

## 1 Internasjonale problembeskrivelsen

2 I dag møter vi en mye mer tilspisset verden, hvor AI kommer til å ha en større og  
3 større rolle i samfunnet og enkeltmenneskers hverdag. AI utvikles som en  
4 eksponentiell kurve. Det vil påvirke hvordan man henter ut, konsumerer og deler  
5 informasjon. Det vil ha en sterk påvirkning på arbeidsmarkedet, og skoleløpet. AI  
6 åpner også for muligheten for en helt ny krigføring, og en hastighet av teknologiske  
7 fremskritt verden ikke har sett maken til. AI har økt eksponentielt i evner, med mer  
8 data og regnekraft, vil det fortsette å øke eksponentielt. Derfor er det viktig at Norge  
9 og Europa ikke blir hengende bak.

### 10 Oslo Unge Høyre vil:

- 11 ● Tett samarbeid med EU, USA, Japan, Storbritannia
- 12 ● Legge oss tettere på EU sine reguleringer av AI; AI Act.
- 13 ● Fortsette å støtte offentlig regulert datasenter til AI.
- 14 ● Åpenhet hvor treningsdata til modeller utviklet i Norge er hentet
- 15 ● Tydelig merking av AI-generert innhold
- 16 ● Ha et AI utvalg på Stortinget, hvor hovedmålet er å undersøke hvordan AI vil  
17 påvirke arbeidsmarkedet og store konsekvenser i samfunnet. I tillegg til  
18 hvordan effektivisere på en god måte.
  - 19 - Utvikle retningslinjer for ansvarlig bruk av GenAI, inkludert beskyttelse  
20 av personvern, datasikkerhet og pasientautonomi.

### 21 Hva er AI

22  
23 Dagens språkmodeller og "Generative AI" (LLM) er bygget på nevralt nettverk etter  
24 hjernen. Milliarder av punkter bundet sammen av vektorer matcher. Vektor-matcher  
25 kobler sammen tillært data og egenskaper og slår disse sammen for å kalkulere hva  
26 som mest sannsynlig er riktig, det er her problemet med feil informasjon kan oppstå.  
27 Det som er revolusjonerende med AI er maskinens egen evne til å prosessere  
28 informasjon ved bruk av en "logisk sans", generere nytt innhold og konkludere. Disse  
29 modellene, som utvikler intelligens gjennom prøving og feiling, kan skape nytt  
30 innhold og trekke logiske konklusjoner.

### 31 AI i praksis ("spesialisert innenfor en nervebane")

32  
33 Dagens AI-systemer, spesialisert på enkeltoppgaver, med AI brukes allerede  
34 i dag integrert i plattformer som TikTok, Instagram og Facebook gjennom  
35 feed-optimalisering. Her kommer også utfordringen med feilinformasjon, og  
36 konsekvensene det kan ha på folkemengder. Mange har også fått med seg at  
37 AI kan designe og generere nytt innhold, fra tekst til bilder, musikk, kode og  
38 mer, basert på mønstrene og informasjonen de har lært fra store datasett.  
39 Dette er det som kalles Generative AI.

40 **AGI og ASI** ("Sammenslåing av alle de spesialiserte nervebanene, til en  
41 hjerne")

42

43 Mens AGI (Artificial General Intelligence) er foreløpig teoretisk, men  
44 utviklingen går raskt. AGI som kan effektivt utføre mange oppgaver på  
45 menneskelig nivå og flere uavhengige oppgaver på et menneskelig nivå. ASI  
46 (Artificial Superintelligence), teoretisk og videre fra AGI, vil kunne overgå  
47 menneskelige kapasiteter i alle aspekter.

## 48 **Implementering av av AI som hjelpemiddel i skolen**

49

50 Fremtidens store avgjørelser, løsninger og konflikter, kommer til å inneholde og  
51 omhandle AI og dens utvikling. Derfor er det også viktig at norske elever ikke blir  
52 hengende bak på et internasjonalt nivå. AI har vist seg å være et fantastisk  
53 hjelpemiddel, men vanskelig å regulere i vurderingssammenheng. Derfor er det viktig  
54 med opplæring i hvordan bruke AI som et hjelpemiddel på best mulig måte.

### 55 **Oslo Unge Høyre vil:**

- 56 ● Ha obligatorisk opplæring i hvordan AI kan være et verktøy i skolen
- 57 ● Ha krav til opplæring i AI på lærerhøyskolen.
- 58 ● Utvikle læreplaner som integrerer AI-konsepter på passende trinn i  
59 utdanningssystemet, fra grunnskolen til videregående skole.
- 60 ● Integre opplæring i digital kompetanse og AI-forståelse i læreplanene på  
61 alle utdanningsnivåer.
  - 62 - Retningslinjer for ansvarlig bruk av AI i skolen, beskyttelse av  
63 personvern, mot forvrengning og diskriminering.

## 64 **Implementering av AI i offentlig sektor**

65 For at Norge, offentlig sektor og næringslivet skal ha tilgang på infrastruktur til AI, til  
66 å trene og bruke tjenester til ønsket bruk. AI er sentralt i beslutninger næringslivet tar  
67 og bør være det for offentlig sektor. Uten begge føtter innen AI havner vi på  
68 bakføttene på innovasjon, på teknologisk utvikling og integrasjon.

### 69 **Oslo Unge Høyre vil:**

- 70 ● Legge til rette for tettere samarbeid mellom det offentlige og dagens AI-  
71 aktører (NVIDIA, Microsoft, Amazon, Google)
- 72 ● Bygge ut infrastruktur til AI; datasenter og forskning på AI
  - 73 - Tilgang på hyperscalers og supercomputers til nødvendig infrastruktur
- 74 ● Legge til rette for saksbehandling og opplæring på AI i offentlig sektor
- 75 ● Etablering av en offentlig-privat samarbeidsplattform for å akselerere  
76 forskning, utvikling og implementering av AI i helsevesenet.
- 77 ● Allokere offentlige midler og ressurser til forskningsprosjekter som utforsker  
78 potensialet til AI i diagnostikk og behandling

- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- Delta aktivt i internasjonale samarbeidsprosjekter for å dele data og ressurser innen AI-forskning og utvikling.
  - Fremme internasjonale standarder og retningslinjer for deling av genomiske og kliniske data på tvers av landegrenser.
  - Tilby opplæring for helsepersonell for å øke forståelsen og kompetansen
    - Robuste sikkerhetstiltak og personvernregler for å beskytte pasientdata