



Vurdering av behandling av personopplysninger

Referansenummer

520466

Vurderingstype

DPIA

Dato

18.09.2024

Tittel

Omvendt voldsalarm- Rettspraksis og rettssikkerhet

Behandlingsansvarlig institusjon

Universitetet i Oslo / Det juridiske fakultet / Institutt for kriminologi og rettssosiologi

Prosjektansvarlig**Student****Behandlingsperiode**

31.05.2024 – 11.12.2025

Kategorier personopplysninger

Alminnelige

Særlige

Straffedommer eller lovovertrедelser

Lovlig grunnlag

Forskning i allmennhetens interesse, jf. GDPR art. 6(1)(e), jf. personopplysningsloven § 8

Forskning i allmennhetens interesse, jf. GDPR art. 9(2)(j), jf. personopplysningsloven § 9

Forskning i allmennhetens interesse, jf. GDPR art. 10, jf. personopplysningsloven §§ 9 og 11, jf. GDPR art. 9(2)(j)

Behandlingen av personopplysningene er lovlig så fremt den gjennomføres som oppgitt i meldeskjemaet. Det lovlige grunnlaget gjelder til 11.12.2025.

[Meldeskjema](#) **Kommentar**

Behandlingen av personopplysninger i prosjektet gir høy risiko for de registrertes rettigheter og friheter. GDPR krever da en vurdering av konsekvensene (DPIA).

Personverntjenester har gjort en slik vurdering, sammen med prosjektansvarlig og personvernombudet ved behandlingsansvarlig institusjon.

Vi mener at tiltakene i DPIA reduserer risikoen i tilstrekkelig grad. Vår vurdering er at behandlingen kan gjennomføres i samsvar med personvernforordningen, uten forhåndsdrøfting med Datatilsynet.

UiO er enig i vurderingen og godkjent DPIA er lastet opp til meldeskjema.

HVIS DET SKJER ENDRINGER

Hvis dere endrer behandlingen av personopplysninger, kan det bety at DPIA må oppdateres. Ta kontakt med oss hvis du er i tvil om endringen må meldes.

OPPFØLGING AV PROSJEKTET

30 dager før prosjektslutt tar vi kontakt med prosjektansvarlig for å høre om behandlingen av personopplysninger avsluttes som planlagt. I langvarige prosjekter vil vi også følge opp underveis (hvert annet år) for å høre om behandlingen pågår i tråd med det som

er dokumentert.

Lykke til med prosjektet!