

Fremmet av Digitalpolitisk gruppe

1 U4: KI i offentlig sektor

2 Den raske utviklingen av teknologi gir oss flere muligheter for å tenke nytt når det kommer til
3 å levere og administrere offentlige tjenester. Digitalisering er med på å effektivisere, gjøre det
4 enklere og mer tilgjengelig for folk flest å ta i bruk offentlige tilbud. Kunstig intelligens (KI) er
5 en teknologi som er i rask utvikling. Vi ser at denne teknologien kan bidra med å automatisere
6 komplekse oppgaver, forutse trender og gi bedre beslutningsstøtte. Digitalisering gir rom for
7 innovative løsninger og kostnadsbesparelser, i tillegg til at det øker tilgjengeligheten og
8 brukervennligheten. KI er en enorm bidragsyter i møte med dagens og framtidens komplekse
9 utfordringer.

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

16 SV vil motarbeide digital diskriminering. Derfor må det etableres tydelige bestillinger for bruk
17 av KI i offentlig sektor. I utviklingen av offentlige, digitale systemer må også brukerne av det
18 offentlige være involvert. Målet for bruk av KI i offentlig sektor skal være å sikre bedre
19 tjenester fra det offentlige, ikke primært for å effektivisere tjenestene.

20 Oslo SV mener:

- 21 • At innsamling, lagring og bruk av data må håndteres på en sikker måte og klare
22 retningslinjer bør etableres i tillegg til at personvern hensyn ivaretas.
- 23 • At beslutningsprosessene er transparente og tilgjengeliggjort for offentligheten.
- 24 • At kildekode som eies og forvaltes av offentlig sektor skal være åpen og tilgjengelig
25 for offentligheten.
- 26 • At det må etableres et råd eller tilsyn for å overvåke bruken av algoritmer i offentlig
27 sektor.
- 28 • At beslutninger gjort av KI skal kunne ettergås i tilfeller KI tar feil ved å etablere en
29 klageinstans/ombud.
- 30 • At det må etableres klare retningslinjer for ansvarsfordeling for å være beredt hvis KI
31 tar feil beslutninger.
- 32 • At det må etableres en egen offentlig skytjeneste og utvikle egen infrastruktur.
- 33 • At man må redusere bruken av eksterne tjenester, og bygge opp et
34 kompetansenettverk innad og på tvers av offentlige virksomheter.
- 35 • At det offentlige må øke kunnskapen om KI blant sine ansatte for å bevisstgjøre om
36 teknologiens muligheter og begrensninger.