

Hvordan kan vi dele og gjenbruke kvalitative data?



Agata Bochynska, PhD
Universitetsbibliotek
Universitetet i Oslo
agata.bochynska@ub.uio.no

CC-BY-SA-4.0, Narma, 17.03.2026



QualiFAIR: hvordan gjøre kvalitative data mer FAIR

Agata Bochynska, Torgeir Christiansen, Kirsti Klette
Universitetet i Oslo
agata.bochynska@ub.uio.no

I was born in [REDACTED]. My parents were both born and raised in [REDACTED]. My father, [REDACTED], was [REDACTED] and my mother, [REDACTED], was [REDACTED]. They both lived in [REDACTED], on either side of [REDACTED], and there was no chance that they would meet each other.

*It's one thing to upload an **anonymized table** of survey responses to a repository; it's quite another to make the **life stories, everyday impressions, and personal experiences** public.*

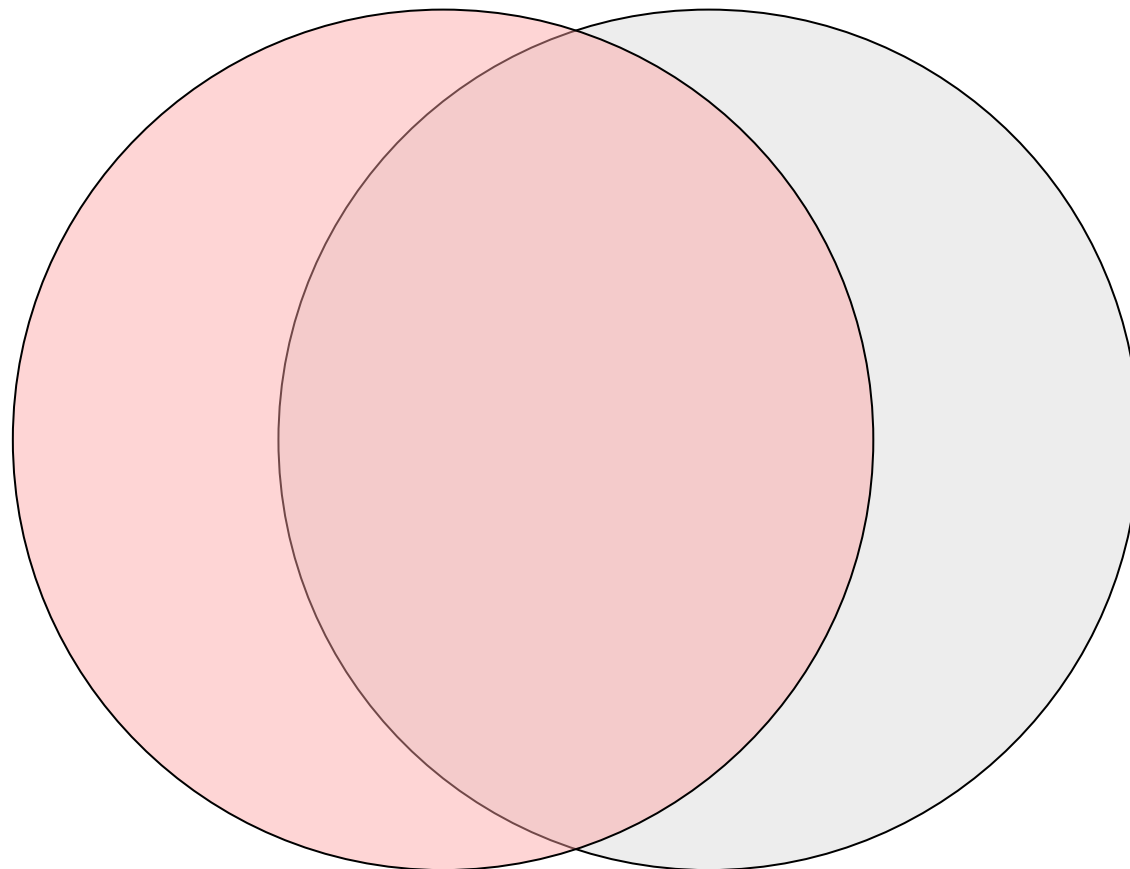
*While [Open Science] is an **essential component of responsible research practice**, it should be **balanced with other values**, and additional safeguards should be created to prevent misuse and abuse.*

Juridisk

Personvern
(GDPR)

Opphavsrett

Eksportkontroll



Etisk

Retningslinjer
og normer fra
ditt fag

Juridisk

Personvern
(GDPR)

Opphavsrett

Eksporthkontroll

Er **behandling av persondata** trygg?

