

Teknologirevolusjonen kan ikke møtes med naivitet

Samfunnet vårt står i en teknologisk revolusjon. Den påvirker hva slags skolegang elever får, hvilket jobbmarked unge møter og hvordan vi mottar og bearbeider informasjon. Tempoet på utviklingen har økt så raskt at samfunnets evne til å forstå og regulere utviklingen allerede henger langt etter. Uten en forberedt befolkning risikerer vi at kunstig intelligens undergraver både demokratiet og Norges sikkerhet.

Teknologirevolusjonen har ført til en kraftig maktforskyvning. Å lede an i kunstig intelligens er ikke lenger bare et spørsmål om økonomisk utvikling, men har også blitt et av de viktigste holdepunktene i den globale maktanalysen. I dag styres en håndfull menn i Silicon Valley teknologi som vil forme fremtiden til generasjoner fremover, uten kontroll på utviklingen.

Et eksempel er Anthropic's nyeste modell, Claude Myths, som er så god på å finne sårbarheter i programvare at den kan true kritisk infrastruktur. Sjefen i Anthropic, Dario Amodei, mente at Myths var for farlig til å lanseres for allmenn bruk. I stedet har selskapet reservert modellen for 50 store selskaper innen datateknologi, programvare og finans. USAs finansminister, Scott Bessent, fulgte opp modellen med hastemøter med de største bankene.

Pentagon grep også inn da Amodei nektet å la Anthropic's modell brukes i fullt autonome våpen eller til masseovervåking i USA. Også da ble Trumps administrasjon bekymret, siden et enkelt selskap styrer teknologi avgjørende for nasjonal sikkerhet. Når selv USA har mistet kontrollen, viser det hvor farlig teknologien allerede har blitt.

Unge Høyre mener at Norge må sikre nasjonal kontroll over kritiske algoritmer og datasett. I dag er vår digitale infrastruktur avhengig av amerikanske teknologigiganter. Vi ville derimot ikke akseptert at utenlandske aktører kunne kontrollert tilgangen til ressurser som vann eller strøm, og skrudd det av etter sine egne interesser.

Unge Høyre mener også at samfunnet må rustes bedre i møte med kunstig intelligens. Elevene i skolen må få god nok opplæring i hvordan man skal bruke kunstig intelligens som verktøy, samtidig som de lærer å være kritisk til svarene og har forståelse for teknologiens begrensninger. På samme måte kan forvaltningen bruke kunstig intelligens til å frigjøre tid, men med etiske vurderinger av metodene og en menneskelig kontroll.

Norge står overfor et veivalg i hvordan vi håndterer maktforskyvningen over til teknologigigantene. La oss ikke møte det veivalget med naivitet.