

# OVERSIKT OVER TJENESTER

I dette dokumentet presenteres en oversikt over ulike tjenester kartlagt i FAIR-utredningen som brukes av norske forskere og institusjoner i dag. Vi gjør oppmerksom på at dette er en bruttoliste av innmeldte tjenester og vi tar forbehold om feil i oversikten. Listen skal brukes som grunnlag for oppdatering av de andre sidene på [opscience.no](https://opscience.no) og informasjonen vil kvalitetssikres før publisering. Listen er under arbeid, og informasjon om noen av tjenestene mangler.

Informasjonen i oversikten er primært hentet fra tjenestenes nettsider. Vi gjør oppmerksom på at oversikten kan inneholde feil og oppfordrer derfor til å undersøke direkte hos aktuelle tjenesteleverandører. Ta kontakt dersom du finner feil i oversikten eller har informasjon som bør endres.

Sist oppdatert: 16.03.2022

## TJENESTER FOR Å FINNE EKSISTERENDE DATA

Type	Navn på tjeneste	Kort beskrivelse
Generisk tjeneste	<a href="#">OpenAIRE Explore</a>	Søketjeneste for publikasjoner og forskningsdata
Generisk tjeneste	<a href="#">Re3data.org</a>	Oversikt over forskningsdataarkiver
Generisk tjeneste	<a href="#">B2FIND</a>	Søketjeneste for forskningsdata
Generisk tjeneste	<a href="#">DataCite Search</a>	Søketjeneste for forskningsdata
Generisk tjeneste	<a href="#">DataCite Commons</a>	Søketjeneste for publikasjoner, datasett, organisasjoner og forskningsorganisasjoner
Generisk tjeneste	<a href="#">Google Dataset Search</a>	Søketjeneste for datasett
Generisk tjeneste	Bielefeld Academic Search Engine ( <a href="#">BASE</a> )	Søketjeneste for publikasjoner, forskningsdata, arkiver etc.
Områdespesifikk tjeneste	<a href="#">Open Polar</a> fra UiT og Norsk Polarinstitut	Open polar er et samarbeid mellom Universitetet i Tromsø – Norges arktiske universitet og Norsk Polarinstitut. Portalen samler metadata om datasett fra polarforskning fra ulike kilder for å gi en samlet oversikt over tilgjengelig data på området. Per i dag finnes det metadata fra over 4600 kilder i portalen. Kilder inkluderer blant annet norske og internasjonale arkiver <sup>1</sup>

<sup>1</sup> <https://site.uit.no/open-polar/about-2/> og <https://doi.org/10.7557/5.6209>

#### Andre ressurser:

- CESSDAs [informasjonsside](#) med veiledning om hvordan man kan finne eksisterende data

## TJENESTER FOR PLANLEGGING AV DATAHÅNDTERING

### DATAHÅNTERINGSPLANVERKTØY OG MALER

Type	Navn på tjeneste	Kort beskrivelse
Generisk verktøy	<a href="#">NSDs (nå Sikts) DMP</a>	Generisk verktøy for datahåndteringsplan spesielt egnet for prosjekter som håndterer persondata
Generisk verktøy	<a href="#">easyDMP</a> fra Sigma 2	Generisk verktøy for datahåndteringsplan egnet for flere fagfelt/prosjekter
Generisk verktøy	<a href="#">DMPonline</a> fra Digital Curation Centre (DCC)	Generisk verktøy for datahåndteringsplan med egen mal for EU Horizon 2020
Generisk verktøy	<a href="#">DMP</a> fra Data Stewardship Wizard	Generisk verktøy for datahåndteringsplan
Generisk verktøy	<a href="https://dmptool.org/">https://dmptool.org/</a> fra California Digital Library (CDL)	Generisk verktøy for datahåndteringsplan
Generisk verktøy	<a href="#">Argos</a> fra OpenAIRE og EUDAT	Generisk verktøy for datahåndteringsplan
Biologi/livsvitenskap	<a href="#">Data Stewardship Wizard</a> fra ELIXIR	Spesielt utviklet for livsvitenskap. ELIXIRs grunnmodell er også nyttig utenfor livsvitenskapene og biologi