Er **rettslig grunnlag** riktig?

Hvordan vil du utforme **informasjonsskrivet** og **samtykkeskjemaet** for datainnsamling og gjenbruk?

• [Forside](#) • [Studere og forske](#) • [Meldeskjema for personopplysninger i forskning](#)

Meldeskjema

Sikts meldeskjema er et nettbasert skjema for forskere og studenter som jobber med personopplysninger i forskningsprosjekt. Vi vurderer behandlingen av personopplysninger du har planlagt, og hjelper deg å fylle kravene i personvernregelverket.

Opprett et nytt meldeskjema



Logg inn på Min forskning for å finne dine meldeskjema




Juridisk

Personvern
(GDPR)

Opphavsrett

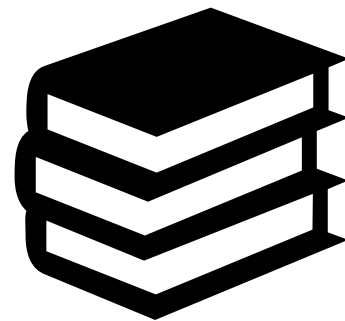
Eksportkontroll



Finnes det noen
begrensninger med
bruk av **opphavsretts-**
beskyttet materiale?



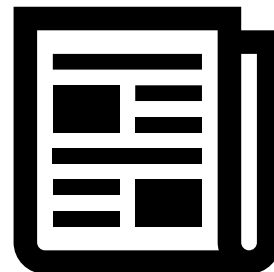
Musikk



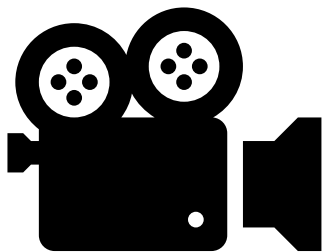
Bøker



Lydopptak



Aviser/media



Videopptak



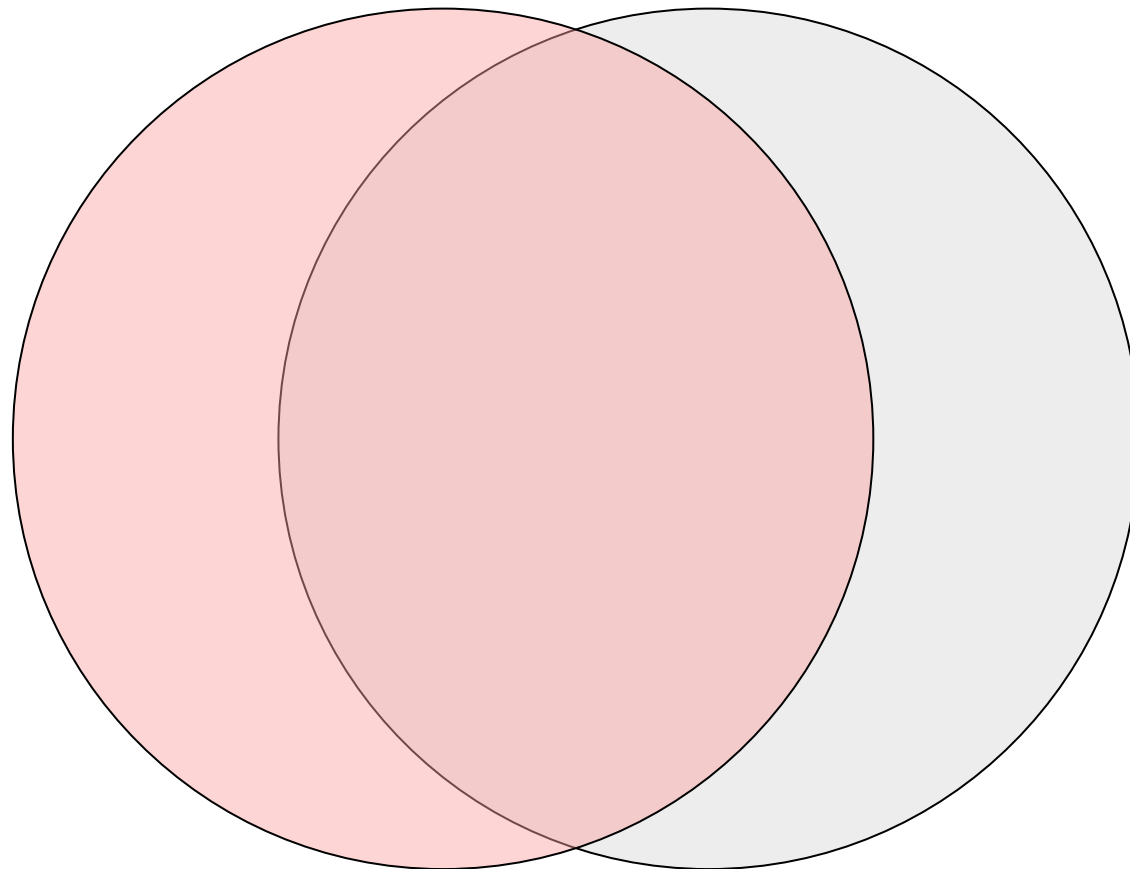
Bilder

Juridisk

Personvern
(GDPR)

Opphavsrett

Eksportkontroll



Etisk

Retningslinjer
og normer fra
ditt fag



Er det behov for etisk
godkjenning?

Er det medisinsk eller
helseforskning?

Finnes det andre **etiske**
spørsmål som må
vurderes?

Etisk

Retningslinjer og normer fra ditt fag



Er det etisk forsvarlig å
dele det materialet?

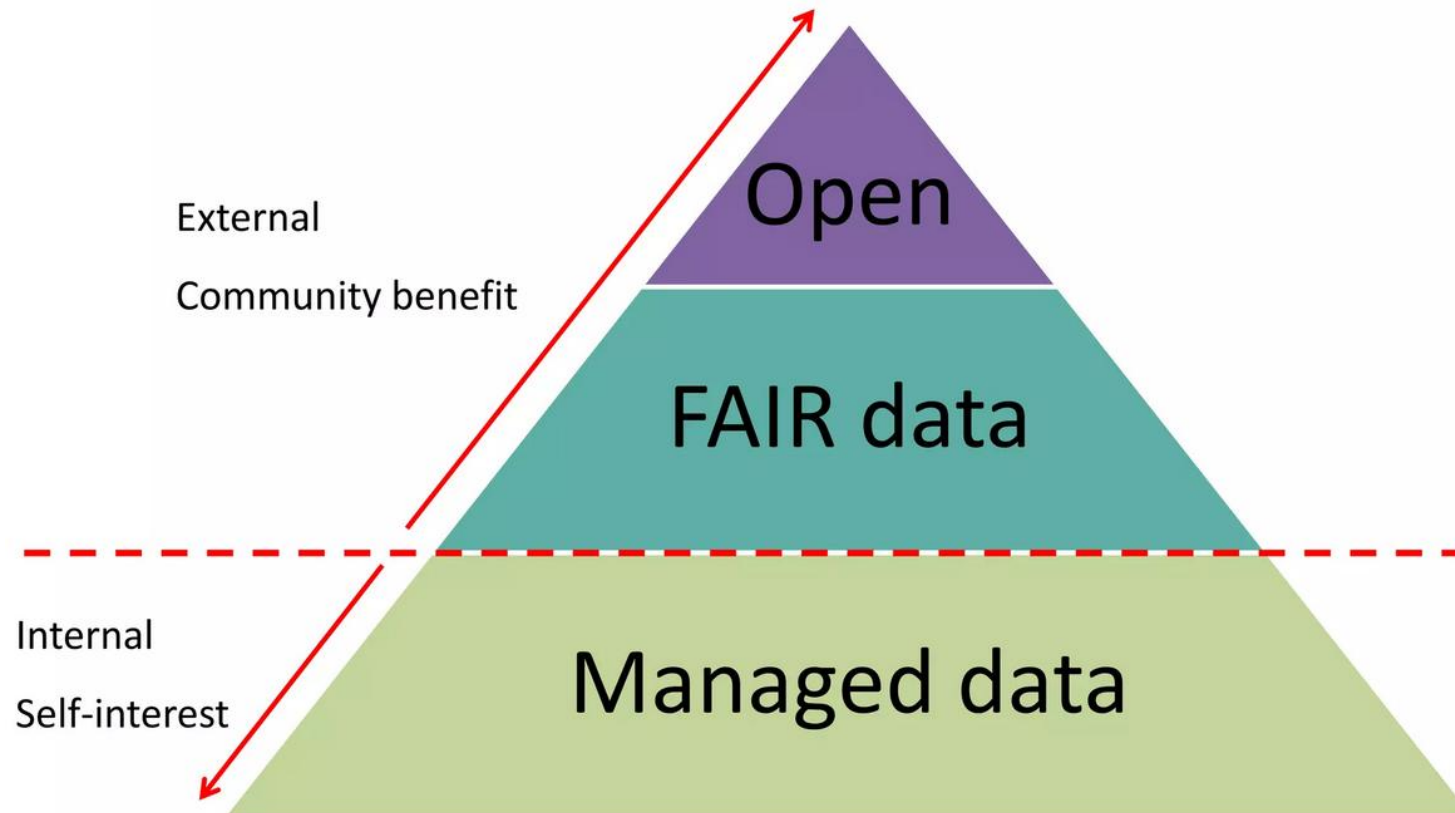
Er det en stor risiko for
misbruk?

