

§79

KS2023/207

Svar på motion (FR) om att anlita en AI-expert för genomlysning av kommunens verksamheter

Beslut

Arbetsutskottets förslag till kommunstyrelsen

Kommunfullmäktige avslår motionen. Det pågår redan arbete med AI, både inom kommunen och i samverkan med andra aktörer (t ex Boråsregionen). Bollebygds kommuns olika systemleverantörer levererar t ex redan AI i både större och mindre omfattning till kommunens olika verksamheter.

Ärendet

Michael Plogell (FR) föreslår i en motion daterad 2023-07-02 att kommunen anlitar en expert på AI som får till uppdrag att göra en genomlysning av kommunens verksamheter och på grundval av analysen lämna förslag där verksamhet kan effektiviseras genom AI. Kommunfullmäktige har på sammanträde 2023-09-21, § 88, remitterat motionen till kommunstyrelsen för handläggning.

AI, eller artificiell intelligens, handlar om att skapa datorprogram och system som kan utföra uppgifter som vanligtvis kräver mänsklig intelligens. Det handlar om att låta datorer tänka, lära sig och fatta beslut på liknande sätt som människor gör. AI kan användas för att lösa problem, förutse mönster, och automatisera uppgifter inom olika områden. AI har på senare år revolutionerat många aspekter av våra liv och samhället som helhet. Med sin förmåga att analysera enorma mängder data, identifiera mönster och fatta snabba beslut har AI blivit en integrerad del av många branscher och verksamheter världen över. Nedan följer en översikt över både fördelar och nackdelar med AI, ej knutet till just kommunala verksamheter.

Fördelar med AI

1. Effektivitet och produktivitet: AI kan automatisera uppgifter och processer som tidigare var tidskrävande och resursintensiva. Detta frigör människors tid och resurser för att fokusera på mer komplexa och kreativa uppgifter.
2. Precision och kvalitet: AI-system kan utföra uppgifter med hög precision och kvalitet, vilket minskar risken för mänskliga fel och ökar tillförlitligheten i olika verksamheter.
3. Dataanalys och insikter: Genom att analysera stora datamängder kan AI dra ut värdefulla insikter och mönster som människor kanske inte upptäcker på egen hand. Detta kan bidra till bättre beslutsfattande inom olika områden som hälso- och sjukvård, affärsstrategi och vetenskaplig forskning.
4. Personlig anpassning: AI kan skapa personliga upplevelser och rekommendationer baserade på individuella preferenser och beteendemönster. Detta kan förbättra kundnöjdhet och användarupplevelse inom exempelvis e-handel, streamingtjänster och marknadsföring.
5. Innovation: AI möjliggör nya innovationer och teknologiska framsteg inom en mängd olika områden, inklusive medicin, transport, energi och kommunikation.

Nackdelar med AI

1. Arbetslöshet och omställning: Automatisering genom AI kan leda till att vissa jobb blir överflödiga, vilket kan leda till arbetslöshet och kräva omställning för arbetstagare som påverkas.
 2. Bristande etik och sekretess: Användningen av AI kan väcka oro kring etiska frågor, inklusive integritet och sekretess. Samling och analys av stora mängder personlig data kan leda till potentiella missbruk och integritetsintrång.
 3. Fördomar och diskriminering: AI-system är inte immuna mot fördomar och kan återspegla och förstärka befintliga sociala och kulturella fördomar. Detta kan leda till orättvisa beslut och diskriminering inom områden som rekrytering och inom rättssystem.
 4. Beroende och sårbarhet: Ett överdrivet beroende av AI-teknik kan göra samhället mer sårbart för störningar, t ex genom cyberattacker eller fel i systemen. Det är viktigt att t ex säkerställa robusthet i AI-system för att minimera risken för avbrott.
 5. Kontroll och makt: Koncentrationen av AI-makt hos ett fåtal företag eller organisationer kan leda till monopolliknande förhållanden och öka klyftan mellan de som har tillgång till teknologin och de som inte har det. Det är viktigt att främja konkurrens och reglering för att säkerställa en rättvis och ansvarsfull användning av AI.
- Sammanfattningsvis erbjuder AI många potentiella fördelar för samhället, men det är viktigt att aktivt hantera dess nackdelar och utmaningar för att säkerställa en ansvarsfull och hållbar integration av teknologin i våra liv, arbeten och verksamheter.

Kommunstyrelseförvaltningen bedömer att motionen ska avslås. Motionens innehåll ligger rätt i tiden, men det pågår redan arbete med AI, både inom kommunen och i samverkan med andra aktörer (t ex Boråsregionen), därav finns ingen anledning att i nuläget ta in en AI-expert för en genomlysning av kommunens verksamheter. Bollebygds kommuns olika systemleverantörer levererar t ex redan AI i både större och mindre omfattning till kommunens olika verksamheter. Det är också viktigt att respektive förvaltning inom sina olika verksamhetsområden kan påverka i vilken takt man kan ställa om inom AI, och att eventuell omställning görs i samklang med personal och budget.

Kommunfullmäktige fattar slutligt beslut i ärendet.

Förslag till beslut

Kommunstyrelseförvaltningens förslag till beslut

Kommunfullmäktige avslår motionen. Det pågår redan arbete med AI, både inom kommunen och i samverkan med andra aktörer (t ex Boråsregionen). Bollebygds kommuns olika systemleverantörer levererar t ex redan AI i både större och mindre omfattning till kommunens olika verksamheter.

Beslutsgång

Ordföranden frågar om förslag till beslut kan antas och finner att så sker.

Beslutsunderlag

- Motion (FR) om anlitande av AI-expert



Skickas till

Kommunstyrelsen

Paragrafen är justerad