

Landstingshuset i Stockholm AB

**Delrapport 2025  
Landstingshuset i Stockholm AB (LISAB)**

Revisorernas samlade bedömning är att Landstingshuset i Stockholm AB (LISAB) på ett översiktligt sätt redogjort för väsentliga händelser i delårsrapporten. Revisorerna bedömer att prognostiserade resultat vid årets slut är förenliga med fullmäktiges mål. Revisorerna noterar att LISAB saknar mål från fullmäktige och därmed inte bedömt om resultaten är förenligt med fullmäktiges inriktningsmål. Revisorerna bedömer slutligen att det i granskningen inte kommit fram några omständigheter som ger anledning att anse att nämndens delårsrapport inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med god redovisningssed och regionens interna anvisningar.

Revisorerna i revisionsgrupp I beslutade vid sitt möte den 30 oktober att överlämna rapporten till Landstingshuset i Stockholm AB för möjlighet till yttrande senast 2026-02-28.

I övrigt hänvisar revisorerna till revisionskontorets rapport.

Kjell Öhrström  
ordförande revisorsgrupp I

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.  
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.  
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

## Undertecknare



**Kjell Olof Öhrström**  
7x6NrCZAGk/yB3IMBa1sYQ

2025-11-06 17:23:16Z  
BankID Mobile

## Dokument i försändelsen

Missiv delrapport 2025 KRN.pdf	SHA256: bed9c0784f7a706c95cbd5d82acf63b1c0b492a58859fba3696f0a6d473e206e
Delrapport 2025 KRN slutlig.pdf	SHA256: 925a502342042858abb985cecbff6c20ab40f9d22a2be2c712b8ac7cb86eb240
Missiv LISAB Delrapport 2025.pdf	SHA256: d4659acf56ad87a146153dede33f430afff8cee183e02cc1b2f732aa4fb47b96
Delrapport 2025 LISAB.pdf	SHA256: e5f467d4ca2e3f96909abacf27aea9165938ecc20f380d0b8e883299bf104a8b

Addo Sign ID-nummer: 77dfd426-4bc6-4f69-8148-31da6a23225e



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet  
Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.