

## Motionens nummer 19

Motion till SULF:s kongress 2021

### Förstärk SULFs engagemang i frågan om akademisk frihet även på en internationell nivå!

Frågan om akademisk frihet är mycket viktig - men den behöver ett internationellt grepp. Vi behöver stödja forskare och universitetslärare i andra länder som har en ännu mer utsatt situation än vi på detta område. Av solidaritet, men också av egenintresse, eftersom framgångar i andra länder för de som vill begränsa den akademiska friheten, inspirerar de som motarbetar denna frihet i vårt land att flytta fram sina positioner. Idag går utvecklingen på detta område åt helt fel håll i alltför många länder. Fler länder är på väg att avveckla sina demokratier, än som är på väg att bygga upp dem. SULF måste därför fortsätta med och förstärka sitt engagemang i frågan om akademisk frihet även på en internationell nivå.

Organisationen **Scolars at Risk** arbetar med att ordna forskarfristäder i Sverige för forskare som är utsatta för hot och förtryck i sina hemländer, och organisationen finns redan etablerad i Sverige.

#### SULF/Lund hemställer att kongressen beslutar:

- att SULF skall sträva efter att inleda ett samarbete med **Scolars at risk** eller motsvarande organisationer för att hjälpa dem att hitta universitet och högskolor i Sverige som kan erbjuda fristäder.
- att SULF tillsammans med **Scolars at risk** eller motsvarande organisationer skall bedriva ett påverkansarbete mot Regeringen för att värna om och utöka de möjligheter som migrationslagstiftningen erbjuder för denna typ av fristäder, och de nationella ekonomiska stöd som finns för dem. Det är viktigt i en tid när den politiska retoriken snarare talar om olika former av inskränkningar på detta område.
- att SULF skall sträva efter att erbjuda rådgivning och vägledning till fackliga organisationer i andra länder där den akademiska friheten är mer hotad och möjligheten att över huvud taget engagera sig fackligt är kringskuren. Syftet är att hjälpa forskare och universitetslärare i utsatta länder att mobilisera sig.