Er det etisk forsvarlig å
ikke dele materialet med
andre?

Etisk

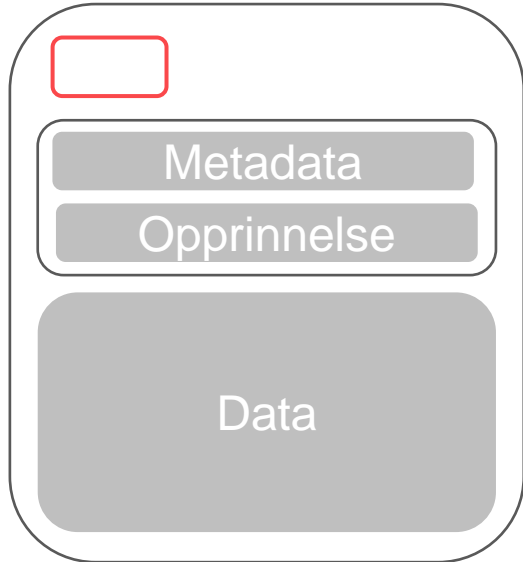
Retningslinjer og normer fra ditt fag

Så **åpent** som mulig, så **lukket** som nødvendig

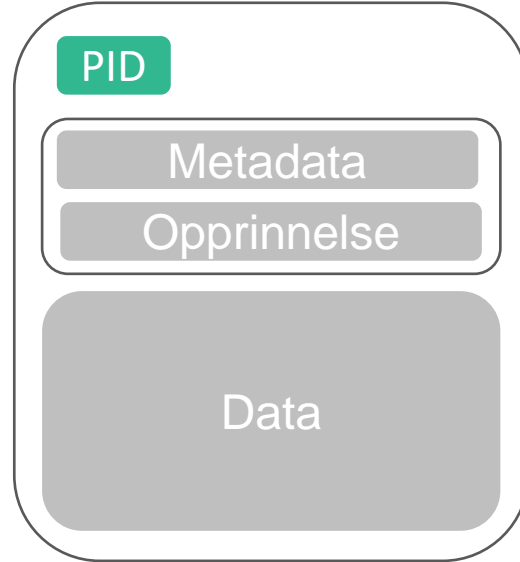


