# Styrelsemöte Saco-S, MdU 241218

*Kallade: Roger Andersson, Beatrice Björkskog, Björn Fundberg, Dimitra Kountsiu, Åsa Snöljung, Vilhelm Svahn, Ylva Granath, Madeleine Martinsen

Närvarande: Roger Andersson, Björn Fundberg, Åsa Snöljung, Vilhelm Svahn, Ylva Granath.*

***Agenda/dagordning***

1. Val av sekreterare och justerare
Björn Fundberg sekreterare. Åsa Snöljung justerar.
2. Föregående protokoll
Föregående protokoll godkändes.
3. Dagordning (tillagd punkt)
Vi tidigarelade beslutsärenden och tillade följande beslutspunkt ang. fördelning av facklig tid.
4. AG-ärenden
	* Sammanfatta månadens MBL
		+ Från centrala MBL
		Saco-S har medverkat i förhandlingar med arbetsgivaren, bland annat rörande budgetarbete på HVV, omorganisation på VS (Verksamhetsstöd) och frågor som rört orange omställning.
		+ Från lokala MBL och övrigt
		Saco-S har deltagit i lokala MBL på HVV, UKK, IDT, VS och EST. Vi har även bevakat utskott och hanterat medlemsärenden.
5. Beslutspunkter
	* Adjungering av Madeleine Martinsen till Saco-S styrelse fram till medlemsmöte 2025 på 30 %
	Styrelsen tog beslut om att detta i nuläget är rimligt med tanke på det grundarbete som utförs men att tilldelningen 30% inte är given inför framtida uppdrag som enbart involverar lön.
	* Facklig tid för Vilhelm Svahn.
	Vilhelm önskade gå upp till 25% från 1 januari till medlemsmötet.

Styrelsen tog beslut om detta.

1. Medlemsmöte 2025
	* Status
	Ordförande arbetar med Saco-S verksamhetsberättelse och undersöker möjligheterna att få in en intressant föreläsare. Medlemsmötet håll sannolikt på eftermiddagen, den 4 mars, 2025.
2. Diskussion
	* Utvärdering av 2024 och planering för 2025
		+ Medlemsärendenas hantering
		Vi diskuterade hur vi ska hantera vår dokumentation.
		+ Styrelsearbete
		Vi diskuterade fördelning av uppdrag i relation till tidsåtgång och åtaganden.
3. Information
Ingen övrig information.
4. Övriga frågor
Inga övriga frågor var anmälda.

Justeras, Åsa Snöljung Roger Anderson (ordförande)

**Väl mött!**

*Roger Andersson, Ordförande för Saco-S MdU*