



## Lekmannarevisorer i Lunds Kommuns Parkeringsaktiebolag

Till årsstämman i Lunds Kommuns  
Parkeringsaktiebolag  
Org nr 556017-4863

### Granskningsrapport för år 2020

Jag av fullmäktige i Lunds kommun utsedd lekmannarevisor i Lunds Kommuns Parkeringsaktiebolag har granskat bolagets verksamhet för räkenskapsåret 2020.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt med gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de lagar och föreskrifter som gäller för verksamheten. Lekmannarevisorns ansvar är att granska verksamhet och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivs enligt med fullmäktiges uppdrag och mål samt de lagar och föreskrifter som gäller för verksamheten.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen, kommunallagen, god revisionsred i kommunal verksamhet och kommunernas revisionsreglemente samt utifrån av bolagsstämman fastställda ägardirektiv. Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och prövning.

Under året har lekmannarevisionen låtit genomföra en riskanalys som ska ligga till grund för beslut om granskningar under mandatperioden. Vidare har lekmannarevisorn under året träffat ledningen för bolaget, genomfört löpande granskning och en kartläggning av arbetsmiljö.

**Jag bedömer sammantaget att bolagets verksamhet i allt väsentligt har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt samt att bolaget efterlevt de kommunala befogenheter som utgör ram för verksamheten.**

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

Lunds kommun 2021-03-19

Tamas Osvath  
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."

**TAMAS OSVATH**

**Lekmannarevisor**

Serienummer: 19500810xxxx

IP: 46.195.xxx.xxx

2021-03-19 09:54:50Z



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/validate>