

Södertälje kommun
Revisorerna

Revisionskrivelse
2023-01-26

Till: Kommunstyrelsen
Stadsbyggnadsnämnden
Miljönämnden
Telge Nät

För kännedom: Kommunfullmäktige

Revisionsrapport nr 5/2022 – Granskning av kommunkoncernens hantering av dagvatten samt beredskap för översvämningar och skyfall

På vårt uppdrag har EY genomfört en granskning med syftet att ge underlag för att bedöma om kommunkoncernens dagvattenhantering samt beredskap för översvämningar och skyfall är ändamålsenlig.

Den sammanfattande bedömningen är att kommunkoncernen delvis hanterar dagvatten och beredskap för översvämningar och skyfall på ett ändamålsenligt sätt. Det pågår ett arbete med att ta fram en ny VA-plan, där också den dagvattenplan som nyligen tagits fram av Telge Nät ska ingå, vilket vi bedömer vara positivt. Planen kommer att tydliggöra ansvaret för hanteringen av dagvatten i koncernen, vilket idag är otydligt.

Omfattande underlag har tagits fram vilket också till del används i samband med detaljplaneringen. Den genomförda stickprovsgranskningen som genomförts inom ramen för granskningen visar att hänsyn tas till hanteringen av dagvatten.

I granskningen lämnas ett antal rekommendationer vilka vi instämmer i.

Svar från berörda nämnder och styrelse önskas senast 2023-04-11.

För revisorerna i Södertälje kommun den dag som framgår av våra elektroniska underskrifter

Christer Björk

Elisabet Komheden

Bilaga: Revisionsrapport nr 5/2022 – Granskning av kommunkoncernens hantering av dagvatten samt beredskap för översvämningar och skyfall

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: 90.224.xxx.xxx

2023-01-26 21:16:04 UTC



ELISABET KOMHEDEN

Undertecknare 2

Serienummer: 19540522xxxx

IP: 213.64.xxx.xxx

2023-01-27 09:11:51 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>