

Yrkande
med instämmande av

Moderaterna, Liberalerna, Demokraterna
Kristdemokraterna

2025-05-15

9, N050-0115/25

Yrkande angående Yttrande avseende motion av Patrik Höstmad (D) och Jonas Stenberg (D) om att utreda möjligheten att använda algoritmer/AI för att analysera alla Göteborgs Stads fakturor och leverantörsuppgifter

Förslag till beslut

I inköps- och upphandlingsnämnden:

1. Inköps- och upphandlingsnämnden tillstyrker motionen.

Yrkandet

Det är viktigt att Göteborgs Stad gör allt för att förhindra onödigt kommunalt slöseri. Utvecklingen inom digitalisering, hanteringen av stora datamängder och algoritmer/AI för analys har öppnat upp nya möjligheter för kontroll av stora datamängder. Genom att använda AI-algoritmer kan bland annat felaktiga fakturor, felaktiga leverantörsuppgifter och skattefuskande leverantörer identifieras. Om en procent av Göteborgs Stads utbetalningar är felaktiga skulle det motsvara flera 100-tals miljoner kronor.

Förvaltningen hänvisar till pågående arbete och det är positivt att förvaltningen ser en möjlig utveckling i linje med motionens intentioner. Förvaltningen rapporterar att det arbete som lagts ned för att skapa ett eget datalager för inköpsanalys, med bland annat stadens fakturor och övriga inköpsdata, skulle kunna ge mycket goda möjligheter för AI-analyser. Samtidigt ger de systemverktyg som Göteborgs Stad har idag inte tillräckligt stöd för AI-analyser. Förvaltningen vill avvakta och invänta framtida förstudier och upphandlingar där AI/algoritmer kommer vara ett perspektiv som ”beaktas”.

Vi anser att frågan om att kunna använda algoritmer/AI för att analysera alla Göteborgs Stads fakturor och leverantörsuppgifter i syfte att identifiera potentiella felaktigheter och oegentligheter samt besparingar tydligt ska prioriteras här och nu. Att avvakta och beakta i framtiden är inte tillräckligt. Ett tydligt politiskt uppdrag behövs för att säkerställa framdrift och prioritering i arbetet med att identifiera kommunalt slöseri.

Med anledning av detta ska motionen tillstyrkas.