

13. Workshop: Karakterisering av forskingsdata

Fredag 14. juni 12:45-14:15

Lars Fjorseth - UiT Norges arktiske Universitet

Philipp Couvent - UiT Norges arktiske Universitet

Sara Høydelöv - UiT Norges arktiske Universitet

Abraham Kroll - UiT Norges arktiske Universitet

Lengd: 90 minutt

Tal på deltakere: Maks. 30

Deltakerne for forskingsdatabehandling har det siste års punkt og at som sin sentral del av oppgaveseminarlaget til UIR-bibliotek. På vegne av sin for opp- rindag står LIBER _____ somptidig UIR-bibliotek, mellom som å utvikle kompetanse på behandling av forskingsdata og å utvikle all-innrettede og andre verktøy som hjelper forskere på innleggelsen med å handtere forskingsdata etter FAIR-prinsippene gjennom hele prosjektsyklusen (Agris mfl. 2019). Samtidig var vi et ønske for å kunne i gang med et slikt samarbeid kan være lang. På UiT Norges arktiske universitet har vi over fire års erfaring til utvikling og drift av samarbeidet for forskingsdatabehandling (Couvent og Østvedt 2018). I denne workshoppen ønsker vi å gi et praktisk innføring i hvilke UIR-bibliotek gjennom karakterisering kan støtte forskere på innleggelsen sin med publisering av forskingsdata. Fokusert vil bygge på opp- forskingsdata. Målsetting: Mål oppgaveseminar i utvinnings DataeneNEI (https://doi.org/10.1111/1365-3113.12111) vil workshopdeltakerne få et praktisk innføring i hvilke de karakteriserer forskingsdata etter best-practice-tilnæringer. Etter sin kort presentasjon og med hjelp av presentatoren skal deltakerne få et utvalg av praktiske eksempler. Workshoppen vil gi en delikater i stand til å kunne i gang med et samarbeid på innleggelsen sin. Skisse til gjennomføring: - For workshoppen deltakerne vil bli bedt om å lese sin eller sine beste tekster om temat. - Innføring om karakterisering. Kort presentasjon. Hva er karakterisering av data? Hva er god praksis? Kort, fargerik og oppfordring til funderingsrefleksjon. Hvilke skjær karakterisering og publisering i DataeneNEI? Kan sin sin andre informasjon? (20 min.) - Praktiske øvinger. Gruppenarbeid. Deltakerne blir delt inn i grupper. Hva er grupper skal karakterisere ett sentralt datasett. Eksempler skal representere to ulike fagfelt og datatyper. Presentasjon av framgangsmåte og deling av erfaringer i plenum. (40 min. til arbeid, 20 min. til oppsummering og deling) - Oppsummering. Hva har vi lært? Hvilke har workshoppen lært? Hvilke spørsmål er i gang på innføring? (10 min.)

Referanser

Agris, Paul, Isabel Bernat, Valentin Couvent, Bernd Dorsch, Annette Frey, Martin Hallik, Kristina Herms-Prastrow, mfl. 2019. «LIBER Open Science Roadmap». *Zenodo*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.319802>.