

Valberedningens förslag till föreningsstämman 2026

Valberedningen har haft i uppdrag att bereda föreningsstämmans val av styrelse, prisnämnd och internrevisorer och föreslår följande kandidater. Kandidaterna har hittats genom samtal med nuvarande styrelsemedlemmar, nomineringar från medlemmar och valberedningens egna förslag.

Vi vill tacka alla som bidragit med nomineringar och idéer under processen.

Styrelsen

Följande poster är aktuella för val vid 2026 års föreningsstämma:

- **Kassör:** Valberedningen föreslår omval av Fredrik Griwell på Trafikverket
- **Sekreterare:** Valberedningen föreslår omval av Paula Nordberg på Iterio.
- **Sektionsordförande Jord:** Valberedningen föreslår omval av Christina Berglund på Norrköpings kommun
- **Suppleant sektion berg:** Valberedningen föreslår nyval av Jesper Petersson på Geos.
- **Sektionsordförande sektion förorenade områden:** Valberedningen föreslår nyval av Jessica Åberg på WSP
- **Suppleant sektion förorenade områden:** Valberedningen föreslår fyllnadsväl av Mårten Osanius på Atrax (tidigare ordförande i sektionen)

Samtliga väljs på två år.

Prisnämnden

Valberedningen föreslår omval av Hjördis Löfroth på SGI, samt nyval av Olle Båtelsson på Trafikverket samt Sven Knutsson på Luleå Tekniska Universitet.

Valberedningen föreslår att Hjördis och Olle väljs på två år och Sven på ett år för att få en jämnare fördelning av vilka år deltagarna i prisnämnden väljs.

Internrevisorer

Valberedningen föreslår omval av Mats Tidlund och Marie Arnér.

Båda väljs på ett år.

Med detta förslag har styrelsens övervikt mot ledamöter från den östra delen av landet minskats (från 56 % till 44 %), medan övervikten av konsulter jämfört andra yrkeskategorier kvarstår (81% av styrelsen). Med förslaget blir det en något större övervikt av män jämfört med föregående styrelse (från 9/16 ledamöter till 10/16 ledamöter).

Förslagen ovan föreläggs föreningsstämman för beslut.

/SGFs valberedning 2026-02-18

Hanna Almqvist, Jonas Axelsson, Klas Köhler, Håkan Rosén och Mats Hagman