



Datum

2025-10-17

Adress

Diarienummer

SN-2025-1132

Yttrande

Till

Kommunfullmäktige

**Motion av Anton Sauer (C) om att utreda användningen av öppna källkodslösningar för Malmö stads digitala infrastruktur
STK-2025-983**

Serviceenämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Serviceenämnden prioriterar digital säkerhet och resiliens i en tid av ökade hot och krav. Detta synliggörs i Malmö stads utvecklingsplan för kommungemensam IT och digitalisering. Öppen källkod används redan i Malmö stad och utvecklas vidare som ett alternativ för ökad flexibilitet. Genom omvärldsbevakning, dialog och samarbete vill serviceenämnden bidra till stärkt digital suveränitet och självbestämmande över data och kostnader.

I dagsläget ser serviceenämnden inte ett behov av att utreda möjligheten att tillämpa öppen källkod i Malmö stads digitala infrastruktur då öppen källkod redan används och utvecklas vidare. Serviceenämnden föreslår därmed att motionen avslås.

Yttrande

Dagens omvärldsläge ställer stora krav på hög digital säkerhet och resiliens. Serviceenämnden tar frågor kring resiliens och säkerhet på stort allvar och ser positivt på ett brett politiskt engagemang och välkomnar att dessa frågor finns högt på agendan.

I Malmö stads utvecklingsplan för kommungemensam IT och digitalisering (SN-2025-301) är resiliens och IT-säkerhet prioriterade frågor. Resiliens handlar om att upprätthålla verksamhet även när fundamentala förutsättningar begränsas eller försvinner. Kontinuitetsplanering är en del i att skapa resiliens. På längre sikt krävs dock ytterligare insatser i form av förbättrade förutsättningar, ändrade arbetssätt, utbildning, guider, riktlinjer mm. Genom kontinuerlig uppföljning och analys anpassas strategien efter nya hot och tekniska framsteg.



Arbetet som servicenämnden bedriver innebär bland annat att möta de risker som finns kopplade till en ökad digital hotbild där funktionalitet, hållbarhet och användbarhet balanseras mot krav som exempelvis stabilitet, kontinuitet och robusthet i de digitala systemen.

Öppen källkod är redan etablerat som alternativ i Malmö stad. Licensvillkoren för öppen källkod varierar men de delar alla principen om frihet och transparens. Detta innebär att vem som helst kan se, studera, modifiera och distribuera källkoden för sina egna syften, så ingen betald licens krävs för att använda öppen källkodslösningar. Det finns ingen exklusiv ägare av källkoden. Utmaningar som kan följa med öppen källkodslösningar relaterar till underhåll och långsiktig hållbarhet, ansvar och support, IT-säkerhet och efterlevnad av förändrade krav.

För att säkra kontinuitet och erbjuda robusthet finns valmöjligheten att upphandla drift, support och vidareutveckling av öppen källkodslösning från extern part. Det valet är gjort för två av stadens plattformar, e-tjänsteplattformen (Open ePlatform) och Öppna Data-plattformen (CKAN). I vår driftsmiljö används flertalet olika öppen källkodslösningar för användningsområden inom exempelvis resursoptimering, monitorering och automatisering. Lösningarna vidmakthålls genom egen kompetens och konsulter. Även operativsystemet Linux och programmeringsspråket .NET har öppen källkod och används frekvent i Malmö stad.

Servicenämnden ser intressanta möjligheter och lösningar inom öppen källkod och kommer fortsätta att vidareutveckla och omvärldsbevaka inom området.

Digital suveränitet är även en nationell angelägenhet som går utöver det kommunala uppdraget. En viktig del av servicenämndens arbete är omvärldsbevakning, dialog och samarbete kring alternativa lösningar i syfte att stärka autonomi, få kontroll över hantering av verksamhetsdata samt få större inflytande över kostnader.

I dagsläget ser servicenämnden inte ett behov av att utreda möjligheten att tillämpa öppen källkod i Malmös digitala infrastruktur då öppen källkod redan används och utvecklas vidare. Servicenämnden föreslår därmed att motionen avslås.

Ordförande Frida Trollmyr (S)

Nämndsekreterare Jim Johannesson

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden.]