

PERSONVERNOMBUDETS TILRÅDING

Til: Kristin Lie Romm, seksjonsleder
PHA FORSKNINGS- OG
INNOVASJONSAVDELINGEN

Kopi:

Fra: Personvernombudet ved Oslo universitetssykehus

Saksbehandler: Hedda Emilie Welander

Dato: 24.10.22

Offentlighet: Ikke unntatt offentlighet

Saksnummer: 22/20426

Personvernombudets tilråding til behandling av personopplysninger for:

«ViTandem – Avstandsoppfølging i psykisk helsevern ved Sykehuset Innlandet»

Formål:

Formålet med ViTandem-prosjektet er å legge til rette for avstandsoppfølging som et supplement til behandling av pasienter med behov for langvarig oppfølging. Vi har derfor fått midler til å lage et konsept for avstandsoppfølging ved bruk av tjenstedesign. Fra tidligere har vi utviklet en mobilapplikasjon (iTandem) ved Universitetets senter for informasjonsteknologi. Prosjektet skal utføres ved Sykehuset Innlandet med ledelse fra Oslo universitetssykehus (OUS). Det vil være en lokal prosjektgruppe i tillegg.

Tidsrom: 01.11.22-01.11.27

Kort beskrivelse av prosjektet:

Prosjektet er todelt:

1. Vi vil bruke tjenstedesignere til å hjelpe oss å kartlegge hvordan digitale løsninger som mobilapplikasjoner og video kan hjelpe oss å utvikle innovative måter å møte pasienter på som kan bidra til økt presisjon og brukertilfredshet. Fra helseforetakenes perspektiv vil en slik konseptutvikling gi viktig erfaringer med integrasjon av teknologiske løsninger i konsultasjoner og pakkeforløp. Overordnet vil prosjektet bidra med kunnskap til det fremtidige digitaliseringsarbeidet i helsetjenestene. I tillegg vil vi benytte oss av tidlig metodevurdering utviklet ved Centre for Connected Care, C3, for å kartlegge hvilke udekkede behov som finnes i Sykehuset Innlandet og beregne gevinstavtrykk ved forskjellige scenarier knyttet til digitalisering.

2. Parallelt skal vi systematisk undersøke gjennomførbarhet (feasability) og aksept (acceptability) for det digitale samhandlingsverktøyet iTandem i kombinasjon med videokonsultasjoner. Dette vil gi viktig informasjon om brukeropplevelser. Det vil derfor være nødvendig å snakke med både klinikere og behandlere i løpet av prosjektet, om hvordan de opplever bruken av de digitale verktøyene.

Sluttproduktet vil produseres i tett samarbeid med et tjenstedesignbyrå for å utvikle et helhetlig konsept for avstandsoppfølging ved hjelp av digitale verktøy. Vi ønsker også å skrive på dataene og publisere disse i vitenskapelige artikler.

Vi viser til innsendt melding om behandling av personopplysninger.

Med hjemmel i forordning (EU) nr. 2016/679 (generell personvernforordning) artikkel 37, er det oppnevnt personvernombud ved Oslo Universitetssykehus (OUS).

Den dataansvarlige skal sikre at personvernombudet på riktig måte og i rett tid involveres i alle spørsmål som gjelder vern av personopplysninger, jf. artikkel 38. Artikkel 30 pålegger OUS å føre oversikt over hvilke behandlinger av personopplysninger virksomheten har. Behandling av personopplysninger meldes derfor til sykehusets personvernombud.

Før det foretas behandling av helseopplysninger, skal den dataansvarlige rådføre seg med personvernombudet, jf. personopplysningsloven § 10. Ved rådføringen skal det vurderes om behandlingen vil oppfylle kravene i personvernforordningen og øvrige bestemmelser fastsatt i eller med hjemmel i loven her. Rådføringsplikten gjelder likevel ikke dersom det er utført en vurdering av personvernkonsekvenser etter personvernforordningen artikkel 35.

Databehandlingen tilfredsstiller forutsetningene for melding etter forordning (EU) nr. 2016/679 (generell personvernforordning) artikkel 30.

Studien er frivillig og samtykkebasert. Det innmeldte samtykke skal benyttes. Studien har rettslig grunnlag i generell personvernforordning artikkel 6 nr. 1 bokstav a) og artikkel 9 nr. 2 bokstav a).

Personvernombudet tilrår at databehandlingen gjennomføres.


1. Oslo universitetssykehus HF ved adm. dir. er dataansvarlig virksomhet.
2. Avdelingsleder eller klinikkleder ved OUS har godkjent databehandlingen.
3. Databehandlingen skjer i samsvar med og innenfor det formål som er oppgitt i meldingen.
4. Data lagres som oppgitt i meldingen og i samsvar med sykehusets retningslinjer.
5. Oppslag i journal med formål å identifisere potensielle deltagere til studien gjøres av ansatte ved sykehuset som har selvstendig lovlig grunnlag for oppslaget. Se <http://ehandboken.ous-hf.no/>.
6. Eventuelle fremtidige endringer som berører formålet, utvalget inkluderte eller databehandlingen må forevises personvernombudet før de tas i bruk.
7. Den dataansvarlige har rådført seg med personvernombudet, jf. personopplysningsloven § 10.
8. Den dataansvarlige har vurdert at det ikke er nødvendig å gjennomføre en særskilt vurdering av personvernkonsekvenser (DPIA), jf. generell personvernforordning artikkel 35.
9. Prosjektleder innhenter godkjenning fra hvert deltagende senter, i tråd med den enkelte virksomhets interne rutiner.
10. Kryssliste som kobler aidentifiserte data med personopplysninger lagres som angitt i meldingen og i samsvar med sykehusets retningslinjer.



11. Publisering i tidsskrift forutsettes å skje uten at deltagerne kan gjenkjennes, hverken direkte eller indirekte.
12. Eventuelle krav fra tidsskrift om at grunnlagsdataene utleveres, skal behandles som en utlevering av helse- og personopplysninger, jf. sykehusets eHåndbok og dokumentet «Utlevering av personopplysninger», dokumentID 15408. Se <http://ehandboken.ous-hf.no/>. Denne tilråding dekker ikke slik utlevering.
13. Data slettes eller anonymiseres ved prosjektslutt ved at krysslisten slettes og eventuelle andre identifikasjonsmuligheter i databasen fjernes. Når formålet med registeret er oppfylt sendes melding om bekreftet sletting til personvernombudet.

Prosjektet er registrert i sykehusets offentlig tilgjengelig database over forsknings- og kvalitetsstudier.

Med hilsen


Tor Åsmund Martinsen
Personvernombud

Hedda Emilie Welander
Personvernrådgiver

Oslo universitetssykehus HF
Direktørens stab | Personvern

E-post: personvern@oslo-universitetssykehus.no
Web: www.oslo-universitetssykehus.no/personvern