## ANDRE RESSURSER

#### Andre ressurser, maler og eksempler:

- ELIXIR [Research Data Management Kit](#) (RDMkit)
- Universitetet i Wiens [side om datahåndteringsplaner](#)
- DCCs [eksempler på datahåndteringsplaner](#)
- LIBERs [datahåndteringsplankatalog](#)
- Science Europes [mal for datahåndteringsplan](#)
- Forskningsrådets [informasjonsside](#) om datahåndteringsplaner
- [Eksempler på datahåndteringsplaner](#) på Zenodo
- Mal fra [EU Horizon](#)
- NORCrins [Mal for datahåndteringsplan](#)
- [DMP Guide](#) fra Open Science Framework
- [DMP Guide](#) fra PLOS

- [OneHealth EJP DMP Guide](#)

## TJENESTER FOR HÅNDTERING AV AKTIVE FORSKNINGSDATA

Type	Navn på tjeneste	Kort beskrivelse
Håndtering av sensitive data	<a href="#">Tjenester for sensitive data</a> (TSD) fra UiO	TSD er et fullt sett med tjenester, fra innsamling av data, til analyse, behandling og lagring, i sikrede omgivelser.
	<a href="#">Educloud Research</a> fra UiO	Educloud research er en UIO-driftet on-premise skyplattform og økosystem for deling av store mengder forskningsdata. Forskningsprosjekter kan gjøre datainnsamling, lagring og avansert analyse av store data mengder på en sikker og trygg måte. Det er en moderne nasjonal infrastruktur for forskningsprosjekter i Norge og Europa som trenger å jobbe sammen. Tjenesten følger FAIR-prinsippene. Educloud research leverer tjenester for å gjøre data FAIR via prosjektet FAIR@UiO som en tjeneste med rike metadata som støtter Open Science og data management.  Educloud research gir mulighet for innsamling av fortrolige data, som f.eks noen typer helsedata. Det er en teknisk infrastruktur som gir tilgang og mulighet til å behandle personopplysninger, og verner mot uautorisert tilgang og skade. Ved Universitetet i Oslo er tjenesten godkjent for behandling av inntil røde data (men ikke alle røde data).
Håndtering av store datamengder	<a href="#">NIRD Data Storage</a> <a href="#">NIRD Service Platform</a> <a href="#">HPC</a> fra Sigma 2	Tjenester for håndtering av store datamengder (over 10TB). Helhetlig tjeneste for lagring, analyse, beregning. Se også NIRD Research Archive
Håndtering av sensitive data	<a href="#">SAFE</a> (Sikker Adgang til Forskningsdata og E-infrastruktur) fra UiB	Løsning for sikker behandling av sensitive personopplysninger i forskning
Lagring	ResearchData fra UiT	En fillagringstjeneste som er beregnet for store datasett som trenger en tryggere lagringsplass enn lokale harddisker underveis i prosjekter. Det er også en plass for å dele filer internt i prosjektet (ved UiT).
Innsamling	<a href="#">UiOs nettskjema</a>	Sikker løsning for datainnsamling via nett. Spørreskjema, påmeldinger og flervalgsoppgaver

	<a href="#">EUTRO</a> utviklet ved UiT	En IT-løsning som gir komplett oversikt over studiers samlede forskningsmateriale, både biologisk materiale, helsedata og prosjektinformasjon.
Innsamling	<a href="#">eFORSK</a> fra HEMIT (Helse Midt-Norge IT)	En løsning for innsamling av forskningsdata ved bruk av et skjema, elektronisk eller på papir (CRF) <sup>2</sup>
Innsamling	<a href="#">WebCRF3</a>	En internettbasert løsning for innsamling av forskningsdata ved bruk av elektroniske skjema <sup>3</sup>
	<a href="#">BioByte</a>	En løsning for sporing av prøver og tilhørende informasjon. Løsningen kan brukes som verktøy gjennom hele prosessen; fra innsamling, lagring og bruk av materiale, til tilbakeføring av analyseresultater <sup>4</sup>
Håndtering av sensitive helsedata	<a href="#">HUNT Cloud</a> driftes av NTNU	Skytjeneste for lagring og analyse av sensitive helsedata
	<a href="#">Open Science Framework</a>	
Håndtering av livsvitenskapsdata	<a href="#">ELIXIR</a>	ELIXIR er en organisasjon som samler ressurser (databaser, verktøy, opplæringsmaterieil, lagringskapasitet og maskiner for prosessering) for livsvitenskap på tvers av Europa. UiB forvalter den norske noden av Elixir. Målet er å koordinere de ulike ressursene slik at de til sammen utgjør en infrastruktur. Arbeidet er organisert med en sentral hub og ulike noder med egne ansvarsområder. Den norske noden forvalter blant annet Norwegian e-infrastructure for Life Sciences (NeLS). Hovedinnsatsen nasjonalt går på å sørge for at livsvitenskapsdata gjøres FAIR langs alle steg i datalivssyklusen.
Håndtering av nevrovitenskapsdata	<a href="#">EBRAINS</a>	EBRAINS er en digital forskningsinfrastruktur laget i forbindelse med EU-prosjektet Human Brain Project. Den organiseres som et internasjonalt samarbeid og består av nasjonale noder. Infrastrukturen samler data og verktøy for hjerneforskning. De tilbyr også forskerstøtte og bistand til datakuratering. EBRAINS er konstruert for å optimalisere FAIR datadeling.
Medisinske registre	<a href="#">eReg</a>	eReg er en elektronisk løsning for opprettelse og drift av lokale, regionale og nasjonale registre.

