Kunstig intelligens, vår beste venn eller vår verste fiende I det lange løp?

Kunstig intelligens (KI) har gradvis blitt en viktig del av våre liv, fra digitale assistenter til avanserte datasystemer. Det er mange muligheter og konsekvenser som følger med bruken av kunstig intelligens. Hvordan påvirker kunstig intelligens våre liv, og hva er konsekvensene av dens bruk?

KI gir oss utallige muligheter. Fra å forbedre medisin som vi kjenner den idag til å gjøre produksjonsprosesser mer effektive, kan KI revolusjonere måten vi lever og arbeider på. I medisinen kan KI analysere store datasett av pasientinformasjon for å finne mønstre og fortelle om sykdomsutvikling før det I det heletatt har skjedd. Dette kan føre til tidligere diagnose og bedre behandling. I arbeidslivet kan KI gjøre produksjonslinjer bedre, redusere kostnader og øke produktiviteten. Fra disse perspektivene kan KI høres ut som en ny start på en ny verden, men slik er det ikke.

Det er viktig å annarkjenne konsekvensene av KI. Et av de mest diskuterte temaene er jobbautomatisering. Mens KI kan øke effektiviteten I arbiedet, kan det også erstatte arbeidere i mange bransjer. Dette kan føre til arbeidsledighet og sosiale utfordringer. Et annet konsekvens å vurdere er personvern. Med KI som samler og analyserer store mengder personlig informasjon, er det en bekymring for hvordan denne informasjonen blir brukt og beskyttet. Mange av selvskapene som står bak forskjellige KI apper og nettsider er fra Kina. Mange er derme beskymret om KI lytter og samler informasjon om beboere i forskjellige land for å senre utnytte de.

En annen konsekvens kan være at datamarskiner blir mer som mennesker? Eller blir mennesker mer som datamarskiner. I en artikkel fra morgenbladet referer de til at de kan ikke bare lage virituelle asistenter, men også virituelle mennesker som kan dekke affektive og emosjonelle behov. I en podkast fra “hard fork” snakker de om hvordan bing KI snakker I detalj om sine føler og behov I livet. Dette kan fremstå som en underholdning for noen, men kankje det også kan hjelpe på ensomhet hos andre. Det viser til at maskinene kan bli nesten like mennesklige som oss, imens maskinene nå kan bli like mennesklige som oss, så kan skole elever kutte ut skolebøkene og heller søke på platformer som chatGPT etter svaret på oppgavene dems. Mennesker blir mer automatiserte imens datamarskiner blir mer mennesklige.

KI er en kraftig teknologi med enorme potensialer, men også betydelige utfordringer. For å maksimere fordelene og minimere risikoen, er det viktig å fortsette å utforske og regulere bruken av kunstig intelligens. Ikke bare I skolen og arbeidsplassen, men også internasjonalt på et statlig nivå. Gjennom bevissthet, refleksjon og ansvarlighet kan vi sikre at KI bidrar til å skape en bedre og mer bærekraftig fremtid for alle.

# Kilder

Morgenbladet. (2023, 04 14). *Morgenbladet*. From Morgenbladet: https://www.morgenbladet.no/ideer/kronikk/2022/12/22/chatbotar-langt-fra-sa-avansert-som-chatgpt-kan-skape-sterke-kjensler/

Fork, H. (2023). The bing who loved me + elon rewrites the algorithm.

NRK, R. (2023). KI-influensere: Ekte venner?