

## Mandatfördelning - Saco studentråds kongress 2025

Mandatfördelningen för Saco studentråds kongress ska fastställas av styrelsen, baserat på antal studentmedlemmar som studentsektionerna innehar. Citerat från Saco studentråds stadgar § 6:

*Kongressen består av 63 kongressombud som utses av studentsektionerna.*

*Varje studentsektion tilldelas två grundmandat. Därefter tilldelas mandat ett efter ett annat till den studentsektion som för varje gång uppvisar det största jämförelsetalet. Ingen studentsektion får tilldelas mer än sju mandat.*

*Jämförelsetalet för studentsektionerna erhålls genom att antalet studentmedlemmar delas med det tal som motsvarar dubbla antalet mandat som studentsektionen redan har erhållit, ökat med ett. Uppkommer lika jämförelsetal ska företrädet avgöras genom lottning.*

*Mandatfördelningen baseras på antalet studentmedlemmar som respektive studentsektion innehar den 31 december året före kongress.*

*[...]*

*Styrelsen ska senast nio veckor innan ordinarie kongress fastställa det antal mandat som varje studentsektion tilldelas.*

Medlemssiffrorna har hunnit rapporteras in till Saco under januari månad. För SULF har antalet doktorandmedlemmar tagits in genom kontakt med deras kansli då detta inte är en siffra som rapporteras in centralt.

Bra att veta är att studentsektionerna fördelar sina mandat mellan sina ombud som studentsektionerna önskar. Det vill säga, om en studentsektion har fyra mandat och skickar två kongressombud kan ombuden ha två röster var.

Förbund	Antal mandat
Akademikerförbundet SSR	7
Akavia	7
DIK	*
Fysioterapeuterna	2
Kyrkans Akademikerförbund	*
Naturvetarna	3
Officersförbundet	2
Reservofficerarna	*
Sjöbefälsföreningen	*
SRAT	3
Sveriges Arbetsterapeuter	3
Sveriges Arkitekter	4
Sveriges Farmaceuter	*
Sveriges Ingenjörer	7
Sveriges Läkarförbund	7
Sveriges Lärare	7
Sveriges Psykologförbund	3
Sveriges Skolledare	*
Sveriges Tandläkarförbund	3
Sveriges universitetslärare och forskare	5
Sveriges Veterinärförbund	*
Totalt	63

\*Förbundet har idag ingen studentsektion