

Retningslinjer for håndtering af persondata på SIF

Kære studentermedhjælper/praktikant på SIF

Dette er en vejledning til, hvordan du skal håndtere persondata, når du arbejder på et forskningsprojekt som studentermedhjælper eller praktikant på Statens Institut for Folkesundhed. Du bør læse vejledningen grundigt igennem ved din ansættelse og gemme den til senere brug. Husk desuden altid at spørge projektets ansvarlige forsker eller SIF-datamanager anam@sdu.dk, hvis du er i tvivl om, hvordan du må håndtere data.

Hvad er persondata?

Persondata eller personoplysninger er informationer, der kan anvendes til at identificere en person. Oplysningerne kan fx komme fra spørgeskemaer, registre, interviews, observationsbeskrivelser, fotos, lydoptagelser, videoer, etc.

- Almindelige persondata: Navn, adresse, tlf.nr., uddannelse, økonomiske forhold, registreringsnr. på bil mv.
- Følsomme persondata: Race, etnisk oprindelse, helbredsoplysninger, seksuelle forhold, politiske, religiøse og fagforeningsmæssige tilhørsforhold mv.

Både almindelige og følsomme persondata skal ved behandling beskyttes ved at overholde de generelle databeskyttelsesregler og tavshedspligten. Persondata, der kategoriseres som følsomme, skal sikres ekstra mod, at uvedkommende får adgang til dem. Du skal altså være særlig forsigtig, hvis du arbejder med denne type oplysninger. Det skyldes, at videregivelse af disse oplysninger potentielt vil kunne skade den person, det handler om.

Hvordan defineres behandling af persondata?

Al håndtering af data om personer, fx indsamling, opbevaring, analyse, videregivelse, sletning, etc. er defineret som en behandling af persondata.

Tavshedspligt

Hovedparten af alle forskningsprojekter på SIF indeholder personoplysninger, og du har derfor altid tavshedspligt i forhold til de informationer, du får adgang til i projektet. Pas derfor på med ikke at komme til at viderebringe oplysninger om deltagere i projektet ved enten at fortælle om dem eller vise din skærm med data til andre end de personer, der i forvejen arbejder på projektet.

Håndtering af data

Data må kun *indsamles, opbevares og behandles* i systemer og programmer, der er i overensstemmelse med beskrivelsen i projektets anmeldelse til RIO (SDU Research & Innovation Organisation). På SIF opbevares data oftest på T-drevet, Sikker Server, OneDrive eller på Danmarks Statistiks forskerserver. Aftal med projektets ansvarlige forskere, hvor du skal arbejde med data.

Husk når du arbejder med persondata:

- at tilgå data fra din SDU-computer. Du bør aldrig må bruge din private computer til at tilgå systemer med projektets data
- at du som udgangspunkt *ikke* bør have adgang til personidentifikation (cpr-nummer, navn, adresse, etc.), medmindre det er strengt nødvendigt for at løse opgaven
- at der i et projekt kun må anvendes data, der er nødvendige for projektet. Du bør derfor heller ikke have adgang til flere oplysninger, end det der er nødvendigt for at løse din opgave (Dataminimering). Aftal med den projektansvarlige, hvilke typer data du skal have adgang til for at kunne løse din opgave.
- at persondata *skal* være placeret på et egnet drev, fx T-drev, Sikker Server, OneDrive, Danmarks Statistiks server. Data må kun opbevares de steder, projektdata har lov til at være jf. RIO-anmeldelse. Aftal med projektets ansvarlige forsker, hvor og hvordan du må opbevare og arbejde med data
- at persondata ikke må tages med hjem
- at være forsigtig ved evt. udprintning af resultater – brug Collect Print. Print med personoplysninger skal opbevares i aflåst skab. Makuler print, der indeholder personoplysninger, når du er færdig med at bruge dem.
- at låse skærmen, når du forlader computeren

Ved afslutning af arbejdsopgaven

Husk at rydde op i mapper med data når dine opgaver i relation til projektet er afsluttet. Aftal med projektets ansvarlige forskere, hvad du skal gøre med data. Skal de slettes, skal ansvaret for datamappen gives videre til en anden, osv.

Datasikkerhedsbrud

Hvis du er i tvivl om, hvorvidt der kan være sket et brud på datasikkerheden, så kontakt med det samme projektets ansvarlige forskere mhp. en eventuel indberetning. Se mere her på [SDUs side om databrud](#).

Læs mere

Du kan læse mere om [databeskyttelse på SUND her](#)