

Till: Kommunstyrelsen och Utbildningsnämnden  
För kännedom: Kommunfullmäktige

### Revisorernas uppföljande granskning 2024

När vi revisorer gör fördjupad granskning av någon verksamhet, händelse eller process med mera lämnar vi i revisionskrivelse rekommendationer till berörd nämnd eller styrelse. Utifrån de svar vi får på rekommendationerna gör vi efter några år en uppföljning av svaren. Oftast gäller det på vilket sätt berörd nämnd/styrelse fullföljer utfästelser som lämnats i svaren till oss. Av granskningar gjorda 2019–2022 har vi valt att följa upp dessa tre:

- Granskning av kommunens strategi för kommunikation med medborgare (2019 och följdes upp 2021, Kommunstyrelsen)
- Granskning av avtalsuppföljning av exploateringsavtal (2021, Kommunstyrelsen)
- Granskning av långvarig skolfrånvaro (2022, Kommunstyrelsen och Utbildningsnämnden)

Uppföljningen visar att kommunstyrelsen och utbildningsnämnden i flera fall genomfört eller aktivt inlett arbetet med att infria utfästelserna även om vissa kräver fortsatt arbete. Vi ser positivt på detta och hoppas att vår uppföljning kan underlätta det vidare arbetet för de kvarstående rekommendationer som avser kommunstyrelsen. Vi överlämnar härmed granskningsrapporten.

För revisorerna i Nacka kommun

Monia Sturén  
Sammankallande

Stefan Herczfeld  
Vice sammankallande

Bilaga: Revisionsrapport 2024:2 Uppföljande granskning 2024

# 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."

## MONIA STURÉN

### Undertecknare 1

Serienummer: d234d23b19ab74[...]8fd6d6c3f3284

IP: 83.190.xxx.xxx

2024-09-23 07:59:10 UTC



## Stefan Henrik David Herczfeld

### Undertecknare 2

Serienummer: 0a82d031b6f9e5[...]b35f23da1ba0b

IP: 81.226.xxx.xxx

2024-09-25 14:11:16 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>