

Outreach och forskningsdatateamet SU

Merlijn de Smit

merlijn.de.smit@su.se



Stockholms
universitet

Forskningsdatateamet på SU

- 6 heltidsanställda på Stockholms universitetsbiblioteket + 2 SUB-medarbetare med på deltid (arkivarie, kommunikationsansvarig) + representanter från etikfunktionen, rättssekretariatet, Bolincentrets databas.
- Våra huvudsakliga tjänster:
 - Rådgivning och handledning forskningsdata, ärendehanteringssystemet Ticket med funktionsmejl opendata@su.se och datastorage@su.se. 419 ärenden under 2022.
 - Utbildning, informationstillfälle samt informationsförmedling via webben
 - Lagringslösning Sunet Drive/Nextcloud. I nuläget: mer än 800 användare, men alla inte aktiva.
 - Egen instans DMPOnline (dmp.su.se) med eget webbformulär (SU-VR mall). 108 datahanteringsplaner under 2022.
 - Kurering datasets i Figshare, SND, Dataverse (också egen community i Zenodo). 86 items varav 18 datasets i Figshare 2022.
 - Förvaltning Electronic Lab Notebook (LabArchives).



Utåtriktad verksamhet

- **Webbinarier:** 8 webinarier under 2022 (allmän datahantering, datahanteringsplaner/DMPonline, publicering data), dessutom 2 webinarier Sunet Drive/Nextcloud (i samarbete med Sunet). Planerad under 2023: webinarier om personuppgifter i forskningsdata.
- **Institutionsbesök:** 32 institutioner på humanvetenskapliga sidan fått besök HT21-HT22. 2 återstår. 7 institutioner på naturvetenskapliga sidan HT22 (9 återstår).
- **Presentationer** under löpande doktorandkurser, osv. Flera under 2022.
- **Webbinarier** och **presentationer** på förfrågan: flera under 2022, vissa i samarbete med etik/rättssekretariatet/arkiv.
- **Kontaktnätverk** med kontaktpersoner på institutioner. 30 på mejlinglista i nuläget.
- **Informationsinhämtning** via enkät i samband med institutionsbesök och utbildningstillfällen.
- **Övrigt:** information på webben, deltagande Open Access Week, kapitel till SFS doktorandhandbok, osv.



Webbinarier

Webbinarier om DMPOnline, allmän datahantering, publicering av data och Sunet Drive:

- Direktutskick till forskare som fått anslag (DMPOnline) eller använder Sunet Drive fungerar bra. Information bara på webben eller i nyhetsbrev fungerar inte så bra.
- Webbinarier om specifika tjänster (DMPOnline, Sunet Drive) bättre besökt än webbinarier om allmän datahantering och publicera data.

GDPR and personal data in research: what to think of?

EVENEMANG

Datum: 21 februari 2023 13:00 - 21 februari 2023 14:00

Plats: Zoom

The Research Data Management Team at Stockholm university organizes a webinar about managing personal data in research.

The webinar will deal with the main aspects of GDPR legislation as it applies to research. What should you do with personal data? What are you allowed to do? And what are you not allowed to do?

Some issues we will talk about are:

- What are personal data and sensitive personal data? (Hint: perhaps more than you think!)
- What legal basis do researchers have for gathering personal data?
- How can you protect research data with personal information? What options do you have for anonymizing and pseudonymizing research data?
- What do you need to think of when gathering personal data abroad?
- What options do you have for publishing or sharing research data with personal information?



Institutionsbesök

Kontakt med institutioner för att boka besök (fysiskt eller Zoom) under t.ex. personalträff eller sammanträde forskarkollegiet. Allmän presentation om oss och våra tjänster.

- Antalet deltagare varierar stort.
- Uppföljning: forskare kontaktar ärendehantering efter besöket, börjar boka in uppföljningsmöten.
- Vissa institutioner mycket aktiva i att söka upp oss (ämnesdidaktik, pedagogik, barn- och ungdomsvetenskap, sociologi).
- "Vi har ju inga forskningsdata" (Juridik, Matematik).



Bokade besök

Populära ämnen:

- Lagringslösning Sunet Drive/Nextcloud
- DMPOnline och handledning DMP för specifika projekt
- Personuppgifter, forskningsdata och forskningsetik
- Information datahantering till doktorander

Aktiva institutioner:

