

Södertälje kommun
Revisorerna

Revisionskrivelse
2023-08-31

För kännedom: Tekniska nämnden
 Telge Nät AB
 Kommunfullmäktige

Revisionsrapport nr 6/2023 – Förstudie avseende uppföljning av kommunens bredbandsstrategi

På vårt uppdrag har EY genomfört en förstudie med syfte att kartlägga om tekniska nämnden och Telge Nät har tillsett att en ändamålsenlig uppföljning av kommunens bredbandsstrategi har genomförts.

Målet för bredbandsstrategin, som antogs av kommunfullmäktige 2017, är att hela kommunens befolkning samt företag ska erbjudas bredbandsuppkoppling senast 2022.

Den sammanfattande bedömningen i förstudien är att tekniska nämnden och Telge Nät AB i allt väsentligt har säkerställt en uppföljning av bredbandsstrategin som är i linje med strategins ändamål och instruktioner.

En bredbandssamordnare har utsetts i enlighet med strategin och förstudiens resultat visar på att denne har utfört sitt uppdrag i enlighet med strategins målsättning.

Både samordnaren och Telge Nät har genomfört uppföljningar som rapporterats till kommunstyrelsen. Det noteras dock att bredbandssamordnaren inte genomförde någon uppföljning år 2021.

Avslutningsvis kan vi konstatera att det av fullmäktige fastställda övergripande målet för strategin inte har uppnåtts. Troligtvis kommer kommunen att nå det nationella målet för bredbandsutbyggnad, som är satt till 2025.

Härmed översänds förstudien för kännedom.

För revisorerna i Södertälje kommun

Christer Björk

Sören Lekberg

Bilaga: Revisionsrapport nr 6/2023 – Förstudie avseende uppföljning av kommunens bredbandsstrategi

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

Ordförande revisoreerna

Serienummer: 19460420xxxx

IP: 90.224.xxx.xxx

2023-09-04 06:34:31 UTC



SÖREN LEKBERG

Vice ordförande revisoreerna

Serienummer: 19460422xxxx

IP: 92.35.xxx.xxx

2023-09-04 06:50:38 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade 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>