

AI og helseinformasjon til ungdom

1.

Et PhD-prosjekt tilknyttet helseinformasjon til ungdom. Utledet empirisk relevant og responsiv helseinformasjon til ungdom med depresjon, dette for å kunne utvikle en populasjonsspesifikk psykoedukasjon og enklere kognitive adferdsterapeutiske verktøy til klinisk praksis. Informasjonsinnholdet skal også kunne benyttes i samtaleroboter (chatbots) for å gi relevant og god informasjon. Slike kan også utvikles til å gjenkjenne symptomer på depresjon i dialogtekster, samt såkalte tankefeller, og gjennom dialog utfordre – og gi kunnskap om slike. En videreføring av prosjektet i samarbeid med SINTEF er for tiden uten midler, men det vil søkes innovasjonsstøtte og videre forskningsmidler etter disputas. Utfordringen med teknologien er å skape roboter som gir korrekt informasjon på en troverdig måte. Planlagt disputas høsten 23 eller våren 24.

2.

Hvordan fungerer denne teknologien i dag, og hvordan forholder ungdom seg til den som kilde til helseinformasjon? I et samarbeid mellom SINTEF og UiO vil prosjektgruppen undersøke svar gitt til ungdom - som har stilt spørsmål til ekspertredaksjonen i tjenesten ung.no. Spørsmålene gjelder psykisk helse. I en survey vil ungdom vurdere svar på de samme spørsmålene gitt av ChatGPT. Målet er å undersøke faglig innhold, relevans og hvordan de forskjellige spørsmålene oppleves.

Kontakt: [Kim Kristoffer Dysthe](#)