

Nyheter fra 'DHP støttepakke'-prosjektet

Prosjektet *Datahåndteringsplaner: Støttepakke for norske UH-bibliotek* er et samarbeid mellom UiB, UiO, NTNU, UiT, ELIXIR-NO og PhD-On-Track med ettårig finansiering fra Nasjonalbiblioteket (oktober 2023-2024). Målet for prosjektet er å utarbeide en helhetlig støttepakke for datahåndteringsplaner (DHP) med ressurser og veiledninger rettet mot både brukere og støttepersonell ved norske forskningsinstitusjoner. 🌐 [Prosjektside](#)

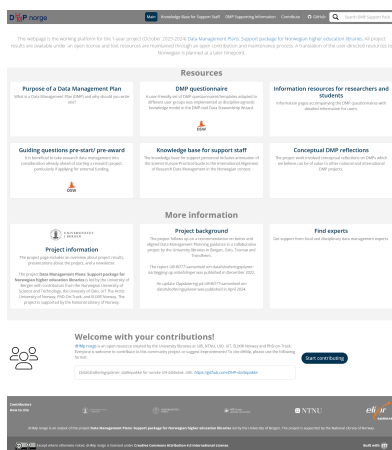
Aktivitet i prosjektet

Det har vært mye aktivitet i prosjektet siden siste utgaven av nyhetsbrevet i april 2024:

- *Innspillsverksted i Oslo 29. mai* ga mange gode tilbakemeldinger som prosjektgruppen jobbet videre med i *prosjektsamling i Bergen 18.-19 juni*. Se under for mer informasjon.
- Prosjektresultatene ble presentert til flere interessenter og brukertestere med ulik fagbakgrunn. Takk til alle som har tatt seg tid til å gi innspill!
- Prosjektet ble presentert på *Kunnskapsorganisasjonsdagene 2024*. Både opptaket og presentasjonen (doi: 10.5281/zenodo.11360974) er tilgjengelig.

Arbeidsplattform

Prosjektets arbeidsplattform har fått både nytt innhold og en ny layout. Ta en kikk!



Fremdrift

Prosjektet følger omtrent den planlagte fremdriften. Prosjektgruppen er godt i gang med å forbedre DHP-malen basert på innspill fra test-

brukere (leveranse 2) og skrive supplerende støtteinformasjon (leveranse 3). Prosjektet ble presentert til UB-BOTT ledergruppen 16. august som ledd i å etablere en redaktørgruppe som vil ta ansvar for vedlikehold og videreutvikling av prosjektresultatene etter prosjektslutt.

Innspillsverksted

Innspillsverkstedet 29. mai i Oslo, som del av arrangementet Kuratornettverket og Støttepakke for datahåndteringsplaner: To prosjekter på én dag, var en suksess. Etter en presentasjon av prosjektet og demonstrasjon av løsninger ble DHP-malen testet praktisk i gruppearbeid basert på case-eksempler fra forskjellige fagfelt.



Både presentasjonen (doi: 10.5281/zenodo.11359230) som ble vist og en oppsummering av tilbakemeldingene (doi: 10.5281/zenodo.11518316) er gjort tilgjengelig på zenodo. Prosjektgruppen takker alle kollegaer som deltok og ga verdifullt innspill! Dagen ble avsluttet med en sosialt sammenkomst i regi av RDA-NO.



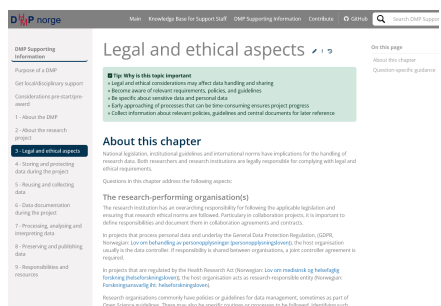
Prosjektsamling

Det andre fysiske arbeidsmøtet i prosjektet ble gjennomført i Bergen 18.-19. juni. DHP-malen (leveranse 2) og tilbakemeldingene fra innspillsverkstedet var tema på tirsdag. Noen strategiske beslutninger ble tatt og

det ble jobbet med både strukturen av malen og prosjektfasene.

Prosjektgruppen utarbeidet også et konsept hvordan DHP-malen kan modulariseres for å bedre imøtekomme ulike brukergrupper og behov (se også avsnittet *DHP konsept*). Tilpasningen skjer gjennom utvalg av spørsmål basert på tagger uten nødvendighet for tidkrevende vedlikehold av flere ulike template-versjoner. Metodikken vil også kunne brukes til ytterlige organisasjons- eller fagfelt-spesifikke tilpasninger på et senere tidspunkt. Prosjektgruppen identifiserte ulike dimensjoner som bidrar til kompleksitet av datahåndteringsplaner, inkludert prosjekter med eksterne prosjektpartnere, prosjekter som behandler persondata eller andre typer sensitive data, og prosjekter som håndterer større datamengder eller har behov for tungrengningsressurser. I tillegg ble et minstestett av spørsmål for lite omfattende prosjekter definert (f.eks. studentprosjekter, med/uten behandling av persondata). Basert på disse byggeklossene planlegger prosjektgruppen å tilby fem ulike varianter av DHP-malen.

