

Revisionsberättelse för räkenskapsåret 2022/2023

Till Föreningsstämman i Sveriges Kommunala Yrkesrevisorer, SKYREV
Org.nr 838202-2534

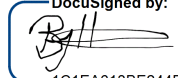
Undertecknade revisorer har granskat årsredovisningen, bokföringen samt styrelsens förvaltning i Sveriges Kommunala Yrkesrevisorer för räkenskapsåret 2022-07-01 – 2023-06-30. Styrelsen har ansvaret för räkenskapshandlingarna och det är vårt ansvar att uttala oss om Årsredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört vår granskning för att med hög men ej absolut säkerhet försäkra oss om att Årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter och är i enlighet med vedertagen standard. Revisionen har innefattat granskning av ett urval av räkenskapshandlingarna samt att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens tillämpning av dem samt att bedöma rimligheten i de uppskattningar som styrelsen gjort vid upprättande av Årsredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i Årsredovisningen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i föreningen för att kunna bedöma om någon styrelseledamot är ersättningskyldig mot föreningen. Vi har också granskat om någon styrelseledamot på annat sätt handlat i strid med föreningens stadgar. Vi anser att vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Årsredovisningen ger en rättvisande bild av föreningens resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med Årsredovisningens övriga delar. Vi tillstyrker att föreningsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för föreningen samt att vinsten disponeras enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm och Alunda 29 augusti 2023.

DocuSigned by:

1C1EA613BE244FD...
Björn Henriksson

DocuSigned by:

3E402EDB14B7444...
Gunnar Rydwall