

Vil du delta i forskningsprosjektet

”Innovasjonsprosesser i idrettslag”?

Dette er et spørsmål til deg om å delta i et forskningsprosjekt hvor formålet er å undersøke hvordan innovasjon og innovasjonsprosesser brukes i idrettslag for utvikling av laget og i stort i breddeidretten. I dette skrevet gir vi deg informasjon om målene for prosjektet og hva deltakelse vil innebære for deg.

Formål

Formålet med prosjektet er å lære mer om innovasjonens rolle i idretten og hvordan det kan brukes for å utvikle idrettslag og i forlenging folkehelsen hos barn, unge og voksne gjennom en engasjerende aktivitet. Prosjektet er et masterprosjekt som kommer bli en studie på ca 60 sider som kommer gjennomføres som en aksjonsstudie hvor cirka 30 personer kommer til å observeres og intervjues.

Hvem er ansvarlig for forskningsprosjektet?

Gro Ladegård er ansvarlig for prosjektet.

Masterstudentene som gjennomfører prosjektet er Adrianna Berg og Eirin Losvik

Hvorfor får du spørsmål om å delta?

Vi spør deg om å delta fordi du er en nøkkelperson når det gjelder å veilede idrettslag som kommer til Oslo Idrettskrets med ønske om å gjennomføre en utviklingsprosess.

Hva innebærer det for deg å delta?

Du kommer til å bli spurt om å delta i et intervju og å bli observert i ditt arbeid som veileder. Opplysningene dine kommer til å samles inn og registreres i form av elektroniske notater og lydopptak.

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.

Ditt personvern – hvordan vi oppbevarer og bruker dine opplysninger

Vi vil bare bruke opplysningene om deg til formålene vi har fortalt om i dette skrevet. Vi behandler opplysningene konfidensielt og i samsvar med personvernregelverket.

- *Ved behandlingsansvarlig institusjon kommer studenter og veileder ha tilgang til informasjonen.*
- *Personlig informasjon kommer til å ligge bak en låst vegg som krever kode.*

Deltakerne vil ikke kunne gjenkjennes i publikasjon, eventuelt kan stilling / jobb skrives ut. All annen informasjon anonymiseres.

Hva skjer med personopplysningene dine når forskningsprosjektet avsluttes?

Prosjektet vil etter planen avsluttes (15.6.2024). Etter prosjektslutt vil datamaterialet med dine personopplysninger anonymiseres og lydopptak slettes.

Hva gir oss rett til å behandle personopplysninger om deg?

Vi behandler opplysninger om deg basert på ditt samtykke.

På oppdrag fra *Norges Miljø- og biovitenskapelige universitet* har 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:

- innsyn i hvilke opplysninger vi behandler om deg, og å få utlevert en kopi av opplysningene
- å få rettet opplysninger om deg som er feil eller misvisende
- å få slettet personopplysninger om deg
- å sende klage til Datatilsynet om behandlingen av dine personopplysninger

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

- *Norges miljø- og biovitenskapelige universitet, handelshøyskolen, ved Gro Ladegård, gro.ladegard@nmbu.no, 92408441.*
- Vårt personvernombud: Hanne Pernille Gulbrandsen, 40281558,

personvernombud@nmbu.no

Hvis du har spørsmål knyttet til vurderingen som er gjort av personverntjenestene fra Sikt, kan du ta kontakt via:

- Epost: personverntjenester@sikt.no eller telefon: 73 98 40 40.

Med vennlig hilsen

Gro Ladegård
(veileder)

Adrianna Berg & Eirin Losvik (Studenter)

Jeg har mottatt og forstått informasjon om prosjektet *Innovasjon i idrettslag*, og har fått anledning til å stille spørsmål. Jeg samtykker til:

- å delta i personlig intervju

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

(Signert av prosjektdeltaker, dato)