

Vil du delta i forskningsprosjektet

"Bruk av elektronisk kurve i OUS – hvordan påvirkes brukeren arbeidsprosess av systemets ytelses- og stabilitets prestasjon?"

Dette er et spørsmål til deg om å delta i et forskningsprosjekt hvor formålet er å kartlegge hvordan brukerne opplever forekomster av treghet, heng og lang responstid i systemet for elektronisk kurve ved OUS, Metavision, påvirker arbeidsprosessene. I dette skrivet gir vi deg informasjon om målene for prosjektet og hva deltakelse vil innebære for deg.

Formål

Prosjektet er et ledd i en Mastergrad i Helseinformatikk ved NTNU. Prosjektet vil belyse hvordan brukernes arbeidsprosesser ved bruk av elektronisk kurve, Metavision, påvirkes, med spesielt fokus på situasjoner der systemet "henger", responderer tregt eller ikke responderer i det hele tatt. Prosjektet ønsker å finne nye løsninger, der tilsvarende situasjoner kan håndteres på mer effektive og kvalitetssikrende metoder.

Hvem er ansvarlig for forskningsprosjektet?

NTNU er ansvarlig for prosjektet.

Hvorfor får du spørsmål om å delta?

Prosjektet er sentrert rundt 1 spesifikk avdeling, og man ønsker å intervju 10 personer fra et tverrfaglig fagmiljø som inkluderer både sykepleiere og leger. Forespørsel sendes derfor ut til alle ansatte i din avdeling, innenfor disse profesjonene. Prosjektet er støttet av avdelingsleder.

Hva innebærer det for deg å delta?

Prosjektet er delt i ulike faser, der første fase vil være et individuelt intervju om dagens situasjon, slik du selv opplever den.

- Intervjuet gjøres av prosjektdeltakerne. Selve intervjuet vil foregå i ditt eget arbeidsmiljø, og i egen arbeidstid. Intervjuet skal maks vare 30 minutter. Intervjuet vil tas opp på lydopptaker, transkriberes av prosjektdeltakerne, og all personidentifiserbare data vil fjernes.

Andre fase vil baseres på funn fra intervjuene i første fase, der man har utviklet en prototype/testløsning, til bruk i tilsvarende situasjoner.

- Du vil teste den nye løsningen i et utarbeidet test-miljø, fysisk beliggende på din egen arbeidsplass, med et tilsvarende datasystem som brukes til vanlig. Testen vil foregå i din egen arbeidstid. Testene vil observeres av prosjektdeltakerne, i tillegg til å filmes. Testen vil maks vare ca 15 minutter.

Det er frivillig å delta

Det er frivillig å delta i prosjektet. Hvis du velger å delta, kan du når som helst trekke samtykket tilbake uten å oppgi noen grunn. Alle dine personopplysninger vil da bli slettet. Det vil ikke ha noen negative konsekvenser for deg hvis du ikke vil delta eller senere velger å trekke deg. Du kan velge å være med i en eller begge fasene av prosjektet.

Ditt personvern – hvordan vi oppbevarer og bruker dine opplysninger

Vi vil bare bruke opplysningene om deg til formålene vi har fortalt om i dette skrivet. Vi behandler opplysningene konfidensielt og i samsvar med personvernregelverket. Ingen personopplysninger som innhentes i prosjektet gis til OUS, og OUS vil ikke vite hvem som har svart hva.

Kun prosjektdeltakerne vil ha tilgang til dataene fra intervju eller bildeopptak, og disse vil oppbevares sikkert, i henhold til OUS sine gjeldende personvernsretningslinjer. Personidentifiserbare data vil ikke publiseres i noen form.

Hva skjer med opplysningene dine når vi avslutter forskningsprosjektet?

Opplysningene anonymiseres når prosjektet avsluttes/oppgaven er godkjent, noe som etter planen er rundt 01.03.2021. Alle data tilknyttet oppgaven vil etter godkjenning slettes permanent

Dine rettigheter

Så lenge du kan identifiseres i datamaterialet, har du rett til:

- innsyn i hvilke personopplysninger som er registrert om deg, og å få utlevert en kopi av opplysningene,
- å få rettet personopplysninger om deg,
- å få slettet personopplysninger om deg, og
- å sende klage til Datatilsynet om behandlingen av dine personopplysninger.

Hva gir oss rett til å behandle personopplysninger om deg?

Vi behandler opplysninger om deg basert på ditt samtykke.

På oppdrag fra NTNU har NSD – Norsk senter for forskningsdata AS vurdert at behandlingen av personopplysninger i dette prosjektet er i samsvar med personvernregelverket.

Hvor kan jeg finne ut mer?

Hvis du har spørsmål til studien, eller ønsker å benytte deg av dine rettigheter, ta kontakt med:

Student: Erik Granberg; Intensiv- og fagtviklingssykepleier, Thoraxkirurgisk intensiv, RH
E-post: egranber@ous-hf.no

Student: Christine Rønaasen; IKT-rådgiver, Avdeling for Kliniske Systemer, OUS
E-post: croena@ous-hf.no

Veileder: Eric Monteiro. Professor, Institutt for datateknologi og informatikk, NTNU
E-post: eric.monteiro@ntnu.no

Personvernombud NTNU: Thomas Helgesen
E-post: thomas.helgesen@ntnu.no

Hvis du har spørsmål knyttet til NSD sin vurdering av prosjektet, kan du ta kontakt med:
NSD – Norsk senter for forskningsdata AS på epost (personverntjenester@nsd.no) eller på telefon: 55 58 21 17.

Med vennlig hilsen

Christine Rønaasen
(Prosjektdeltaker)

Erik Granberg
(Prosjektdeltaker)

Eric Monteiro
(Veileder)

Samtykkeerklæring

Jeg har mottatt og forstått informasjon om prosjektet ”*Bruk av elektronisk kurve i OUS – hvordan påvirkes brukeren arbeidsprosess av systemets ytelses- og stabilitets prestasjon?*”, og har fått anledning til å stille spørsmål. Jeg samtykker til:

- ☐ å delta i intervju
- ☐ å delta i testing av prototype/ny løsning

Jeg samtykker til at mine opplysninger behandles frem til prosjektet er avsluttet

(Signert av prosjektdeltaker, dato)