

## Hva sier UiB om når du skal benytte SAFE for behandling av forskningsdata?

SAFE skal benyttes ved behandling av sensitive personopplysninger i forskning. En personopplysning er en opplysning eller vurdering som kan knyttes til en enkeltperson, jf. personopplysningslovens § 2. Sensitive personopplysninger er i personopplysningsloven §2, nr. 8 som opplysninger om:

- a) rasemessig eller etnisk bakgrunn, eller politisk, filosofisk eller religiøs oppfatning
- b) at en person har vært mistenkt, siktet, tiltalt eller dømt for en straffbar handling
- c) helseforhold
- d) seksuelle forhold
- e) medlemskap i fagforeninger

For behandling av aidentifiserte personopplysninger, indirekte identifiserbare personopplysninger og pseudonyme personopplysninger i forskning gjelder kravene til informasjonssikkerhet. Så lenge det finnes en koblingsnøkkel vil opplysningene være personopplysninger, også når koblingsnøkkelen ikke er lagret av UiB selv. Det avgjørende er at det finnes en koblingsnøkkel, ikke om forskeren eller Universitetet har tilgang til denne.

Aidentifiserte personopplysninger, indirekte identifiserbare personopplysninger eller pseudonyme personopplysninger er per definisjon ikke anonyme. Dersom opplysningene er anonymisert er de ikke å anse person- eller helseopplysninger. Anonyme opplysninger er opplysninger hvor personidentitet ikke kan utledes, verken direkte, indirekte eller via en koblingsnøkkel. Denne type opplysninger er ikke underlagt krav til informasjonssikkerhet.

SAFE skal være den foretrukne løsningen for alle intern- og eksternfinansierte forskningsprosjekter ved UiB som behandler sensitive personopplysninger. Dersom det er saklige grunner til det kan andre løsninger godkjent av IT-direktøren brukes, for eksempel TSD (Tjenester for Sensitive Data) hos USIT ved Universitetet i Oslo. Det samme gjelder prosjekter som allerede benytter TSD eller andre tilsvarende godkjente løsninger.

SAFE skal i utgangspunktet kunne benyttes kostnadsfritt til lagring og behandling av data i forskningsprosjekter i regi av UiB. For bruk av SAFE til behandling av spesielt store datasett eller hvor det er behov for ekstra stor prosesseringskapasitet vil prosjektet måtte påregne kostnader til dette.