

Valberedningens förslag till årsmötet 2024

Nedan finner du valberedningens förslag inför årsmötet den 17 februari.

Valberedningen har arbetat aktivt sedan november med att intervjua sittande styrelse och aktiva i föreningen om hur arbetet fungerar och vilka kompetenser som eventuellt behöver fyllas på framöver.

Vi har skickat ut en nomineringsanmodan till alla medlemmar med uppmaning att nominera personer till styrelsen och andra förtroendeuppdrag i föreningen. Utifrån de nomineringar som inkommit har vi i valberedningen sedan arbetat med att sätta ihop ett förslag till föreningens olika funktioner som vi tror är det bästa tänkbara.

Valberedningen har eftersträvat en jämn könsfördelning, spridning av olika kompetenser, intressen och erfarenheter, samt både erfarna och nyare partimedlemmar. Vi har strävat efter att hitta mix av personer som vi tror kommer ha möjlighet att lägga tid och engagemang på vår förening under det kommande året. Vårt förslag ska ses som ett lag som vi tror kan leda Reformisterna under 2024.

Vi kommer att komplettera vårt förslag med revisorer och grupp till representantskapet.

Vid eventuella frågor kan man vända sig till valberedning.sepriu@gmail.com

Väl mött!

Valberedningen

Emilia Wikström Melin (sammankallande)

Birgitta Barrefors Ivansson

Lisa Diaz Cardenas

Sara Karlsson

Patrik Lundquist

Styrelse

Ordinarie ledamöter

Samuel Somo - Kassör (2 år - tidigare ersättare, nyval i rollen)

Eira Arb Zackrisson - Ledamot (2 år - omval)

Annie Ross - Ledamot (2 år - omval)

Jens Ergon – Ledamot (1 år – omval i styrelsen, nyval i rollen)

Linn Svansbo - studieledare (1 år - omval i styrelsen, nyval i rollen)

Jessica Rodén - Ledamot (2 år - nyval)

Ersättare

Staffan Lindström – Ersättare (1 år - nyval)

Fredrik Öberg – Ersättare (1 år - nyval)

Valda på årsmötet 2023 (ett år kvar på sin mandatperiod):

Markus Kallifatides - ordförande

Ellinor Alvesson - ledamot

Kalle Dramstad - ledamot

Medlemsansvarig(a) – 1 år

Marcus Kalmár - Sammankallande

Fanny Ankarcrona

Ali Hamie