



14. Resultatbilde: Dataverktødet – der data blir kunnskap

Fredag 14. juni 14.30-15.15

Linn Ellen Gulliksen – Universitetsbiblioteket i Stavanger

Dataverktødet på UIO er et prosjekt som hovedmål er en utvidelse av bibliotekets undersøkningsutførelse med særlig fokus på databehandling, samt et helt nytt og kreativt innhold som. Prosjektet er en del av universitetsbibliotekets strategiske retning på flere områder, både digitalisering, undersøkelse og det fysiske læringstilbudet. Det setter også opp en universitets retning på å øke studentenes digitale kompetence. Inspirasjonen er kommet fra universitetets Kultur- og Universitetsbibliotek, der de har tre forskjellige digitale labor med ulike innsett og utforming. Arbeidet med å opprette Dataverktødet startet i 2017, og siden den gang har arbeidet vært utfordrende og spennende. Vi har fått 100.000,- i prosjektmidler til kompetansebygging fra Nasjonalsbiblioteket, og vår ansatte har gjennomført kurs og opplæringsaktiviteter for å bli godt rustet til å gjennomføre undervisning. Gjennom et nytt og kvalitetsrettet undersøkingsutførelse med interdisiplinært samarbeid i alle prosjektmidler vil vi si det blir mulig å bli til å bli en kompetent innen databehandling. I et moderne universitet som produserer stadig større mengder data og der «big data» nå er et kjent begrep for mange er det viktig å utvikle relevante kompetansesett. Først når vi er i stand til å samle inn, systematisere og analysere store mengder data på en effektiv måte vil vi vite igjen med mest mulig informasjon. En god forståelse av informasjonen vil føre til verdifull kunnskap gjennom de kunnskap. Biblioteket har alltid vært verdt av å disponere for å samle inn og systematisere data, og dette er et naturlige neste steg på veien. Undersøkelser vil være utformet, perget av samarbeid og nye prosjekter, og startet opp i januar 2018. Den andre delen av prosjektet har vært planleggingen og oppfølgingen av det fysiske rommet. Dette har naturlig nok en klar sammenheng med utviklingen av undervisning da det fysiske rommet skal være godt tilpasset læringstilbudet. Konseptet for Dataverktødet er Bring Your Own Device (BYOD), og et klart mål har vært å skape noe mer enn et tradisjonelt undersøkingsrom. En nydelende og inspirerende læringssone rettet mot samarbeid, et kreativt studierom som ikke entall studenter og et spennende arrangementssett. For ansatte vært involvert i planleggingen av det fysiske rommet og får styrke hjelp fra arkitekt, byggherre, installasjon, drift og IT-utvikling, samt disponere innholdsbygging og lyssetting, og andre. Rommet vil nå bli til bruk i løpet av oktober 2018, og skal være tilgjengelig for studentene 2017. Som det første digitaliseringsprosjektet i landet med en slik retning ønsker vi gjerne å dele erfaringer fra prosessen, samt å åpne for spørsmål og diskusjon.