Onsdag diskuterte arbeidsgruppen strukturen for supplerende støtteinformasjon til DHP-malen rettet mot forskere og studenter (leveranse 3) og satte i gang med skriving. Også forvaltning av ressursene etter prosjektslutt og prosjektformidling ble tatt opp under arbeidsmøtet.

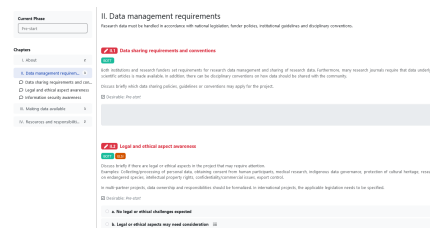


Brukertesting

Prosjektgruppen har erfart at mange hensyn må tas for å dekke bredden av forskningsprosjekter, ivareta ulike DHP-interessenter, og unngå å overvelde brukere med altfor mange spørsmål og valgmuligheter. En annen utfordring er å finne begrep og terminologi som forskere kan kjenne seg igjen i på tvers av fagdisiplin og tradisjoner. Om du har lyst til å delta i testingen og bidra med innspill for å gjøre resultatene så brukervennlig og forståelig som mulig, ta gjerne kontakt!

Tidlig planlegging

Under arbeidet med DHP-malen ble datahåndterings-spørsmål som er aktuelle å se på allerede tidlig i planleggingen/ i søknadsfasen av et forskningsprosjekt overført til en selvstendig modul med veiledende spørsmål: Pre-start/ pre-award considerations.

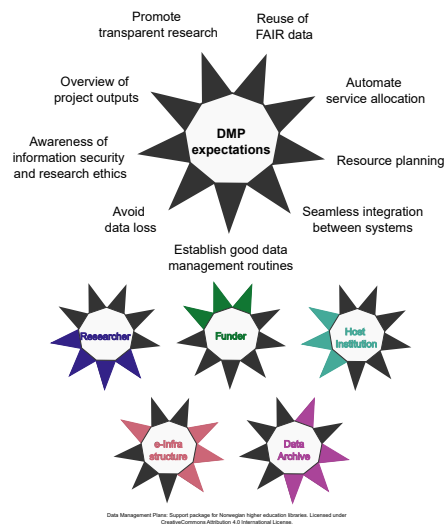


Både Horizon Europe og Norges forskningsråd har begynt å be om et kort avsnitt om datahåndtering allerede i prosjektsøknader som inngår i evalueringen og oppmoder til å inkludere kostnader knyttet til datahåndtering i budsjettet. Vi ser for oss at modulen med bevisstgjørende spørsmål kan være nyttige både for forskere som søker eksternfinansiering og forskningsrådgivere.

DHP konsepter

Arbeidet med kunnskapsbasen for støttepersonell ga arbeidsgruppen anledning til å tenke konseptuelt på prosjektbehov, DHP-interessenter og deres motivasjoner, og elementer i datahåndteringsplaner. Refleksjonene ble først publisert som

et arbeidsnotat (doi: 10.5281/zenodo.10836868) og har så dannet grunnlag for en ny side i kunnskapsbasen: Conceptual DMP reflections



Oppdatering på UB-BOTT-samarbeid om datahåndteringsplaner

Medlemmer i prosjektgruppen har bidratt til rapporten Oppdatering på UB-BOTT-samarbeid om datahåndteringsplaner (april 2024, doi: 10.5281/zenodo.10977711).

Datahåndteringsfeltet utvikler seg stadig, og de ulike datahåndteringsplan (DHP)-verktøyene og implementasjonene av disse har videreutviklet seg siden rapporten UB-BOTT samarbeid om datahåndteringsplaner: kartlegging og anbefalinger (desember 2022, doi: 10.5281/zenodo.7428542) ble ferdigstilt. UB-BOTT arbeidsgruppen har derfor i første del av 2024 gjort en ny gjennomgang av de beskrevne verktøyene og casene og utvikling på feltet, og vurdert behovet for en revidering av konklusjonen fra 2022 basert på dette.

Rapporten inngår i grunnlagsmateriale for en Sikt arbeidsgruppe for datahåndteringsplanverktøy (oppstart februar 2024) der to prosjektgruppedlemmer bidrar som representanter for UHR.