

Södertälje kommun
Revisorerna

Revisionskrivelse
2024-01-25

Till: Kommunstyrelsen
För kännedom: Kommunfullmäktige

Revisionsrapport nr 10/2023 – Granskning av IT-säkerhet – Test av teknisk säkerhet

På vårt uppdrag har EY genomfört en granskning av IT-säkerhet med särskilt fokus på test av teknisk säkerhet. Syftet har varit att bedöma om det finns brister i det praktiska arbetet med IT- och informationssäkerhet genom att testa hur väl utvalda IT-system och -miljöer står emot yttre angrepp.

Den samlade bedömningen i granskningsrapporten är att kommunstyrelsen delvis har säkerställt att kommunens IT-system och -miljöer är ändamålsenligt skyddade samt delvis säkerställt en ändamålsenlig styrning kopplat till säkerheten i de utvalda IT-system och -miljöerna.

Flera avvikelser har identifierats. Ett antal av dessa bedöms utgöra en högre risk. De tester som genomförts utesluter dock inte att det finns ytterligare svagheter i kommunens IT-infrastruktur.

I granskningen lämnas ett antal rekommendationer vilka vi instämmer i.

Svar från kommunstyrelsen önskas senast 2024-04-29.

För revisorerna i Södertälje kommun

Christer Björk

Sören Lekberg

Bilaga: Revisionsrapport nr 10/2023 – Granskning av IT-säkerhet – Test av teknisk säkerhet

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

CHRISTER BJÖRK

Undertecknare 1

Serienummer: 19460420xxxx

IP: 81.227.xxx.xxx

2024-01-26 08:11:26 UTC



SÖREN LEKBERG

Undertecknare 2

Serienummer: 19460422xxxx

IP: 92.35.xxx.xxx

2024-01-26 13:17:37 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom **Penneo.com**. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>** Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>