

Åpne forskningsdata ved UiB

Maria Carme Torras, UB

Forskningsutvalget, 06.12.2023



UiBs politikk for Åpen vitenskap (2020)

Åpen tilgang til vitenskapelige publikasjoner og resultater av kunstnerisk utviklingsarbeid

Åpen tilgang til forskningsdata

Åpne læringsressurser

Åpen innovasjon

Folkeforskning



Strategi UiB 2023-2030
Vi skal styrke rammene for åpen vitenskap, ansvarlig deling av data og individuelle rettigheter



Hva krever finansørerne?

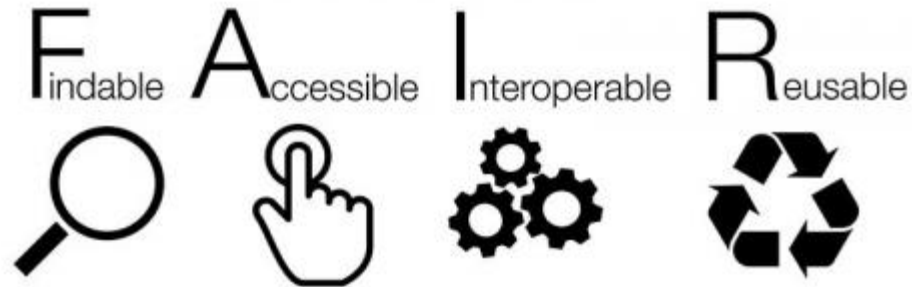
Forskningsrådets [policy for tilgjengeliggjøring av forskningsdata](#) skal bidra til å gjøre forskningsdata tilgjengelig for relevante brukere, på like betingelser, til lavest mulig kostnad.

- For alle prosjekter som håndterer data, skal prosjektansvarlig utarbeide en **datahåndteringsplan** – et levende dokument
- Prosjektansvarlig avgjør **arkivløsning** for lagring av forskningsdata



Åpne forskningsdata

- «Så åpne som mulig, så lukket som nødvendig»
- Fokus på **FAIR** forskningsdata



- Stor variasjon i tradisjoner og utvikling av ressurser mellom ulike fagfelt



Helhetlig tjenestetilbud for åpne forskningsdata ved UiB

- Oppfølgingspunkter iht UiBs politikk for åpen vitenskap
- Samarbeid UB, FIA og ITA
- Samordne støttefunksjon
 - Informasjon (research-data@uib.no) og nettsider
 - Kurs og veiledning
 - Forskningsdatanettverk@uib lunsj-seminar
 - [DataverseNO](#) - institusjonelt arkiv + kuratortjeneste
- Følge med på digitale løsninger og initiativ, nasjonalt – og internasjonalt, f. eks. EOSC
- Samarbeid ifm høringer



Universitetsbibliotekets Seminarserie om åpen vitenskap

Momentum
UiBOpp
UiBFerd
BOA-team



Spørsmål?
Ta kontakt med
Forskningsstøttegruppa:

Åpen publisering:
bora@uib.no

Forskingsdata:
research-data@uib.no

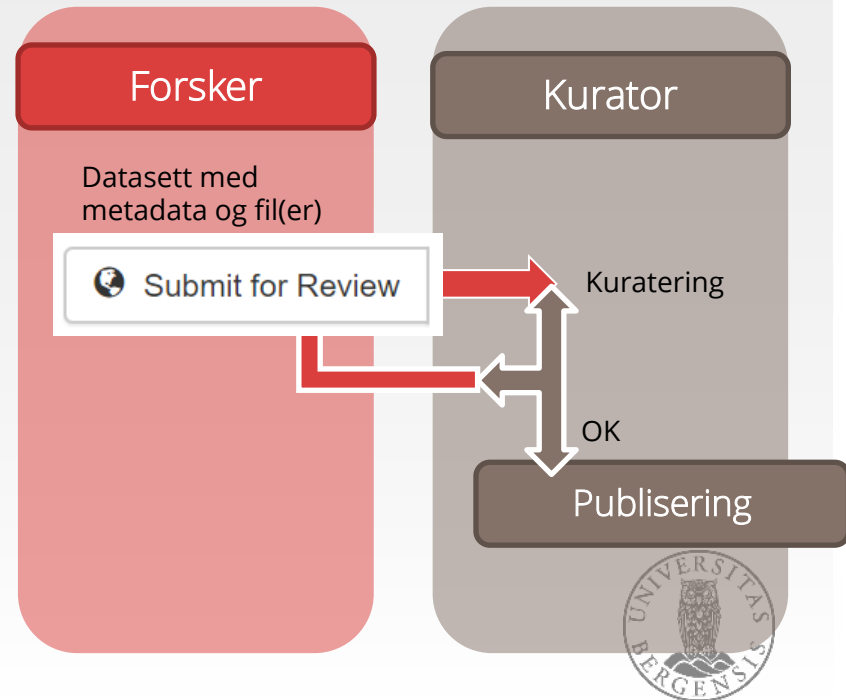
Bibliometri:
bibliometri@uib.no

Gå til uib.no/ub/kalender for mer informasjon og påmelding!



DataverseNO

- Institusjonelt arkiv for åpne forskningsdata
- Veiledning og kuratering
- En fordel ifm EU-søknader
- 100+ institusjoner inkl. BOTT



Forskningsinfrastrukturer og EOSC

- Infrastrukturer er viktige drivere og støtterressurser for åpne forskningsdata
- Norges hovedbidrag til EOSC per nå er finansiering av ESFRI-infrastrukturer
- UiB er sterkt involvert i internasjonale forskningsinfrastrukturer som bl.a. CERN, ELIXIR, Clarino, EPOS, DIGSSCORE
- UiB er viktig bidragsyter til datainfrastrukturer som Sigma2, NIRD, NRIS og SAFE



**EUROPEAN OPEN
SCIENCE CLOUD**



DHP-prosjektet

Datahåndteringsplaner: støttepakke for norske UH-bibliotek
Universitetsbiblioteket i Bergen

Søknad: Utviklingsmidler 2023

Antall år: 1

Lvert: 10.02.2023 16:18:40

Søknadssum: ~~1 400 000~~

1 000 000



- Finansiørkrav
- Krevende for forskere:
 - Mangel på erfaring og kompetanse
 - Uklare retningslinjer fra finansiører og institusjoner
 - Lite brukervennlige og rigide verktøy

Prosjekt mål: en helhetlig DHP-støttepakke med ressurser og veiledninger rettet mot både brukere og støttepersonell ved norske forskningsinstitusjoner.



Til diskusjon

- Hvordan stiller FU seg til finansiørenes forventninger til åpne forskningsdata?
- Hvorvidt UiBs [politikk for åpne forskningsdata](#) adresserer de riktige problemstillingene?





uib.no