



Program

SND:s nätverksträff i Stockholm 16–17 oktober

Dag 1 – onsdag 16 oktober:

13.00-14.20:

- Välkomna, praktisk info
- Sedan senast och på gång inom SND.
- Forskningsdataarbetet vid SU.
Sabina Anderberg, senior rådgivare och Merlijn de Smit, data steward, Stockholms universitet
- Forskningsdata – från ax till limpa. Introduktion.
Eva Stensköld, föreståndare SND
- Regeringens arbete med forskningsdata och öppen vetenskap.
Thomas Neidenmark, senior research policy officer, Regeringskansliet

14.30–14.50: Fika

14.50–17.00:

- Ett samtal om öppen vetenskap.
Karin Westin Tikkanen, utbildningssamordnare, SND i samtal med Sanja Halling, forskningssekreterare, Vetenskapsrådet och Johan Fröberg, utredare, Kungliga biblioteket
- Juridiken kring forskningsdata.
Maria Skoglund, jurist, SND
- Arkiv – från ax till limpa.
Sofia Särdaqvist, arkivarie, Riksarkivet
- Data som strategisk resurs.
Ulrika Domellöf Matsson, dataspecialist, Myndigheten för digital förvaltning, DIGG
- Summering.
Eva Stensköld, föreståndare SND och Gustav Nilsson, senior rådgivare, SND

17.30: Middag på Vårdshuset Kräftan

Dag 2, torsdag 17 oktober

8.30-10.00:

- (Hur) kan vi göra rätt från början? Erfarenheter av att centrera forskares praktiker och behov i utformning av forskningsdata- och e-infrastöd.
Monica Lassi, Lassi consulting
- Forskningsdatapubliceringar vid Stockholms universitet, var finns de?
Maria Almbro, utredare, Stockholms universitet
- Publishing data: a researchers perspective.
John Fitzpatrick, professor i etologi, Stockholms universitet

10.00-10.30: Fika

10.30-12.15:

- Open Data Champions vid Luleå tekniska universitet.
Milijana Deric, Forskningsdatasamordnare, Luleå tekniska universitet
- Metadatarekommendationer och skördning till Researchdata.se
Olof Olsson, IT-arkitekt, SND
- Användning av modellen för forskningsdatalivscykeln för utveckling av stöd från ax-till-limpa på KTH.
Rosa Lönneborg, koordinatör för forskningsdata, KTH
- Projektet Forskningsdata ax till limpa, gången vidare. Summering och avslut.
Eva Stensköld och Monica Lassi



Workshoppar

Dag 1, 16 oktober kl 10.00-12.00:

KI:s flaggskepp: tekniska lösningar för lagring och delning av öppna respektive skyddsvärda data.

Karolinska Institutets Data Repository (KI DR) arbetar som en del av KI:s flaggskepp med att ta fram en lagringslösning som går att integrera med en tvåfaktorautentisering vid utdelning av skyddsvärda data, exempelvis medicinska forskningsdata med personuppgifter. Workshopens syfte är att gynna kunskapsutbyte mellan lärosäten genom att presentera befintliga och planerade lagringslösningar, samt att tillsammans diskutera olika lagringslösningars för- och nackdelar.

Ansvarig: Lisa Andersson, KI

Lokal: Bergsmannen. Information skickas till alla anmälda.

SND för nytillkomna

En introduktion till vad SND är och arbetet med öppen tillgång till forskningsdata.

Ansvariga: Eva Stensköld och Sara Svensson, SND

Lokal: Polstjärnan. Information skickas till alla anmälda.

Dag 2, 17 oktober kl 13.00-15.30:

LU:s flaggskepp: Långsiktigt bevarande och tillgängliggörande av komplexa databaser

Trots befintliga infrastrukturlösningar för att lagra och dela dataset kvarstår behov, framför allt inom humaniora och samhällsvetenskap, av flexibla IT-lösningar som säkrar långsiktigt bevarande och tillgängliggörande av komplexa databaser som tagits fram inom forskningsprojekt. Under workshopen presenteras verktyget Heurist som är en webbaserad plattform för att utveckla,

delat och bevara mindre forskningsdatabaser. Deltagarna får en genomgång av verktygets funktioner och användningsområde, och får sedan möjlighet att själva bekanta sig med plattformen i en testmiljö.

Ansvariga: Alice Olsson och Snorri Briem, LU

Lokal: Polstjärnan. Information skickas till alla anmälda

GIS i repris

En grundläggande genomgång av och övning i att arbeta med GIS-data. Workshoppen bygger på den som gavs hösten 2022 vid nätverksträffen på KI men även med nya inslag. Domänspecialist Ulf Jansson introducerar geografiska datakoncept och ger instruktioner om hur man öppnar vanliga geografiska (GIS) datafiler med programvaran QGIS. Vi går även igenom en checklista över de viktigaste punkterna att tänka på när man granskar geografiska dataset. Inga förkunskaper krävs.

Ansvarig: Ulf Jansson, SU

Lokal: U34, Geovetenskapens hus U. Information skickas till alla anmälda.

Rutiner för granskningsprocessen

Representanter från SND-kontoret, SLU, SU och LTU tar under workshoppen upp hur rutinerna i arbetet med granskning och kurering av forskningsdata kan organiseras. Det blir möjligt att utväxla erfarenheter och lärdomar med varandra och diskutera lösningar på eventuella utmaningar.

Ansvariga: André Jernung, David Ryner och Sara Svensson SND. Kerstin Belin, SLU, Merlijn de Smith, SU och Johanna Cinber, LTU.

Lokal: Spelbomskan. Information skickas till alla anmälda.