Nivåer av FAIR

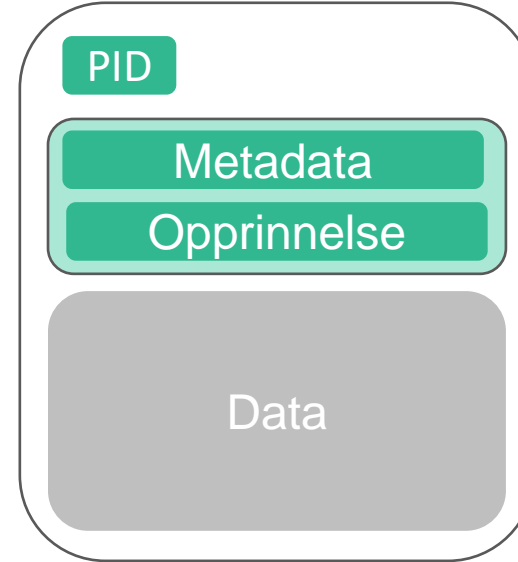
Ikke FAIR



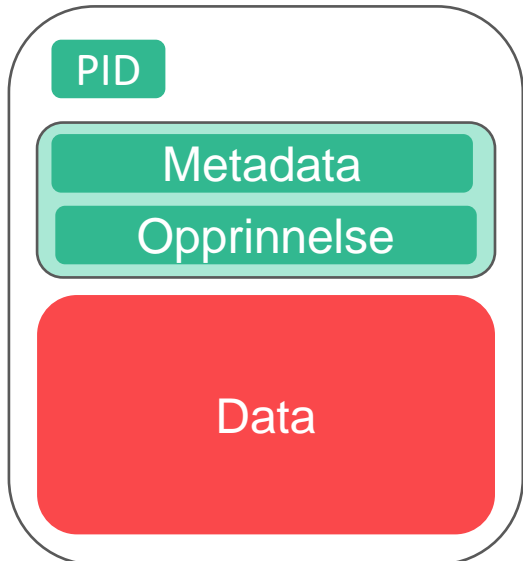
Gjenfinnbare
Brukbare for mennesker



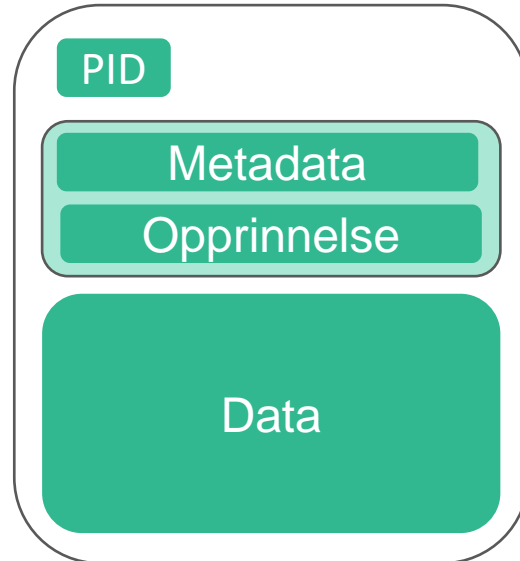
FAIR metadata



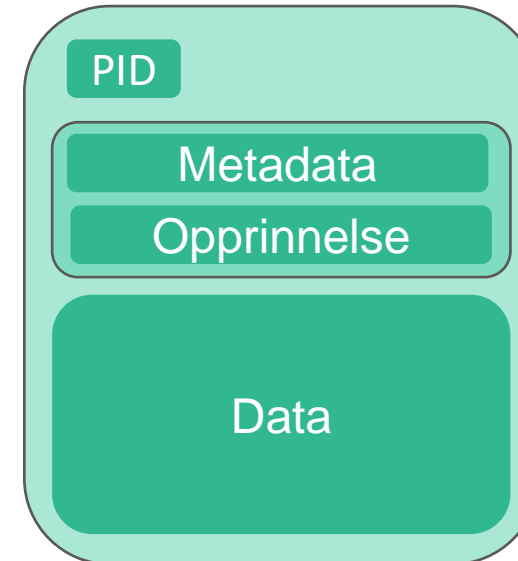
