

Enkel datahåndteringsplan og logg til bruk i studentoppgaver (v3, feb 2023)

	Notater fra første gjennomgang av datahåndtering i prosjektet: (dd.mm.åååå)	Endringer avtalt underveis i arbeidet med prosjektet: (dd.mm.åååå)	Endringer avtalt underveis i arbeidet med prosjektet: (dd.mm.åååå)
Normalt er det bare du og veileder som trenger tilgang til dataene i prosjektet. Er det andre som skal ha tilgang til dataene i ditt prosjekt?			
Hvem har ansvar for å ta vare på dataene mens arbeidet med oppgaven pågår?			
Hvilke ressurser trenger du for å ta vare på datamaterialet underveis?			
Kort beskrivelse av dataene du skal samle inn, ev. eksisterende datasett du skal bruke (hvor stort volum og ev. hvilken type datasett)			
Hvor og hvordan skal du lagre dataene mens du jobber med oppgaven?			
Hvor og hvordan skal du sikkerhetskopiere dataene mens du jobber med oppgaven?			
Hvordan følger du opp forskningsetiske krav og juridiske hensyn (f.eks. sensitive personopplysninger) i arbeidet med oppgaven?			
Hvem har ansvar for at ev. sensitive personopplysninger slettes når oppgaven er ferdig?			
Annet ...			

Tips!

UiO har gode nettsider med mer informasjon om hva en datahåndteringsplan er, og hvorfor det er nyttig og nødvendig i forskningssammenheng: <https://www.uio.no/for-ansatte/arbeidsstotte/fa/forskningsdata/datahandteringsplan/>

Informasjon om personvern og forskningsetikk i studentarbeider ved MF finner du på <https://www.mf.no/bibliotek/forskerstotte/praktisk-info-forskere/retningslinjer-personvern-i-forsknings-og>

Data management plan & log for student projects (v3, feb 2023)

	Notes from initial round of supervision concerning data management: (dd.mm.yyyy)	Changes made as the project progresses: (dd.mm.yyyy)	Changes made as the project progresses: (dd.mm.yyyy)
Normally, only you and your supervisor have access to the data in your project. Will any other person have access to your data?			
Who is responsible for storing the data while you are working on your student project?			
Which resources will you need in order to manage and store the data while working on the project?			
A short description of the data set you will gather, or existing data set(s) you plan to make use of (volume and which kinds of data).			
Where and how will you store the data while working on the student project?			
Where and how will you backup your data while working on the student project?			
How will you adhere to the demands of research ethics and law (i.e. protection of sensitive personal data) while working on the student project?			
Who is responsible for deleting any sensitive personal data from your project when your work is completed?			
Other ...			

Tips!

If you would like to learn more about datamanagement plans for research, please consider the following web page from The University of Oslo:

<https://www.uio.no/english/for-employees/support/research/research-data-management/write-a-dmp.html>

For more information about research ethics at MF, please consult our web page:

<https://www.mf.no/en/research/about/research-documents/personal-data-management-guidelines>