

Valberedningens arbetsordning





Typ av styrdokument: Arbetsordning
Antagen av: Fullmäktige, 2011-02-23
Senast reviderad: 2018-09-24

Valberedningens arbetsordning

Allmänt

- › Valberedningen är det organ som skall sörja för rekryteringen till de poster som skall valberedas.
- › Valberedningen arbetar självständigt i relation till styrelsen och övriga organ inom Göta studentkår.
- › Valberedningen svarar inför fullmäktige.
- › Utöver denna arbetsordning står det valberedningen fritt att inom sig besluta om arbetssätt och fatta övriga för rekryteringsprocessen relevanta beslut.
- › I övrigt regleras valberedningen av Götas studentkårs stadga kapitel 8 Valberedningen.

Arbetssätt

- › Valberedningen skall i rekryteringsprocessen eftersträva en helhet vad gäller kompetenser och styrkor hos styrelsen som grupp.
- › Valberedningen skall sträva efter mångfald i styrelsen, avseende sektionstillhörighet, könsidentitet/könsöverskridande identitet och/eller uttryck samt etnisk bakgrund.
- › Valberedningen skall i rekryteringsprocessen beakta att de personer som ska väljas ska vara representanter för Göta studentkår och därför måste dela studentkårens värdegrund. Valberedningen bör också beakta eventuella andra engagemang och uppdrag som kan komma i konflikt med uppdraget för Göta studentkår.
- › Valberedningen skall i sitt utlåtande till Fullmäktige presentera både förordade kandidater och övriga kandidater.
- › Valberedningen skall arbeta aktivt och uppsökande under hela verksamhetsåret

Adress

Götabergrsgatan 17
411 34 Göteborg

Kontakt

031-708 44 40
info@gota.gu.se

Digitalt

gotastudentkar.se
@gotastudentkar



Tidsplan

- › Valberedningen ska starta sitt arbete senast i början av januari varje år.
- › Nomineringar till de olika posterna skickas till valberedningen under februari månad.
- › Valberedningen skall genomföra intervjuer samt sammanställa en förordan under mars månad.

Adress

Götabergsgatan 17
411 34 Göteborg

Kontakt

031-708 44 40
info@gota.gu.se

Digitalt

gotastudentkar.se
@gotastudentkar