<sup>2</sup>

<sup>3</sup> <https://www.helseforskningsportalen.no>

<sup>4</sup> Hentet fra <https://www.helseforskningsportalen.no>

Innsamling og analyse	<a href="#">Epidata</a>	Innsamling og analyse av data
Medisinske registre	<a href="#">Medinsight</a>	Medinsight er et verktøy for opprettelse av skreddersydde medisinske registre og har innebygd rapportfunksjonalitet for kontinuerlig tilgang til egne data.
Innsamling	<a href="#">Viedoc</a>	Viedoc er en web-basert løsning for innsamling av data, som tilfredsstiller krav til legemiddelstudier (GCP), og som derfor er godt egnet for denne typen studier. Løsningen har også en modul for innhenting av pasientrapporterte data via PC, mobil eller nettbrett
	<a href="#">REDCAP</a>	
	<a href="#">NICE1/NICE2 fra NTNU</a>	
	<a href="#">HMN-server</a>	
	<a href="#">Helseforskningsportalen</a> (flere løsninger)	
Elektronisk labnotatbok	<a href="#">ELN RSpace</a> fra Lab-Ally	Elektronisk labnotatbok
	Lustre File System	
	<a href="#">Questback</a>	Verktøy for spørreundersøkelser
	<a href="#">SurveyXact</a> fra Rambøll	Verktøy for spørreundersøkelser
	GoAnywhere	
	Box	
	Google Suite for Education	
	OneDrive	
	Teams	
	Sharepoint	
	Microsoft 365	
	Dropbox	
	Azure	
	<a href="#">Worldwide LHC Computing Grid</a>	
	<a href="#">Qualtrics database</a>	
	<a href="#">RITMO</a> data servers	
	<a href="#">AURORA</a> fra NTNU	
	<a href="#">SWITCH</a> (Swiss educational consortium)	
	GitHub/GitLab	
	BBMRI-ERIC a European research infrastructure for biobanking	
Analyse av kvalitative data	Nvivo - QSR International	Analyseverktøy for kvalitative data
Analyse	Excel	

Tekstanalyse	<a href="#">AntConc</a>	Gratisprogram for tekstanalyse
Analyse	<a href="#">Stata</a>	Statistikkverktøy
	<a href="#">R</a>	Statistikkverktøy
	SPSS	

Det finnes også tjenester der forskerne både kan lagre data underveis i pågående prosjekter og arkivere dataene etter prosjektslutt. Et eksempel på en helhetlig tjeneste for forskningsdata er Yoda<sup>5</sup> fra Universitetet i Utrecht som kan brukes til både lagring, arkivering og publisering av opptil sensitive data.

## METADATA

### Andre ressurser:

- CESSDAs [informasjonsside](#) om prosjektdokumentasjon og metadata
- RDAs [oversikt](#) over metadatastandarder og verktøy for metadata
- [CEDAR](#) – plattform for metadata med utspring i biomedisin. Kan brukes på alle fagområder

