

# Västerås Radioklubb

## Styrelse och funktionärer 2024

---

### Styrelse Valperiod

Ordförande	2024	SM5ACQ	Donald Olofsson	ordf@sk5aa.se
Vice ordförande	2024–2025	SM5GMZ	Peter Arninge	vordf@sk5aa.se
Sekreterare	2023–2024	SM5EFX	Anders Eidenvall	sekr@sk5aa.se
Kassör	2023–2024	SM5KRI	Krister Eriksson	kassor@sk5aa.se
Ledamot	2024–2025	SM5JVF	Sören Backlund	ledamot@sk5aa.se
Suppleant	2024	SM5DIC	Ragge Jagero	suppleant1@sk5aa.se
Suppleant	2024	SA5SHO	Sven Holmström	suppleant2@sk5aa.se

### Valberedning

Valberedning Vakant

### Revisorer

Revisor	SM5EZM	Leif Zettervall
	SM5SVM	Hans Sundgren
Revisorsuppleant	SM5GRD	Kåre Lekebjør
	SM5BVS	Anders Lindekrantz

Funktionärer – se nästa sida.

## Funktionärer

### *Informationskommitté*

eQRZ Ansvarig utgivare	-	VRK Ordförande
Sekreterare	-	VRK Sekreterare

eQRZ redaktör	SM5KRI	Krister Eriksson	eqrz@sk5aa.se
Bibliotekarie	SM5ENX	Lennart Svensson	
Info sekreterare	SM5KRI	Krister Eriksson	info@sk5aa.se
Medlemsregister	SM5DIY	Rolf Svensson	registrator@sk5aa.se
Webbmaster hemsidan	SM5KRI	Krister Eriksson	webmaster@sk5aa.se

### *Övriga funktionärer*

Antennrådgivare	SM5DMQ	Wei Öhlund
Avstörning	SM5DEE	Martin Zeinetz

Bulletin uppläsare	SM5IFO	Jörn Nilsen
--------------------	--------	-------------

Datoransvarig	SM5FUG	Jan Palmquist
---------------	--------	---------------

Klubbmästare 1	SM5IFO	Jörn Nielsen
Klubbmästare 2	SM5IXA	Agne Thulin
Medlemsrekrytering		VRK Styrelsen

QSL-ombud inkommande	SM5IZS	Bertil Gustavsson
QSL-ombud utgående	SM5ENX	Lennart Svensson

Repeaterföreståndare	SM5WFD	Christer Ahlberg
----------------------	--------	------------------

RPO Ledare	SM5KMU	Peter Ljungström
RPO Kartarkiv	SM5EZM	Leif Zettervall
RPO Material	SM5DIY	Rolf Svensson
RPO Resultat	SM5DIY	Rolf Svensson

Sambandsansvarig	SM5KRI	Krister Eriksson	samband@sk5aa.se
Stationsföreståndare	SM5FUG	Jan Palmquist	
Stugfogde	SM5KRI	Krister Eriksson	

Teknikrådgivare	SM5HSE	Lars Atlegård
Trafiknätsmaster	SM5IFO	Jörn Nielsen

Ungdom/utbildning	SM5CJW	Bo Lenander
Utbildning		VRK Styrelsen