



Tjänsteskrivelse

Datum

2025-12-03

Vår referens

Sandra Rickard

Stadsjurist

sandra.rickard@malmo.se

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

Sammanfattning

Anton Sauer (C) föreslår i en motion till kommunfullmäktige att användningen av öppna källkodslösningar för Malmö stads digitala infrastruktur utreds.

Serviceämnden har fått ärendet på remiss och har inkommit med yttrande.

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen föreslår kommunfullmäktige besluta

1. Kommunfullmäktige avslår motion från Anton Sauer (C) om att utreda användningen av öppna källkodslösningar för Malmö stads digitala infrastruktur.

Beslutsunderlag

- Motion Anton Sauer (C) om att utreda användningen av öppna källkodslösningar för Malmö stads digitala infrastruktur
- Följebrev Motion Anton Sauer (C) om att utreda användningen av öppna källkodslösningar för Malm
- Motion Anton Sauer (C) om att utreda användningen av öppna källkodslösningar för Malmö stads digitala infrastruktur
- Remissvar serviceämnden
- G-Tjänsteskrivelse KSAU 251208 - Motion Anton Sauer (C) om att utreda användningen av öppna källkodslösningar för Malmö stads digitala infrastruktur
- Beslut serviceämnden 251022 §100 med reservation (M) och skriftlig reservation (V) Motion av Anton Sauer (C) om att utreda användningen av öppna källkodslösningar för Malmö stad digitala infrastrukt



Beslutsplanering

Kommunstyrelsens arbetsutskott 2025-12-08

Kommunstyrelsen 2026-01-07

Kommunfullmäktige 2026-01-22

Beslutet skickas till

Anton Sauer (C)

Servicenämnden

Stadskontorets handläggare

Ärendet

Anton Sauer (C) har lämnat in en motion till kommunfullmäktige. Motionen innehåller förslag om att utreda användningen av öppna källkodslösningar för Malmö stads digitala infrastruktur.

I motionen framhålls att en betydande del av Malmö stads verksamhet använder idag Microsofts lösningar för sin digitala infrastruktur. Förutom att detta sedan länge har varit kostsamt på grund av höga licensavgifter, har situationen i USA gjort amerikanska företag till ett säkerhetshot mot europeiska myndigheter och företag.

Mot bland annat denna bakgrund menar motionären att det finns goda anledningar att från både ett säkerhets- och ekonomiskt perspektiv utreda möjligheten att övergå till öppna källkodslösningar för Malmö stads digitala infrastruktur.

Servicenämnden har fått ärendet på remiss och har huvudsak lämnat följande yttrande, se bifogat beslutsunderlag.

Dagens omvärldsläge ställer stora krav på hög digital säkerhet och resiliens.

Servicenämnden 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.

Det arbete 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.



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.

Muntliga reservationer (M)

Skriftliga reservationer (V)

Stadskontorets förslag

Mot bakgrund av servicenämndens yttrande föreslår stadskontoret att motionen avslås.

Ansvariga

Nicklas Löfström Nämndsekreterare

Jonas Rosenkvist Avdelningschef

Andreas Norbrant Stadsdirektör