## TJENSTER FOR ARKIVERING OG/ELLER PUBLISERING AV DATA

Type/fag/tema	Navn på tjeneste	Kort beskrivelse
Generisk tjeneste – flere fagfelt	<a href="#">DataverseNO</a> fra UiT	Nasjonalt generisk arkiv for forskningsdata. Laget for åpne data, men mulighet for å begrense adgang til noen datasett. Flere av de norske forskningsinstitusjonene har egne institusjonsarkiver tilknyttet DataverseNO – se oversikt på forsiden
Generisk tjeneste – flere fagfelt	<a href="#">NIRD Research Data Archive</a> –Sigma 2	Arkiv for forskningsdata. Laget for data som kan ligge åpnet tilgjengelig, men mulighet for tilgangsbegrensning.
Generisk tjeneste – flere fagfelt	<a href="#">Zenodo</a> – driftes av CERN/EU	
Generisk tjeneste – flere fagfelt	<a href="#">BIRD</a> – driftes av Sikt	Verktøy som gir sikker lagring og deling av forskningsdata
Generisk tjeneste – flere fagfelt	<a href="#">Open Science Framework</a> (OSF) fra Center for Open Science, Inc	
Generisk tjenester – flere fagfelt	<a href="#">Dryad</a> Digital Repository	

<sup>5</sup> <https://www.uu.nl/en/research/yoda/what-is-yoda>

Data om samfunn og mennesker	NSDs <a href="#">arkivtjenester</a>	
Nevrovitenskap	<a href="#">EBRAINS</a>	EBRAINS er en digital forskningsinfrastruktur laget i forbindelse med EU-prosjektet Human Brain Project. Den organiseres som et internasjonalt samarbeid og består av nasjonale noder. Infrastrukturen samler data og verktøy for hjerneforskning. De tilbyr også forskerstøtte og bistand til datakuratering. EBRAINS er konstruert for å optimalisere FAIR datadeling.
Livsvitenskap	ELIXIR <a href="#">Core Resources</a> and Recommended Deposition Databases Norwegian einfrastructure for Life Science ( <a href="#">NeLS</a> )	ELIXIR er en organisasjon som samler ressurser (databaser, verktøy, opplæringsmateriell, lagringskapasitet og maskiner for prosessering) for livsvitenskap på tvers av Europa. UiB forvalter den norske noden av Elixir. Målet er å koordinere de ulike ressursene slik at de til sammen utgjør en infrastruktur. Arbeidet er organisert med en sentral hub og ulike noder med egne ansvarsområder. Den norske noden forvalter blant annet Norwegian e-infrastructure for Life Sciences (NeLS). Hovedinnsatsen nasjonalt går på å sørge for at livsvitenskapsdata gjøres FAIR langs alle steg i datalivssyklusen
Språk og lingvistikk	<a href="#">TROLLing</a> - The Tromsø Repository of Language and Linguistics driftes av UiT	
Språk	<a href="#">CLARINO</a> - Common Language Resources and Technology Infrastructure Norway – driftes av UiB	CLARINO er et norsk forskningsinfrastrukturprosjekt som skal implementere den norske versjonen av Common Language Resources and Technology Infrastructure (CLARIN). Prosjektet er et samarbeid koordinert av UiB. Målet er å gjøre språkressurser enkelt tilgjengelig.
Språk	<a href="#">CLARIN</a> - Common Language Resources and Technology Infrastructure	
	<a href="#">Norwegian Marine Data Centre</a> (NMDC)	
	<a href="#">Bjerknes Climate Data Centre</a> (BCDC)	
	<a href="#">Norwegian Polar Data Centre</a> – fra Norsk Polarinstitutt	
LCA-data	<a href="#">NorEnviro</a>	NorEnviro tilrettelegger for at FOU-miljøer og bedrifter kan tilgjengeliggjøre LCA-data gjennom

		en felles infrastruktur og fungerer dermed som et slags nasjonalbibliotek for LCA-data. Under utvikling
	CESSDA	
	Figshare	USN Research Data Archive
	Mendeley Data	
	Hardvard Dataverse	
	Kaggle	
	<a href="#">PANGAEA</a> - Data Publisher for Earth & Environmental Science	
	<a href="#">EMSO</a> - The European Multidisciplinary Seafloor and water column Observatory	
	<a href="#">ICOS</a> - The Integrated Carbon Observation System	
	<a href="#">ENA</a> - European Nucleotide Archive	
	<a href="#">NOAA NCEI</a> - NOAA's National Centers for Environmental Information	
	<a href="#">GBIF</a> - Global Biodiversity Information Facility	
	<a href="#">PhysioNet</a> - The Research Resource for Complex Physiologic Signals	
	<a href="#">NCBI</a> - The National Center for Biotechnology Information	
Fysikk	<a href="#">HEPData</a> - Repository for publication-related High-Energy Physics data	
	<a href="#">Helseforskningsportalen/HMN-server</a>	
	<a href="#">HUNT Cloud</a>	
	<a href="#">NICE2</a>	
	<a href="#">BioByte</a>	
	<a href="#">eReg</a>	
	<a href="#">Epidata</a>	
	<a href="#">Medinsight</a>	
	<a href="#">Viedoc</a>	
Arkeologi	Intrasis (NIKU)	NIKUs database for data fra arkeologiske utgravninger. Basert på en minimert utgave av GIS (geographic information system) spesialtilpasset



