



Håndtering av **FORSKNINGSDATA**

AKTUELLE RETNINGSLINJER VED USN (Tilgjengelig på usn.no):

[Retningslinjer for håndtering av forskningsdata ved USN](#)

[Retningslinjer for behandling av personopplysninger i student- og forskerprosjekt ved USN](#)

[Retningslinjer for behandling av lydfiler i forskning ved USN](#)

[Open Access politikk for USN](#)

[Utfyllende retningslinjer for OA-politikk ved USN](#)

[Forskningsrådets policy for åpen tilgang til forskningsdata](#)



FORBEREDELSE

Meldeskjema og godkjenninger

USN har avtale med NSD om at de gjør en forhåndsvurdering av forsknings- og studentprosjekter ved USN der personopplysninger skal behandles.

Du behøver ikke å melde prosjektet ditt til NSD hvis du kun skal behandle opplysninger som ikke på noen måte kan spores tilbake til en person.

Bruk denne siden hos NSD for mer hjelp:

https://nsd.no/personvernombud/meld_prosjekt/index.html

REK skal forhåndsgodkjenne medisinsk og helsefaglig forskning som gjør bruk av vitenskapelig metode for å skaffe til veie ny kunnskap om helse og sykdom (forskning på mennesker, humant biologisk materiale og helseopplysninger).

https://helseforskning.etikkom.no/forside?_ikbLanguageCode=n

Samtykke og informasjonskriv

Hvis du skal innhente personopplysninger, har du som hovedregel informasjonsplikt og plikt til å innhente samtykke overfor personen(e) du skal samle personopplysninger om.

https://nsd.no/personvernombud/hjelp/informasjon_samtykke/

Datahåndteringsplan

Forskningsprosjekter ved USN skal ha en datahåndteringsplan.

USN anbefaler å bruke NSD sin mal

<https://nsd.no/arkivering/datahandteringsplan.html>

Her finner du hjelp til utfyllingen:

<https://tinyurl.com/y5as4am2>



DATAINNSAMLING

Nettskjema

USN har en avtale med UiO om tilgang til å bruke deres nettskjema. Nettskjema er en sikker løsning for datainnsamling via nett som gir mulighet for full anonymitet om ønskelig. Lenke til nettskjema:

<https://tinyurl.com/y6hpwcxl>

Lyd- og filmopptak

Prosjekter som gjør lyd- eller filmopptak må meldes til NSD da stemmer og film er personidentifiserende. Bruk av diktafon eller videokamera med eksternt minnekort anbefales. Sensitive eller fortrolige data må ikke tas opp, transkriberes, analyseres eller lagres på private enheter tilkoblet nett (mobil, PC, nettbrett). Enhetene frakobles nett ved behandling av slike data og ved overføring til sikker lagring (se om lagring på neste side). Les mer her:

<http://bibliotek.usn.no/forskerstotte/forskningsdata/behandling-av-lydfiler/>

Kryptert harddisk og kryptert minnepenn

USN-administrerte PCer har kryptert harddisk, og her kan sensitive data behandles og lagres for kortere perioder. Sensitive data kan også lagres på kryptert minnepenn eller kryptert eksternt harddisk.

OBS: harddisk og minnepenn er mer sårbare for å bli ødelagt eller tapt.

Les mer om kryptering på nettsiden Kryptering av data på min.usn.no

<https://tinyurl.com/y2vhxjbp>



LAGRE FORSKNINGSDATA

Du finner hjelp til å klassifisere dine data og den rette lagringsmuligheten ved å benytte [Klassifisering og lagringsområder](#) og [Lagringsguide](#) på min.usn.no. Kort sagt kan data være grønne (åpne, anonyme), gule (interne, person-identifiserende), røde (fortrolige, sensitive) eller sorte (strengt fortrolige).

USN Research Data Archive – Grønne data

USN RDA er vår institusjonelle arkivløsning for arkivering og deling av forskningsdata. Her arkiveres data som kan deles åpent, eventuelt med embargo og tilgangsrestriksjoner. I RDA er det muligheter for samarbeid.

Studenter – Gule, røde og sorte data

Gule data kan lagres på L:. Studenter kan få tilgang til L: ved at veileder bestiller tilgang hos IT. Røde data kan midlertidig lagres på kryptert minnepenn eller kryptert ekstern harddisk. TSD er for sorte data.

Ansatte – Gule, røde og sorte data

Gule data kan lagres på L: og V:, røde data kan lagres på M: og P:.. Har du sorte data, er TSD en løsning:

TSD Tjeneste for sensitive data (UiO)

TSD oppfyller lovens strengeste krav til oppbevaring av sensitive personopplysninger og tilbyr forskere en virtuell arbeidsplass for lagring, analyse og behandling av sensitive data. Dette er en betalingstjeneste.

NSD Arkivering

Tilbyr lagring og kontroll av ferdigbehandlede data. Hos NSD får du hjelp til å lagre personidentifiserbare data på en sikker måte.