

Vedtatt av årsmøtet i Oslo SV, 10. mars 2024

KI i offentlig sektor

Den raske utviklingen av teknologi gir oss flere muligheter for å tenke nytt når det kommer til å levere og administrere offentlige tjenester. Digitalisering er med på å effektivisere, gjøre det enklere og mer tilgjengelig for folk flest å ta i bruk offentlige tilbud. Kunstig intelligens (KI) er en teknologi som er i rask utvikling. Vi ser at denne teknologien kan bidra med å automatisere komplekse oppgaver, forutse trender og gi bedre beslutningsstøtte. Digitalisering gir rom for innovative løsninger og kostnadsbesparelser, i tillegg til at det øker tilgjengeligheten og brukervennligheten. KI er en enorm bidragsyter i møte med dagens og framtidens komplekse utfordringer. KI bør brukes av samfunnet til å løse viktige utfordringer, og ikke forbeholdes de som kan betale mest. I bruken av KI må hensynet til energibehov og naturavtrykk vektlegges.

Teknologi bidrar til å løse mange problemer og utfordringer, men det bringer også med seg avveininger som må vurderes før det blir implementert. En særlig utfordring er at KI implementeres uten tilstrekkelig hensyn til etikk, personvern og sosiale konsekvenser. Manglende bevissthet vil resultere i bias, bekymringer knyttet til datasikkerhet og misbruk av sensitive opplysninger. Tidligere hendelser har vist at KI kan føre til diskriminering og ulik vektlegging, og dermed kan algoritmene forsterke allerede eksisterende ulikheter.

SV vil motarbeide digital diskriminering. Derfor må det etableres tydelige bestillinger for bruk av KI i offentlig sektor. I utviklingen av offentlige, digitale systemer må også brukerne av det offentlige være involvert. Målet for bruk av KI i offentlig sektor skal være å sikre bedre og mer effektiviserte tjenester fra det offentlige.

Kunstig intelligens utgjør en betydelig opphavsrettslig, kunstnerisk og økonomisk utfordring for kunstnerpopulasjonen på alle kunstfelt. Utnyttelse av opphavsrettslig materiale i trening av KI-modeller i både offentlig og privat regi må kompenseres hvis verk blir brukt til trening, og det må etableres systemer for vederlag ved kommersiell utnyttelse av slike modeller.

Oslo SV mener:

- At offentlig sektor har et stort potensiale for bruk og utvikling av kunstig intelligens, og er positive til økt bruk av teknologien.
- At innsamling, lagring og bruk av data må håndteres på en sikker måte og klare retningslinjer bør etableres i tillegg til at personvern hensyn ivaretas.
- At beslutningsprosessene er transparente og tilgjengeliggjort for offentligheten.
- At kildekode som eies og forvaltes av offentlig sektor skal være åpen og tilgjengelig for offentligheten.
- At det må etableres et råd eller tilsyn for å overvåke bruken av algoritmer i offentlig sektor.
- At beslutninger gjort av KI skal kunne ettergås i tilfeller KI tar feil ved å etablere en klageinstans/ombud.
- At det må etableres klare retningslinjer for ansvarsfordeling for å være beredt hvis KI tar feil beslutninger.
- At det må etableres en egen offentlig skytjeneste og utvikle egen infrastruktur.
- At man må redusere bruken av eksterne tjenester, og bygge opp et kompetansenettverk innad og på tvers av offentlige virksomheter.
- At det offentlige må øke kunnskapen om KI blant sine ansatte for å bevisstgjøre om teknologiens muligheter og begrensninger.