		arkeologiske utgravninger og koblet til geografiske data. Det har vært diskutert om man skal kunne tilgjengeliggjøre data fra denne databasen, men dette er ikke en realitet slik som det er nå.
Kulturminner	<a href="#">Askeladden</a>	Database for registrering av kulturminner, både arkeologi og andre kulturminner som SEFRAK-registrerte hus. Informasjonen her er hovedsakelig tilgjengelig for ansatte i offentlig forvaltning med tilgang, men innsyn kan gis etter søknad til Riksantikvaren
Arkeologi	<a href="#">UniMus</a>	Museene (NTNU Vitenskapsmuseet, Universitetsmuseet i Bergen, Kulturhistorisk museum, Arkeologisk museum, Norges arktiske universitetsmuseum og akademi for kunstfag) et initiativ hvor de ønsker å samle inn blant annet dokumentasjon av funn/gjenstander fra arkeologiske utgravninger
Historie	<a href="#">Digitalarkivet</a> , Arkivverket	Digitalarkivet er Arkivverkets nettsted for publisering av digitalisert arkivmateriale.  Publisering av materiale for stat, kommunar, bevaringsinstitusjonar og privatpersonar <a href="https://www.digitalarkivet.no/content/nytt-digitalarkiv">https://www.digitalarkivet.no/content/nytt-digitalarkiv</a>  <a href="https://www.digitalarkivet.no/content/541/velkommen-som-avtalepartner-til-publisering">https://www.digitalarkivet.no/content/541/velkommen-som-avtalepartner-til-publisering</a>
Arkeologi, Etnologi, Historie, litteratur og språk	<a href="#">Dokumentasjonsprosjektet</a>	Prosjektet blei avslutta i 1997, EDD, Enhet for digital dokumentasjon ved Det Humanistiske fakultet, UiO er ansvarleg for drift og videreutvikling av databasane. <a href="https://www.hf.uio.no/iln/om/organisasjon/edd/">https://www.hf.uio.no/iln/om/organisasjon/edd/</a>
	<a href="#">Geonorge</a>	Geodatastrategi 2021-2025 «Alt skjer et sted.» Høgskoler, universitetet, forskningsinstitusjoner og nasjonale og internasjonale FOUprogrammer skaper data som vil være verdifulle i beslutningsprosesser og til verdiskapning. Generelt er denne informasjonen i dag lite tilgjengelig for gjen- og viderebruk. Den geografiske infrastrukturen må i større grad la seg koble med forskningsdata. Slik vil stedfestede forskningsdata kunne bli en del av vårt felles kunnskapsgrunnlag, og den geografiske infrastrukturen mer effektivt kunne understøtte forskning i samsvar med Nasjonal strategi for tilgjengeliggjøring og deling av forskningsdata» (s. 12)

