



Ystads kommun

Lekmannarevisorerna

Till kommunfullmäktige i Ystads kommun

Till årsstämman i Ystad Energi Elnät AB

Org. nr. 559408–1852

Lekmannarevisorerna i  
Ystad Energi Elnät AB

## Granskningsrapport för år 2023

Vi, av fullmäktige i Ystads kommun utsedda lekmannarevisorer, har granskat Ystad Energi Elnät AB:s verksamhet.

Styrelse och VD svarar för att verksamheten bedrivs i enlighet med gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Lekmannarevisorernas ansvar är att granska verksamhet och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivits i enlighet med fullmäktiges uppdrag.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen, kommunallagen, kommunens revisionsreglemente, god revisionssed i kommunal verksamhet samt av årsstämman fastställt ägardirektiv.

Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och prövning.

Bolaget är nystartat och har inte haft någon verksamhet under 2023. Därmed finns det ingen intern kontroll eller verksamhet att bedöma.

Vi lekmannarevisorer har i vårt arbete haft sakkunnigt biträde från EY.

Ystad 2024-04-03

Elisabeth Karlsson  
Lekmannarevisor

Henrik Plantin  
Lekmannarevisor

# 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."

**HENRIK PLANTIN**

Undertecknare

Serienummer: 7d7243b355b5ff3c839ddb78a27ba012dec6bxxx

IP: 94.255.xxx.xxx

2024-04-04 14:05:15 UTC



**Elisabeth Karlsson**

Undertecknare

Serienummer: d8e90dc6293155969fe80375e6388367ab92bxxx

IP: 213.89.xxx.xxx

2024-04-04 15:08:44 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>