



**Ystads kommun**

Lekmannarevisorerna

Lekmannarevisorerna i  
Ystads Industrifastigheter Holding AB

Till kommunfullmäktige i Ystads kommun

Till årsstämman i Ystads Industrifastigheter Holding AB  
Org nr 559391-3915

## **Granskningsrapport för år 2023**

Vi, av fullmäktige i Ystads kommun utsedd lekmannarevisor, har granskat Ystads Industrifastigheter Holding ABs verksamhet.

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

Lekmannarevisorns 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 revisionsred 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.

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

**Vi bedömer att bolagets verksamhet i allt väsentligt har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredställande sätt.**

**Vi bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.**

Ystad 2024-04-03

Fredrik Wejerhag  
Lekmannarevisor

Bruno Andersson  
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."

## Fredrik Wejerhag

### Undertecknare

Serienummer: 88d4484ed58cca0dad5f8eb5d953ab1f484bxxxx

IP: 80.217.xxx.xxx

2024-04-04 10:10:56 UTC



## Bruno Andersson

### Undertecknare

Serienummer: 02f14c11ea188c2bc7120cf64cf7981d7bf7xxxx

IP: 90.143.xxx.xxx

2024-04-04 10:11:39 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>