



# Gamlebyen Rotaryklubb

Referat 12.03.25

## BØR VI FRYKTE KUNSTIG INTELLIGENS?

Tilstede: 17 medlemmer

Vinner av vinlotteri: Ottar Weel (IGJEN!)



Temaet for møtet var «Kunstig intelligens» (KI/AI). Foredragsholder var **Per Christian Løkke**. Han er utdannet innen Produktutvikling og Mekatronikk, samt Praktisk Pedagogisk Utdannelse innen matematikk, og har bl.a. bakgrunn som underviser i videregående skole innenfor matematikk og naturfag.

Innledningsvis ble det alminneliggjort i at KI i dagliglivet allerede er noe vi forholder oss til - som f.eks. Google søk, Google oversetter, Facebook, Nettbutikker, ulike Chatbotter, Stavekontroll i for eksempel nettleser/ Word mm.

Så var det en snartur innom det som mange frykter og ser på som en fare med KI, nemlig «deep fake», egentlig en bildeforvrenging som forfalsker ansikter, stemmer og bevegelser på en måte som kan være vanskelig å skille fra ekte opptak.

Et forsøk på å forklare den tekniske utviklingen fra «ekspertsystemer» som utviklet seg med datamaskiner på 50-tallet til dagens «nevrale nettverk» ga noe mer innsikt, men allikevel ikke helt greit for den naturlige intelligens å følge med på.

At KI er en utvikling som vil skape endringer er det liten tvil om. Det vil påvirke en rekke yrker, både ved at det forenkler/overtar oppgaver, men også ved at det skaper nye muligheter. Det vil helt sikkert også påvirke oss i privatlivet både på det sosiale og personlige plan.

En viktig avklaring var også at «KUNSTIG INTELLIGENS» ikke må forveksles med «KUNSTIG BEVISSTHET». Det vil fortsatt være den menneskelige bruk av verktøyet som vil være avgjørende og den bevisste faktor er sentral for om verktøyet tjener et gode eller et onde. Vi står overfor spennende tider der vi må balansere innovasjon med ansvarlighet.

**Temaet KI er omfattende og vanskelig, men vi fikk en god gjennomgang som jeg tror skapte interesse for å fordype seg vider i temaet.**

**Referat:** Jon Lunde

**Layout:** Bernt Børresen



*Kunstig intelligens må ikke forveksles med kunstig bevissthet!*