

Utdypende om personvern

Utdypende om personvern – hvordan vi oppbevarer og bruker dine opplysninger

I gjennomføring av spørreundersøkelsen vil epostadresse, skolenavn og fornavn bli midlertidig lagret på en datalagringstjeneste i Tyskland mens dataene innsamles med surveysystemet Qualtrics. Data vil så bli overført til NIFU i Norge der teknisk informasjon som IP-adresse og nettleser fjernes. Alle opplysninger og svar blir lagret sikkert og behandlet konfidensielt i tråd med personopplysningsloven, ved NIFU, med datalagringstjeneste fra Microsoft. Navnet og kontaktopplysningene dine vil oppbevares adskilt fra øvrige data. Det vil opprettes en kodeliste som brukes som koblingsnøkkel. NIFU sletter koblingen innen 30.09.2038.

Koblingsnøkkel mellom lister med kontaktopplysninger og besvarelser brukes til kvalitetssikring, å følge med på svarprosent, å sende påminnelser og å spørre deltakerne om interesse for relevante oppfølgingsstudier. Når koblingen er slettet, vil besvarelsene ikke kunne knyttes direkte til personer som har svart. Ingen deltakere vil kunne gjenkjennes i publikasjoner eller annen type offentliggjøringer fra studien. De aidentifiserte dataene vil benyttes for videre forskning i feltet og etterprøvnbarhet. Aidentifiserte data fra spørreundersøkelsene, uten påkoblet registerdata, vil tilgjengeliggjøres, i henhold til åpen forskning-prinsipper, for eksempel ved SIKTs forskningsarkiv og ev. Open Science Foundation.

Aidentifiserte innsamlede data fra spørreskjemaene oversendes UiO. UiO kobler disse med eksisterende aidentifiserte data fra registre og større spørreundersøkelser for skoler og elever via en koblingsnøkkel for skoler i Norge. Disse koblede dataene behandles og oppbevares i Tjenester for Sensitive Data (TSD), en portalløsning for trygg behandling av forskningsdata fra UiO. Alle våre databehandlingssystemer benytter to-faktorausautentisering og kun forskere i prosjektet har tilgang, da kun aidentifiserte data.

Hvorfor får du/dere spørsmål om å delta?

Din skole får denne forespørselen fordi vi kontakter skoler i hele Norge. Det er behov for ekstra mange skoler i denne studien for å få nok data til å oppdage variasjon. Vi har innhentet kontaklinformasjon fra offentlige nettsider eller basert på eksisterende kommunikasjon med dere i Spørringene (GSI), med grunnlag i personvernforordningen artikkel 6, 1f.

Hva gir oss rett til å behandle personopplysninger om deg?

Vi behandler personopplysninger basert på samtykke fra den enkelte, hjemlet i personvernforordningen artikkel 6, 1a. På oppdrag fra UiO har personverntjenestene ved Sikt – Kunnskapssektorens tjenesteleverandør, vurdert at behandlingen av personopplysninger i dette prosjektet er i samsvar med personvernregelverket.

Dine rettigheter

Så lenge du kan identifiseres i datamaterialet, har du rett til (a) å be om innsyn i hvilke opplysninger vi behandler om deg, og få utlevert en kopi av opplysningene, (b) å få rettet opplysninger om deg som er feil eller misvisende, (c) å få slettet personopplysninger om deg, (d) å sende klage til Datatilsynet om behandlingen av dine personopplysninger. Du vil da høre fra oss innen en måned. Vi vil gi deg en begrunnelse hvis vi mener at du ikke kan identifiseres, eller at rettighetene ikke kan utøves. Du har rett til å klage til Datatilsynet www.datatilsynet.no. NIFU og UiO er felles forpliktet gjennom personvernforordningen artikkel 26 til å oppfylle de registrertes rettigheter i henhold til GDPR kapittel 3.

Spørsmål

Hvis du har spørsmål eller vil utøve dine rettigheter, ta kontakt med NIFU eller UiO:

Prosjektets epost heals@nifu.no	Egil Nygaard, prosjektleder egilny@uio.no
Personvernombud NIFU claes.lampi@nifu.no	Personvernombud UiO personvernombud@uio.no

Hvis du har spørsmål knyttet til Sikts vurdering av prosjektet, kan du ta kontakt på e-post: personverntjenester@sikt.no, eller på telefon: 73 98 40 40.

Behandlingsansvarlige institusjoner

Universitetet i Oslo Problemveien 11 0313 Oslo	Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning (NIFU) Postboks 2815 Tøyen 0608 Oslo
--	--