



AI – möjligheter och risker

Hur bör en svensk kommun förhålla sig till AI? Den frågan ställde vi till ChatGPT och fick följande svar:

1. Utveckla en AI-strategi: Kommunen bör skapa en tydlig strategi för hur AI ska användas inom olika områden såsom hälso- och sjukvård, utbildning, stadsplanering, och mer. Denna strategi bör vara i linje med kommunens övergripande mål och värderingar.
2. Etablera etiska riktlinjer: Kommunen bör fastställa etiska riktlinjer som sätter ramverket för hur AI får användas. Detta kan inkludera principer som rättvisa, transparens, integritet, säkerhet och ansvarighet.
3. Främja samarbete: Kommunen kan samarbeta med akademiska institutioner, näringslivet och andra kommuner för att dela kunskap och erfarenheter kring AI-implementering. Detta kan främja innovation och undvika onödigt dubbelarbete.
4. Utbildning och kompetensutveckling: Det är viktigt att utbilda personal och beslutsfattare inom kommunen om vad AI är, dess möjligheter och begränsningar, samt de etiska och juridiska frågor som är involverade. Detta kan hjälpa till att fatta informerade beslut om AI-projekt.
5. Datahantering: Eftersom AI är beroende av data är det avgörande att ha en robust datahanteringsstrategi. Kommunen bör säkerställa att data som används för träning av AI-modeller är av hög kvalitet, rättvist insamlad och i linje med dataskyddsregler såsom GDPR.
6. Transparens och ansvarighet: Kommunen bör vara transparent om användningen av AI och hur den påverkar invånarnas liv. Det är också viktigt att vara redo att ta ansvar om något går fel och att ha mekanismer på plats för att korrigera problem.
7. Pilotprojekt och utvärdering: Innan man implementerar AI i större skala kan det vara klokt att genomföra pilotprojekt för att utvärdera teknikens effektivitet och lära sig av eventuella misstag innan de blir större problem.
8. Invånarmedverkan: Kommunen bör involvera invånarna i diskussioner och beslut om användningen av AI. Detta kan ske genom dialoger, workshops eller medborgarundersökningar för att förstå deras oro och förväntningar.
9. Säkerhet och integritet: Säkerhetsåtgärder bör sättas i högsta prioritet för att skydda känslig data och förhindra otillåten åtkomst till AI-systemen.
10. Långsiktig planering: Teknologin utvecklas snabbt. Kommunen bör ha en flexibel plan som tillåter anpassning till nya trender och utvecklingar inom AI-området.

ChatGPT avslutar med att sammanfatta sin rekommendation på följande sätt:

”I grund och botten handlar det om att balansera de potentiella fördelarna med AI mot de etiska, juridiska och sociala utmaningarna som kan uppstå. Genom att följa dessa riktlinjer kan en svensk kommun skapa en ansvarsfull och framåtriktad användning av AI för att gynna sina invånare.”

Vi kristdemokrater instämmer i allt väsentligt i ovanstående rekommendationer. AI skapar stora möjligheter men också betydande risker och moraliska dilemman.

Med anledning av ovanstående yrkar Kristdemokraterna att kommunfullmäktige beslutar

- Att ge kommunstyrelsen i uppdrag att ta fram en samlad strategi för hur kommunen ska förhålla sig till AI. Strategin ska definiera i vilka avseende kommunen kan dra nytta av AI, beskriva de risker som finns samt innehålla etiska riktlinjer.

Veronica Kerr (KD)

Anders Sellström (KD)