

Nå er programmet for NFFs temadag «Digitalisering i fysioterapi – hva, hvorfor og hvordan?» klart, og vi er stolte over å kunne presentere noen av foreleserne som kommer.

Håkon Aalbu er rådgiver i Helsedirektoratet, men er utdannet fysioterapeut og har erfaring med bruk av teknologi i rehabilitering. I Helsedirektoratet jobber Aalbu med prosjekter innen helse- og velferdsteknologi, blant annet knyttet til fysioterapi og rehabilitering. På temadagen vil han snakke om hvilke forventninger myndighetene har til digitalisering av helsetjenestene, og om hva det som står om digitalisering i den nye Helse- og samhandlingsplanen betyr for fysioterapeuter.



Håkon Aalbu, rådgiver, Helsedirektoratet, avdeling velferdsteknologi og rehabilitering

Jeanette Svarstad er spesialfysioterapeut ved avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering på sykehuset i Førde, hvor VR-briller og spillteknologi er verktøy hun bruker i rehabilitering. Svarstad har tidligere gjennomført en studie om bruk av VR-briller i rehabilitering av hjerneslagpasienter, publisert i [Fysioterapeuten](#) i 2022. På temadagen vil hun dele sine erfaringer, og håper å inspirere andre til å utforske muligheter for dette i egen praksis.



Jeanette Svarstad, spesialfysioterapeut, Helse Førde, Avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering (AFMR).

Sonja Erlenkamp og Mari Buseth Sand jobber med personvern og informasjonssikkerhet ved Sunnaas sykehus, og vil snakke om hva man som fysioterapeut bør tenke på for å få til god digitalisering, men samtidig ivareta personvern og informasjonssikkerhet. Begge foreleserne har erfaring med digitaliseringsprosjekter knyttet til fysioterapi.



Dr. Sonja Erlenkamp, personvernrådgiver og innovasjonsrådgiver, Sunnaas Sykehus HF



Mari Buseth Sand, informasjonssikkerhetsleder Sunnaas Sykehus HF

Professor i medisinsk filosofi og etikk Bjørn Hofmann vil snakke om hvordan digital teknologi både har gode og skadelige konsekvenser, og hvordan man som fysioterapeut må tilstrebe å optimalisere det som er positivt og unngå eller minimere negative konsekvenser av digitale teknologier.



Bjørn Hofmann, professor i medisinsk filosofi og etikk ved Senter for medisinsk etikk ved Universitetet i Oslo og NTNU på Gjøvik