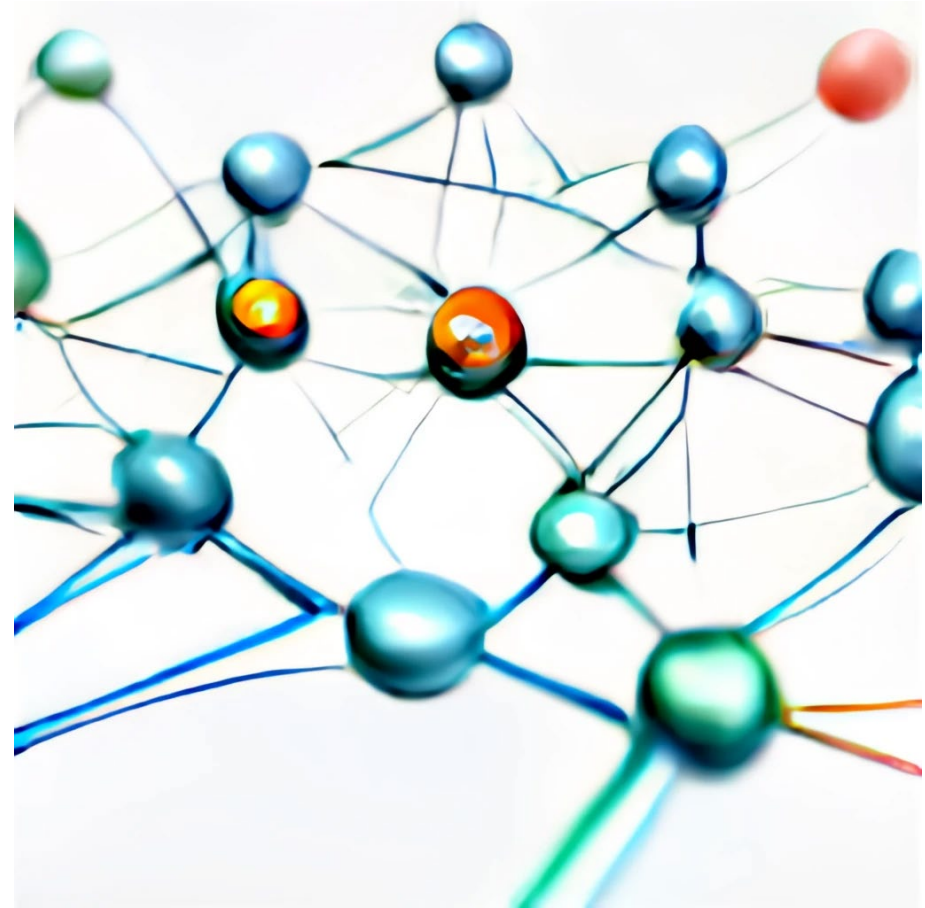
- Barn- och ungdomsvetenskapliga
- Didaktiska institutioner
- Sociologi
- Datavetenskap, kriminologi



Kontaktnätverk

Kontakt med institution efter besök/utbildningstillfälle om kontaktperson.

- Utskick med nyheter och kommande evenemang varje 2-3 veckor.
- Möte för allmänna frågor och specifika ämnen (t.ex. kryptering av data).
- Inhämtning information från forskare: vilken information efterlyses, vilka tjänster behövs?



Övrig verksamhet

Webben: ny forskaringång i 2022 (su.se/forskare), tidigare hamnade information till forskare på medarbetarwebben. Förhoppningsvis mer synlighet för våra evenemang och tjänster.

Våra egna sidor: su.se/forskningsdata

Deltagande i bl.a. Open Access Week, Feelgood-kursen för doktorander.

SFS-Doktorandhandbok: material om ÖV och forskningsdata.

Software Carpentry-kurser med KTH och KI.

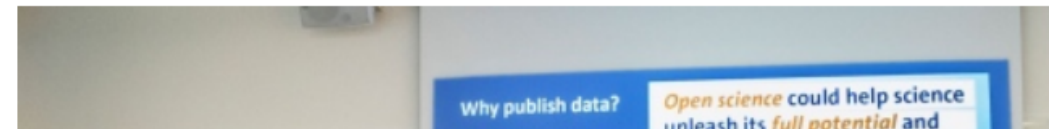
Åd & stöd > Forskning > Forskningsdata

Forskningsdata vid Stockholms universitet

Forskningsdata är en värdefull resurs som ska hanteras varsamt genom hela forskningsprocessen. Huvudregeln vid Stockholms universitet är att forskningsdata ska publiceras så öppet som möjligt och så begränsat som nödvändigt, och i linje med de internationella FAIR-principerna.

[This page in English.](#)

- **Vad är forskningsdata?**
- **Metadata**
- **God forskningsdatahantering**
- **Verktyg för god forskningsdatahantering**
- **Riktlinjer och regelverk**
- **Kontakt**



Informationsinhämtning från forskare

Vi kör en **enkät** vid varje institutionsbesök eller utbildningstillfälle (sedan början av 2022). Några preliminära resultat:

- Forskare använder fortfarande Box i relativt hög utsträckning (kan ha ändrat nyligen).
- Om en forskare publicerar data sker det relativt ofta som supplement till artikel. Hur fångar vi upp det i vår statistik?
- ”Tidsbrist” och ”skydd forskningspersoner” främsta hinder för att publicera forskningsdata.
- Mer information efterlyses om lagringslösning men också praktiska aspekter datahantering (filformat osv.)
- Det upplevs en konflikt mellan krav Öppen Vetenskap och krav skydd personuppgifter. Dessutom känner forskare att kombinerade krav när det gäller etik, datahantering (DHP), personuppgifter osv. är väldigt tunga. Information från forskningsdatagrupper har ibland upplevts som onödig skrämmande.

Det som funkar och som inte funkar

- Direkt kontakt (t.ex. direktutskick till relevanta forskare, direkt kontakt vid institutionsbesök) leder till resultat (besök på webinarier, fortsatt kontakt).
- Information/utbildning om konkreta tjänster som forskare efterfrågar (t.ex. DMP) funkar bra.
- Informations- och utbildningstillfällen i samarbete med etikfunktionen och rättssekretariatet har blivit bra.
- Dock: svårt att nå ut via nyhetsbrev och information via webben. Nya webbingången?
- Nätverket har kommit igång, men hur får vi mest nytta av den? Utvärdering behövs.
- Vi har många bollar i luften. Hur många är för många?

