



HUNN/GJØVIK ROTARYKLUBB

Referat fra Klubbmøtet i Hunn-Gjøvik Rotaryklubb 15/10-24

Presidenten ønsket 13 deltagere velkommen, og kunne opplyse at ingen av våre medlemmer hadde bursdag denne uken (måneden!)

Turid hadde tre-minutteren, hvor hun kunne fortelle at hun og Arne hadde reist mye rundt omkring i inn- og utland, og ved flere anledninger hadde undersøkt om stedet hadde en lokal Rotary-klubb. Hvor så var tilfelle, oppsøkte de gjerne denne, og ble vel mottatt, så dette var noe hun kunne anbefale oss å benytte oss av ved anledning. Hun avsluttet med en morsom historie, der hun ble bedt av en medreisende å passe på kofferten hennes mens hun var borte en kort stund. Da den medreisende kom tilbake, viste det seg at de skulle til samme sted og at den andre også var rotarianer. De utvekslet litt informasjon, og da Turid og Arne kom til hotellet sitt, lå det en invitasjon der til møtevirksomhet, noe som satte en spiss på oppholdet.

Presidenten ga så ordet til kveldens foredragsholder, Jan Olav Endrerud, som snakket om KI (Kunstig Intelligens) et emne han presenterte for oss for et års tid tilbake. Denne gangen snakket han om KI på et filosofisk nivå, og omtalte ChatGPT, som er en KI-modell som samhandler med mennesker gjennom naturlig språk, og er "trent" på data fra Internett

Han sa at utviklingen av denne teknologien først skjøv forventningene rett i været, for så å synke drastisk ned, når disse forventningene ikke slo til, for så å normalisere seg på et mer realistisk nivå.

I hvilken grad ville denne teknologien påvirke mennesket? Lennox beskrev hvordan påvirkningen kunne påvirke oss gjennom filosofi, vitenskap og livssyn.

Det ble også forklart et skille mellom svak KI, der oppgaven var begrenset til kanskje en handling, og sterk KI, som rommet et større mangfold, og siktet på å forbedre menneskelige ytelser.

Det ble pekt på KI's styrker og svakheter, og dens avhengighet av tilgang til relevant informasjon, og at rik kontekst kun var mulig dersom spesiell relatert informasjon var tilgjengelig

Hvordan kan vi sikre at KI understøtter menneskelige mål, verdier og intensjoner?

EU vil lage forordninger som stiller store krav til KI, særlig der risikoen for graverende misbruk er tilstede. Disse lovverkene vil stille brukere til ansvar for bruken av metoden.

Foredraget ble mottatt med applaus fra de tilstedeværende, og den påfølgende trekkingen av vinlotteriet ble vunnet av en som etter eget utsagn "aldri vinner", så det var morsomt!

Presidenten ønsket alle vel hjem, og vi gikk hver til sitt.

Ref: Odd Magne Lundby