FAIR data
Begrenset tilgang



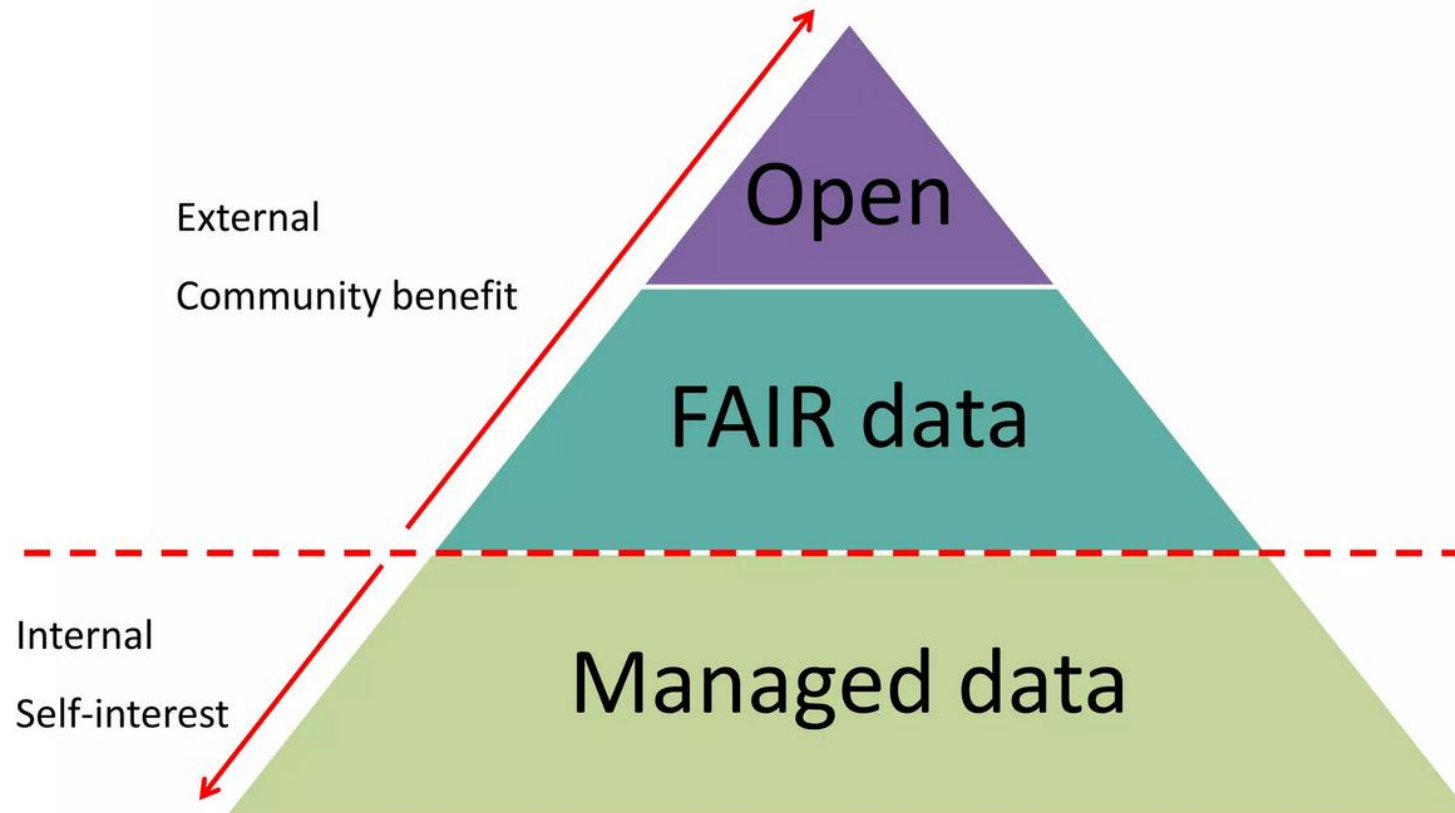
FAIR data
Åpen tilgang



FAIR data
Åpen tilgang og lenket



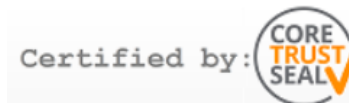
Så **åpent** som mulig, så **lukket** som nødvendig



