

# Er studentdemokratiet en nødvendig partner?

Lars Glomsvoll & Tord Apalvik



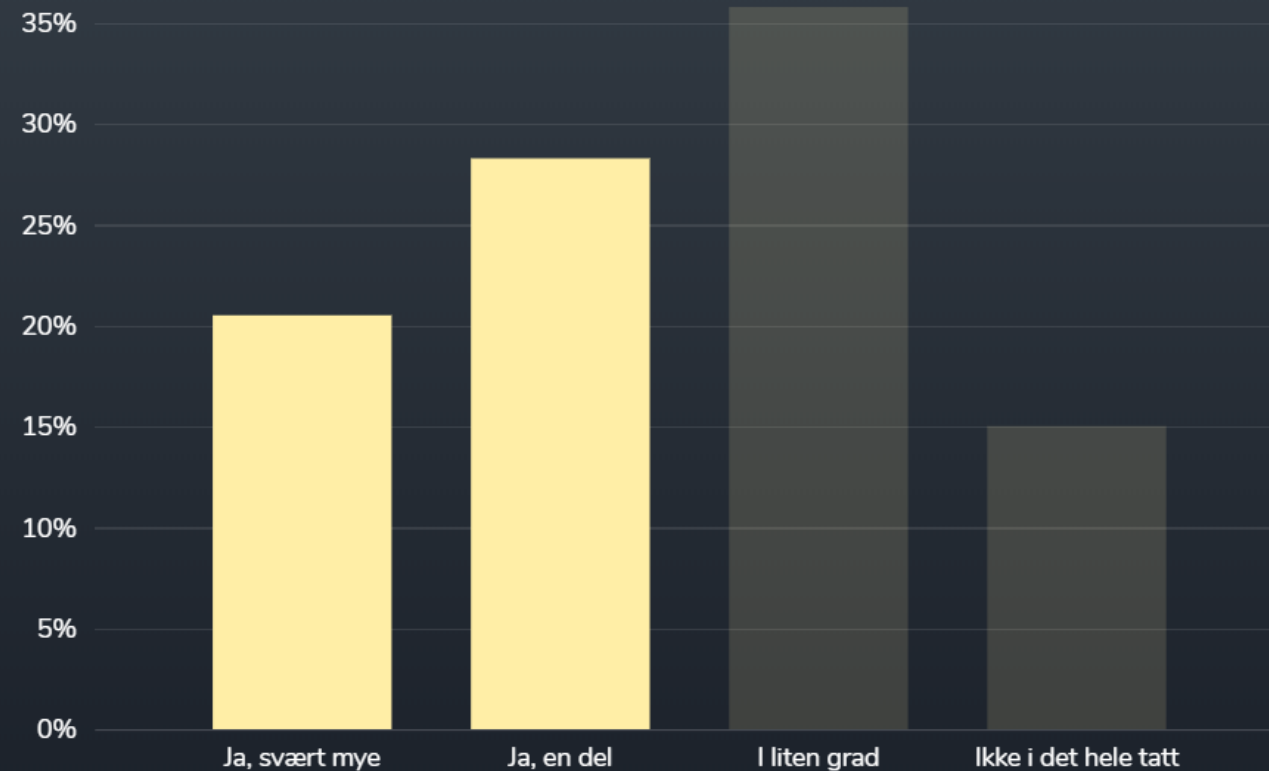
- Studentdemokratiets relevans
- Hva er de største suksessene og utfordringene
- Hvordan kan man styrke samarbeidet

**Mål: Kartlegge studentdemokratiets relevans når det gjelder frafallsproblematikk, de største utfordringene, samt belyse mulighetene som ligger der**



Er du redd for muntlige fremlegg eller å ta ordet i faglige sammenhenger?

Utforsk



Halvparten av studentene gir uttrykk for at de har svært mye eller en del redsel for å holde muntlige innlegg eller å ta ordet i faglige sammenhenger.

# Før vi går videre....

1. Gå inn på [www.vevox.com](http://www.vevox.com) via din mobil eller pc
2. Trykk «join meeting»
3. