

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

Presentasjoner av prosjektet

- 5. april, digitalt. *NO-RDA The Research Data Insider - Data Management Plans: Support package for Norwegian higher education libraries*. Webinaret var godt besøkt med over 40 deltakere. Presentasjonen er tilgjengelig på zenodo (doi: 10.5281/zenodo.10930053).
- 26. april, Oslo. Seminar for Bibliotekenes nettverk for ph.d.-støtte. *Hvordan kan planlegging av datahåndtering bli en integrert del av forskningsprosessen? - presentasjon av prosjektet 'DHP støttepakke'*.
- 29. mai, Oslo. *Kuratornettverket og Støttepakke for datahåndteringsplaner: To prosjekter på én dag*. Se avsnitt 'Innspillverksted' for mer informasjon.
- 30. mai, Oslo. Kunnskapsorganisasjonsdagene 2024. *Kompetanse og kunnskapsdeling for forskningsdatastøtte i fagbibliotek*.
- Openscience.no har lagt ut informasjon om prosjektet som nyhetssak og under 'Aktivitet i Norge og internasjonalt'.

Innspillverksted

29. mai i Oslo arrangeres et verksted der prosjektet i sin helhet og de første prosjektleveransene blir presentert, og det vil bli mulig å gi innspill på det som er gjort og veien videre. Sett av datoen!

Verkstedet er en anledning for støttepersonell å fordype seg i DHP-krav og -muligheter. Tilbakemeldinger på det som er gjort i prosjektet, fra forskningsdataekspertene med ulik bakgrunn, vil bli verdifullt for det videre arbeidet med støttepakken.

Arrangementet er lagt dagen før Kunnskapsorganisasjonsdagene (KORG) og er koordinert med lansering av Kuratornettverket. Dagen blir avsluttet med middag i regi av

den norske noden av Research Data Alliance (NO-RDA). Arrangementet er kostnadsfritt men krever registrering. Mer informasjon og påmelding på NO-RDA nettsiden.

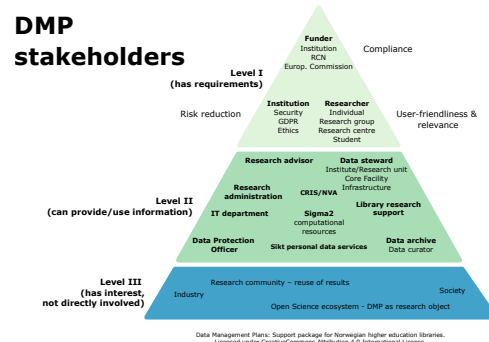
Arbeidsnotat publisert

Prosjektgruppen har reflektert mye om formålet med DHPer. Som del av arbeidsprosessen har vi prøvd å konseptualisere både forventninger fra ulike DHP-interessenter i Norge og delvis motstridende brukertilnærminger. Videre har vi sett på forutsetninger for å kunne utnytte DHP i seg selv som forskningsresultat.

Som bidrag til diskursen i det nasjonale og internasjonale DHP-

fagmiljøet, har vi publisert noen vurderinger og figurer som arbeidsnotat:

Mapping of DMP stakeholders and user needs in the project 'Data Management Plans: Support package for Norwegian higher education libraries' (doi: 10.5281/zenodo.10836868).

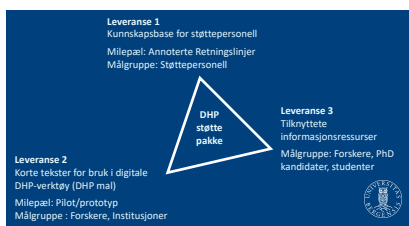


Prosjektpartnermøte

8. april, omtrent halveis i prosjektfasen, ble prosjektpartnere invitert til et møte der status for prosjektets leveranser og vurderinger ble presentert. Et av diskusjonspunktene var forvaltningsmodell for de åpne ressursene etter prosjektslutt.

Leveranser

Prosjektet har tre komplementære leveranser. Alle prosjektresultater vil bli gjort tilgjengelig under en åpen lisens.

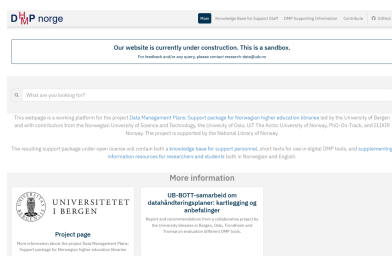


Leveranse 1 (L1): En kunnskapsbase for støttepersonell basert på en felles tolking av DHP-retningslinjer og minstekrav. Milepæl: Annoterte retningslinjer.

Leveranse 2 (L2): Korte veiledningstekster for bruk i DHP-verktøy, som grunnlag for pilotering av felles BOTT-DHP-maler. Milepæl: Pilot/prototyp.

Leveranse 3 (L3): Supplerende informasjonsressurser som formidler sentrale aspekter i DHP, rettet mot forskere og studenter på norske UH-institusjoner.

Arbeidsplattform



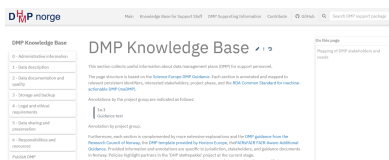
Vi ønsker å gjøre prosjektets resultater tilgjengelig fortløpende, selv om arbeidet ikke er ferdigstilt. Prosjektet benytter en åpen bidragsprosess som også etter prosjektslutt

kan brukes til å lett foreslå endringer og oppdateringer. Tekst skrives i markdown-format og blir så tilgjengelig som statisk nettside med jekyll og GitHub pages.

Mens prosjektet pågår er nettsiden tilgjengelig under <https://dhp-stottepakke.github.io/pages/>.

L1: Kunnskapsbase for støttepersonell

Å kartlegge aktuelle ressurser og jobbe med en felles forståelse av DHP-retningslinjer og minstekrav var en nyttig prosess for prosjektgruppen. Kunnskapsbasen samler denne gjennomgangen, med støttepersonell som målgruppe.

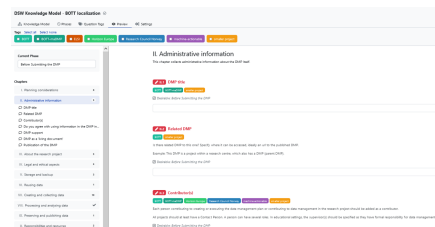


Kunnskapsbasen tar utgangspunkt i *Science Europe: Practical Guide to the International Alignment of Research Data Management* ('Science Europe DMP Guidelines') som anbefales bredt av forskningsfinansierer. Prosjektgruppen annoterte retningslinjene med DHP-veiledning fra Forskningsrådet og en DHP-mal fra Horisont Europa og la til lenker og referanser til aktuelle norske lover, retningslinjer og policydokumenter samt egne kommentarer. I tillegg ble det for hvert avsnitt i Science Europe DMP Guidelines notert hvilke persistente identifikatorer (PID) som er aktuelle, når i prosjektet informasjonen er relevant, hvem som kan ha interesse i informasjonen, og hvorvidt standarden for maskinhåndterbare DHP fra Research Data Alliance ('RDA Common Standard for maDMP') er dekkende.

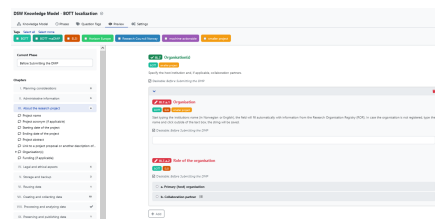
L2: DHP-mal

Det er svært viktig at en forsker opplever skriving av en DHP som relevant for prosjektets behov og fagdisiplin, og ikke som en administrativ øvelse. Skriving av en DHP som

bevisstgjørende prosess for etablering av gode datahåndteringsrutiner er typisk tett knyttet til forskningsmetodikk og fagspesifikke konvensjoner. På den andre siden er det nødvendig å hente inn standardisert og strukturert informasjon for at en DHP skal kunne være et ledd i sammenkobling av tjenester og automatisering av prosesser, som f.eks. rapportering av resultater fra et forskningsprosjekt. En ideell DHP-mal vil ivareta begge disse behovene. Prosjektgruppens kartlegging av PID, interessenter, og maDMP-standard i kunnskapsbasen ble gjort med mål om å finne en balanse mellom bevisstgjørende refleksjoner og innhenting av strukturert informasjon.



Siden brukeopplevelsen vil være påvirket av både DHP-verktøy, DHP-mal og eventuelle integrasjoner, har prosjektgruppen kommet frem til at det ville være vanskelig å få realistiske tilbakemeldinger basert på et minimalistisk spørreskjema. Vi har derfor valgt å lage en pilot-mal i verktøyet Data Stewardship Wizard med teknisk støtte fra ELIXIR-NO. Tekniske funksjoner som betingete spørsmål, tagger for å kunne filtrere spørsmål, og inndeling i ulike prosjektfasen skal bidra til at DHP-malen oppleves så relevant som mulig for forskjellige type prosjekter.



Pilotversjonen ferdigstilles i løpet av våren og vi ser frem til inkludering av testbrukere - ta gjerne kontakt. I tillegg vil DHP-malen bli presentert på Innspillverksted 29. mai i Oslo.