Valg 1:

Åpen arkivering hvis full
anonymisering er mulig og/eller
ingen opphavsrett begrensninger
og/eller **samtykke** til arkivering

Institusjonelle dataarkiver



Generelle dataarkiver

The Zenodo logo consists of the word "zenodo" in a white, lowercase, sans-serif font, centered within a solid blue rectangular background.

Open Science Framework



Fagspesifikke dataarkiver

re3data.org
REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES

Data anonymisering og pseudonymisering

Anonymisering: å fjerne, på en irreversibel måte, identifiserende opplysninger fra dataene slik at en person kan ikke bli identifisert

Pseudonymisering: fjerning eller erstatning av identifiserende opplysninger med pseudonymer eller koder, som er lagret separat fra dataene og beskyttet (det er ofte sett på som persondata)

I was born in [REDACTED]. My parents were both born and raised in [REDACTED]. My father, [REDACTED], was [REDACTED] and my mother, [REDACTED], was [REDACTED]. They both lived in [REDACTED], on either side of [REDACTED], and there was no chance that they would meet each other.

Data anonymisering og pseudonymisering

Anonymisering: å fjerne, på en irreversibel måte, identifiserende opplysninger fra dataene slik at en person kan ikke bli identifisert

Pseudonymisering: fjerning eller erstatning av identifiserende opplysninger med pseudonymer eller koder, som er lagret separat fra dataene og beskyttet (det er ofte sett på som persondata)

Valg 2:

Tilgangsstyrt arkivering for
forskningsdata som trenger
beskyttelse

Discover > QualiBank

QualiBank

Search and browse a selection of qualitative surveys, interview and open-ended questions.

[GO](#)[Reset filters](#)[Clear search](#) [Auto-complete](#)[Copyright](#)[Collections](#)[Help](#)

Data Catalogue

Variable and question bank

● QualiBank

Collection title

+

Resource type

+

Open / Closed

-



You are restricted to viewing open data.

Please login to access closed data.

[Login to QualiBank](#)

The Qualitative Data Repository

Search data...

Discover Data

Deposit Data

Just Getting Started?





• [Forside](#) • [Forskningsdata](#) • [Arkivere data](#)

Arkivere data til forskning

Sikt tar imot og arkiverer forskningsdata om mennesker og samfunn, og gjør dem tilgjengelige for gjenbruk. Vi hjelper deg med dokumentering av data og valg av rett tilgangsnivå.

Vi sørger for at dataene er beskyttet, levende og tilgjengelige i minst 10 år, med en langsiktig arkiveringsforpliktelse på minst 50 år for data som ansees å ha høy verdi, og som er nøye kuratert.




Sikt arkiverer og tilgjengliggjør data for forskningsmiljøer i Norge og utlandet, innenfor:

- samfunnsvitenskap
- humaniora
- miljø- og utviklingsforskning
- deler av medisinsk og helsefaglig forskning

Vi kan arkivere alle typer **digitale forskningsdata** – inkludert data som krever spesiell håndtering eller tillatelse, som for eksempel persondata.

Data bør deles **så åpent som mulig, og så lukket som nødvendig**. Det vil si at data ikke kan ha mer begrensede bruks- og tilgangsbetingelser enn det som er nødvendig


DOI: <https://doi.org/10.18712/NSD-NSD2878-4-V2> Versjon: 2

[Bestill datasett](#) 

MICRO - Norwegian Championship of Standstill Data, 2019

[Sitering av data](#)

Datasett fra: [Universitetet i Oslo](#)

 [Datasett dokumentasjon](#)

Sitering av data

All bruk av data må siteres. [Velg referansestil](#) [Hvordan sitere data?](#)

