

Proposition 4 - Uppstart av trivselutskott

Bakgrund

En viktig del av att studenter ska trivas på Chalmers och sektionen är att finns ett brett utbud av arrangemang samt att alla känner sig inkluderade när de deltar i dessa. I slutet av förra verksamhetsåret skickades det ut en enkät för att undersöka vad sektionens medlemmar upplever saknas och vad dem vill se mer av. Något som det då fanns en efterfrågan av var ett mer öppet klimat för att prata om psykisk ohälsa, fler diskussionsforum för liknande viktiga ämnen samt fler arrangemang där det inte förekommer alkohol.

För att kunna erbjuda flera sådana arrangemang samt arbeta mer aktivt med trivseln på sektionen vill vi i styret därför starta upp ett trivselutskott. Tillsammans med SAMO kan ett sådant utskott arbeta för att lyfta viktiga frågor som psykisk ohälsa, diskriminering, trakasserier och för att ge sektionens medlemmar medel för att själva kunna hantera sådana problem som kan uppstå både under studietiden och senare i arbetslivet.

Under våren skickades det ut ytterligare en enkät för att undersöka vad sektionen hade för tankar kring förslaget och en majoritet av de som svarade var mycket positivt inställda till det.

Yrkande

Styret yrkar därför med ovan som bakgrund:

Att: Stadgar ändras enligt följande:

Från:

§ 8.1 TEKNOLOGSEKTIONENS KOMMITTÉER OCH UTSKOTT

Teknologsektionens kommittéer är:

- a) Mottagningskommittén, KØK
- b) Sexmästeriet, K6
- c) Programrådet och Rustmästeriet, HÅKS
- d) Idrottskommittén, ifK
- e) Teknologsektionstidningen, Kempresen
- f) Arbetsmarknadsgruppen, Karg

Teknologsektionens utskott är:

- g) Utbildningsutskottet (KUU)

Till:

§ 8.1 TEKNOLOGSEKTIONENS KOMMITTÉER OCH UTSKOTT

Teknologsektionens kommittéer är:

- a) Mottagningskommittén, KØK
- b) Sexmästeriet, K6
- c) Programrådet och Rustmästeriet, HÅKS
- d) Idrottskommittén, ifK
- e) Teknologsektionstidningen, Kempresen
- f) Arbetsmarknadsgruppen, Karg

Teknologsektionens utskott är:

- g) Utbildningsutskottet (KUU)
- h) Trivselutskottet (Jämvikt)

Sektionsstyrelsen genom

Ottilia Ring
SAMO, 2021