



Program

SND:s nätverksträff i Göteborg 23-24 april

Dag 1 – Tisdag 23 maj:

13.00–13.10: Välkomna, praktisk info

13.10–13.40: Sedan senast och på gång inom SND
– *Eva Stensköld, Elisabeth Strandhagen, Johan Fihn Marberg, SND*

13.40–17.00 Omställningen till öppen vetenskap och öppen tillgång till forskningsdata

Målet är att omställningen ska vara genomfört 2026.
Hur är läget för Sveriges lärosäten i omställningsarbetet?
Hur går arbetet när det gäller forskningsdata?

13.40–13.50: Inledning – *Gustav Nilsson, Karolinska Institutet/SND*

13.50–14.20: Sammanfattning av resultaten från SUHF:s och VR:s enkäter om forskningsdata och öppen vetenskap

- *Sanja Halling, VR*
- *Elisabeth Strandhagen, SUHF forskningsdatagrupp/SND*
- (Resultat från SND:s enkät)

14.20–14.30: Synpunkter och reflektioner via Menti

14.30–15.00: Fika

15.00–15.15: Summering av synpunkter och reflektioner

15.15–16.15: Exempel på arbete med öppen vetenskap på några lärosäten. Orienteringskartan som hjälpmedel.

- Öppen vetenskap på Malmö universitet – en lägesbeskrivning av forskarnas arbete och lärosätets stöd samt planerad väg framåt. – *Madeleine Dutoit m fl, Malmö universitet*

- Stockholms universitet arbetet med omställning till öppet vetenskapligt system – Orienteringskartan som stöd för det interna arbetet. – *Merlijn de Smit, Stockholms universitet*
- Mål och risker i det datahanteringsrelaterade utvecklingsarbetet – *Henning Strandin, Södertörns högskola*

16.15–16.45: Diskussioner på plats och på distans

16.45–17.00: Summering och avslut

17.00–18.00: Mingel på SND-kontoret

18.00: Middag på Wallenberg konferenscenter

Dag 2 – Onsdag 24 maj:

8.30–12.00 Informationssäkerhet kring forskningsdata

9.00–9.45: Informationssäkerhetsarbete i praktiken – *Anders Qvist, Chalmers*

9.45–10.30: DSWizard och DMP-arbete hos Chalmers – *Marek Suchánek, Technical University in Prague och Urban Andersson, Chalmers*

10.30–10.45: Paus

10.45–11.30: Informationssäkerhetsarbete på Uppsala universitet, UPPMAX och BIANCA – *Marcus Lundberg och Lars Eklund, Uppsala universitet*

11.30–12.00: IT-chefsperspektivet och nationella samarbetskanaler – *Johan Johansson, Lunds universitet och ITCF (IT-chefsforum)*

12.00: Lunch (*att ta med*)



Workshoppar

Workshop 1

Dag 1, 23 april kl 10.00-12.00:

SND för nytillkomna

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

Lokal: SND, Medicinaregatan 18A.

Workshop 2

Dag 2, 24 april kl 13.00-15.30:

Att bedöma om data med personuppgifter kan lämnas ut

Vi diskuterar hur [SND:s checklista för utlämnande av forskningsdata](#) med personuppgifter kan användas i praktiken för att göra en prövning om utlämnande.

Genom att använda oss av påhittade förfrågningar testar vi hur checklistan fungerar och vilket ytterligare stöd som kan behövas inom den egna organisationen.

Lokal: Syd-Amerika, Wallenberg konferenscenter.

Workshop 3

Dag 2, 24 april kl 13.00-15.30:

Filhantering med kontrollfunktioner för att förvalta forskningsdata på lokal lagring.

Lär dig mer om metoder för att förvalta data över tid och kontrollera att filer inte har blivit förändrade eller skadade vid olika typer av hantering. Vi går igenom SND:s metoder för att paketera dataset med kontrollfunktioner som du också kan använda på lokal lagring i din organisation.

Lokal: Nord-Amerika, Wallenberg konferenscenter.

Workshop 4

Dag 2, 24 april kl 13.00-15.30:

Digitala verktyg för riskbedömning och skyddsåtgärder i tabulära data med personuppgifter (repris från nätverksträffen i november).

Under workshopen introduceras grundläggande begrepp och praktiska verktyg för statistisk röjandekontroll (statistical disclosure control) i tabulära data. Såväl möjligheter som begränsningar i befintliga verktyg och metoder för pseudonymisering kommer att belysas, med introduktion av [R-paketet sdcMicro](#) (inga förkunskaper i R krävs) för att illustrera hur statistiska metoder kan tillämpas för att bedöma risk för röjande och bakvägsidentifiering av individer i tabulära dataset. Workshoppen är en repris från nätverksträffen i november.

Lokal: Mammuten, SND-kontoret, Medicinaregatan 18A.