Jensenius, A. R., & Jensenius, A. R. (2022). *MICRO - Norwegian Championship of Standstill Data, 2019* (Versjon 2) [Datasett]. Sikt - Kunnskapssektorens tjenesteleverandør. <https://doi.org/10.18712/NSD-NSD2878-4-V2>



Eksempel: CLARINO – deling regulert av lisenser

The screenshot shows the CLARINO repository interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'Repo', 'CLARINO', 'INESS', 'COMEDI', 'Corpuscle', 'Menota', 'Termportalen', and 'CLARIN'. Below this, the page title is 'CLARINO Repository Home / View Item'. The main content area displays the title 'Norwegian Sign Language corpus – Depicting Perspective'. A yellow box contains a citation instruction: 'Please use the following text to cite this item or export to a predefined format:' followed by the citation text: 'Ferrara, Lindsay and Ringsø, Torill, 2021, Norwegian Sign Language corpus – Depicting Perspective, Common Language Resources and Technology Infrastructure Norway (CLARINO) Bergen Repository, <http://hdl.handle.net/11509/144>.' Below the citation are social media share buttons for Facebook, Twitter, and Google+. A metadata table is visible on the left side of the page:

Authors	Ferrara, Lindsay ; Ringsø, Torill
Project URL	https://www.ntnu.no/isl/norsk-tegnsprakokologi
Date issued	2021-12-22
Type	corpus

On the right side, there is a search bar, the CLARINO logo, and a section titled 'What can you do?' with buttons for 'DEPOSIT' and 'CITE'. Below this are navigation options like 'Browse', 'My Account', and 'Login'.

This item is **Restricted Use** and licensed under:
CLARIN RES+PLAN+BY+NC+INF+PRIV+NORED+ND



Valg 3:

Åpen arkivering av **metadata** og
langtidslagring av **data internt**

Published March 24, 2022 | Version 1

Other

🔓 Open

Quality in Nordic Teaching (NCoE) Common QUINT Dataset 2022

Kirsti Klette¹

Show affiliations

Contact person: Maria Dikova¹

Data manager: Bjørn Gulheim¹

Hosting institutions: Kirsti Klette¹; Torgeir Christiansen¹

Researcher: Michael Tengberg²

Show affiliations

This file describes the Quality in Nordic Teaching (NCoE) Common QUINT Dataset 2022 and related prerequisites and procedures for gaining access to this dataset.

<https://zenodo.org/records/6381818>

Published March 24, 2022 | Version 1

Other

 Open

Quality in Nordic Teaching (NCoE) Common QUINT Dataset 2022

This file describes the Quality in Nordic Teaching (NCoE) Common QUINT Dataset 2022 and related prerequisites and procedures for gaining access to this dataset.

Contact person: Maria Dikova¹

Data manager: Bjørn Gulheim¹

Hosting institutions: Kirsti Klette¹; Torgeir Christiansen¹

Researcher: Michael Tengberg²

Show affiliations

This file describes the Quality in Nordic Teaching (NCoE) Common QUINT Dataset 2022 and related prerequisites and procedures for gaining access to this dataset.

<https://zenodo.org/records/6381818>

Valg 1: Åpen arkivering hvis mulig (f.eks. anonymiserte data, ingen opphavsrett)

Valg 2: Tilgangsstyrt arkivering for forskningsdata som trenger **beskyttelse**

Valg 3: Åpen arkivering av metadata og **langtidslagring** av data **internt**

Hvordan kan vi dele og gjenbruke kvalitative data?

- ✓ Vurdér etiske og juridiske spørsmål
- ✓ Forstå rettigheter til data og materiale
- ✓ Forbedre dataanonymisering
- ✓ Dokumenter og del kontekstavhengig informasjon
- ✓ Utvikle og bruk fagspesifikk metadata
- ✓ Utvikle infrastruktur for lagring og bevaring
- ✓ Vurder gjenbruksverdi
- ✓ Bygg fagmiljø på tvers av disipliner og roller



QualiFAIR: hvordan gjøre kvalitative data mer FAIR

Agata Bochynska, Torgeir Christiansen, Kirsti Klette
Universitetet i Oslo
agata.bochynska@ub.uio.no