		<a href="https://www.geonorge.no/Geodataarbeid/nasjon-al-geodatastrategi/">https://www.geonorge.no/Geodataarbeid/nasjon-al-geodatastrategi/</a>
Humaniora, Samfunnsfag, medisin	<a href="#">Historisk befolkningsregister</a> , Norsk Regnesentral	Histreg.no er ein dataleser til dei samanfletta («record linkage») forskingsdata frå m.a. Digitalarkivet og RHD (Registreringsentralen for Historiske Data)
	<a href="#">Historisk befolkningsregister</a> , SSB og UiT	Norsk historisk befolkningsregister (1801-1950, 1801-gjeldande) Infrastrukturprosjektet HBR (NHPR) er eit samarbeid mellom forvaltningsinstitusjonar og forskingsinstitusjonar om å etablere eit historiske befolkningsregister frå 1801 til 1950. Registeret vil føreligge i to versjonar ein open med historiske data (til 1950) og ein forvalta av Statistisk Sentralbyrå og knytt til SSBs registerdata. Den historiske delen har pr. 2021 over 30 millionar personpostar/personhendingar over den norske befolkninga sidan 1801. Det historiske registeret inneheld også utvandrarar og vil også innehalde data frå amerikanske folketeljingar.
Historie, samfunns- vitenskap	<a href="#">IPUMS international</a>	IPUMS International is dedicated to collecting and distributing census microdata from around the world.  NAPP datasets are now disseminated through the IPUMS International data system.  Norske folketeljingsdata er publisert med IPUMS
Alle fag	<a href="#">Nasjonalbiblioteket</a>	Forsking og utvikling. Nasjonalbiblioteket er ein forskingsinstitusjon som legg til rette for og driv forsking og utvikling på eigne samlingar. Vi leier eigne prosjekt og samarbeider med andre forskingsmiljø og forskingsinstitusjonar. Gjennom Språkbanken har vi ei viktig rolle som infrastruktur og samarbeidspartnar for humanistisk forsking som gjer bruk av databaserte verktøy, metodar og teoriar for å forstå den norske kulturarven.
Flere fagfelt	Nasjonalbiblioteket, <a href="#">Statsmaktene</a>	"Statsmaktene" er digitale dokumenter fra regjering, storting og domstolene. Til sammen representerer dette en unik kilde til det politiske Norge. "Statsmaktene" er ei stor satsing i Nasjonalbiblioteket
Historie	<a href="#">North Atlantic Population Project</a>	The North Atlantic Population Project (NAPP) harmonizes and disseminates nineteenth and early twentieth century census microdata. Most of the datasets cover entire national populations. The collection includes data from Canada, Denmark, Great Britain, Germany, Iceland,

		Norway, Sweden, and the United States for the period 1703 to 1911.
Humaniora, Samfunnsfag, medisin	<a href="#">Registreringsentralen for historiske data</a>	Registreringsentralen skal forvalte den historiske delen av Norsk historisk befolkningsregister <a href="https://rhd.uit.no/nhdc/hpr.html">https://rhd.uit.no/nhdc/hpr.html</a> Dei andre sentrale institusjonane i infrastrukturprosjektet er Norsk Regnesentral, Arkivverket, SSB og UiT.
Folkloristikk Etnologi Kulturvitenskap	<a href="#">SAML</a>	Infrastrukturprosjekt for digitalisering av norske tradisjonsarkiv Universitetsbiblioteket i Bergen (UBB) skal vere teknisk levrander av løysing til SAML.
Humaniora	<a href="#">SkeivtArkiv</a>	Nasjonalt kunnskapsenter for skeiv historie. Tek i mot dokumentasjon (intervju, mm) frå institusjonar, privatpersonar og forskarar  SkeivtArkiv er lokalisert til UBB.
Alle fag innan humaniora og samfunnsvitenskap	UBB, <a href="#">Marcus</a>  Marcus, <a href="#">opne forskerdata</a>	MARCUS er Spesialsamlingene til Universitetsbiblioteket i Bergen sin portal til digitaliserte manuskript, fotografi, diplomer og mye mer.
	UBB, Språksamlingane	Den nasjonale språksamlinga består av ein rekkje spesialiserte databaser, j.f. lenke under merknad.  Norsk kulturarv i skrift og tale <a href="https://www.uib.no/ub/101277/spr%c3%a5kinfrastruktur-norsk-spr%c3%a5k-og-norske-namn">https://www.uib.no/ub/101277/spr%c3%a5kinfrastruktur-norsk-spr%c3%a5k-og-norske-namn</a>

## ANNET

### Informasjonssider:

- Elixirs [informasjonsside](#) for forskere med informasjon om rolle og nyttige ressurser
- CESSDA's [Data Management Expert Guide](#)
- [OpenAIRE Guide for Researchers](#) – How to select a data repository?
- 

### Oversikt over arkiver

- <https://www.re3data.org/> - oversikt over arkiver
- European Open Science Cloud (EOSC) og deres [portal](#) med oversikt over policies, tjenester og ressurser innen ulike domener

### Informasjon om lisenser

- Lisensutvalgets lisensvettregler s.40 i [rapporten fra utvalget](#)
- Elixirs [informasjonsside](#) om lisenser.