år. Som afslutning præsenterede jeg et par eksempler på, hvordan vores viden og kompetencer hele tiden flytter sig i takt med de behov, som vi mødes med. Og at vi heller ikke blev overflødige, dengang Google Scholar så dagens lys.

Som en erfaren rotte kunne jeg ikke undgå at tage udgangspunkt i de mange års erfaring, jeg har som glad ansat på DTU Bibliotek. Min daglige målgruppe er dygtige ingeniørstuderende og forskere, som kan meget selv, og AI og brug af Generativ AI er lige nu oppe i vælten. At være bibliotekar på en arbejdsplads, hvor jeg oplever, at vi som supportfunktion skal stå tidligt op for at kunne guide og vejlede, er altid en glæde. Uanset om værktøjerne ændres, så er de metoder og faglige indspark, vi bidrager med ofte de samme. Det handler om at hjælpe med at finde valide data, hjælpe vores brugere med at tilgå værktøjer kildekritisk og leve op til de akademiske standarder samt guide til bedre transparens og dokumentation af eksempelvis søgeprocesser. De akademiske kompetencer har ikke ændret sig meget over de mange år, jeg har været praktiserende bibliotekar.

Jeg valgte også at bruge nogle minutter på den kompetencerejse, som DFFU-bibliotekerne har været igennem, bl.a. på grund af de mange tvær-institutionelle DEFF-projekter, som igennem årene har kompetenceløftet os. Projekter som også har sørget for, at DFFU-bibliotekskollegerne i dag har et godt netværk og kendskab til hinanden. DEFF har styrket vores DFFU-biblioteker til netop at være omstillingsparate og klar til at tage nye værktøjer i brug, var mit argument.

Dagens andre oplæg var også super relevante, både hvis man har interesse i AI som værktøj til lettere sagsbehandling eller til undervisning, men også i de mere lovgivningsmæssige og etiske overvejelser om AI. Jeg kan derfor kun anbefale, at man dykker dybere ned i programmet ved at se nogle af de andre oplæg fra dagen.

Læs mere



www.tinyurl.com/bd-hwkm8p

