



## § 1

### **Val av justeringsman**

Thore Olsson utses till justeringsman.

## § 2

### **Val av lekmannarevisorer för kommunens helägda aktiebolag**

#### **Beslut**

Revisorerna beslutar föreslå kommunfullmäktige att utse följande lekmannarevisorer och ersättare i kommunens helägda aktiebolag för tiden 2023-2026.

<u>Bolag</u>	<u>Ordinarie</u>	<u>Ersättare</u>
Vaggeryd-Skillingaryds Bostads AB	Inger Strandlund	Linnea Graab
Vaggeryds Energi AB	Göran Sonesson	Göran Svensson

## § 3

### **Val av revisorer för stiftelser och föreningar**

#### **Beslut**

Revisorerna beslutar föreslå kommunfullmäktige besluta utse följande revisorer och ersättare i stiftelser och fonder för tiden 2023-2026:

<u>Förening och stiftelse</u>	<u>Revisor</u>
Förening Movalla	Göran Sonesson
Förening Vaggeryds idrottsplats	Inger Strandlund
Stiftelsen Regementsheden Skillingaryd	Thore Olsson
Majken och Rolf Grenthes stiftelse	Thore Olsson
Ingeborg och Ella Jonssons Musikutbildnings Stiftelse	Göran Svensson
Byggnadsföreningen Framåt u.p.a. i Vaggeryd	Thore Olsson

## § 4

### **Val av revisor för kommunförbund**

#### **Beslut**

Revisorerna beslutar föreslå kommunfullmäktige besluta utse Inger Strandlund till revisor i kommunalförbundet Samverkan Återvinning Miljö (SÅM) för period 2023-2024.

# 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."

## GÖRAN SVENSSON

Undertecknare

Serienummer: 19530819xxxx

IP: 217.72.xxx.xxx

2023-01-25 12:29:59 UTC



## REVSUL DEDIC

Undertecknare

Serienummer: 19751124xxxx

IP: 185.172.xxx.xxx

2023-01-25 19:58:11 UTC



## TÖRE OLSSON

Undertecknare

Serienummer: 19430210xxxx

IP: 217.72.xxx.xxx

2023-01-30 11:56:38 UTC



Penneo dokumentnyckel: EMQ7F-L5KEU-1IFWP-BJ5JC-8E72L-Z8JLE

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/validator>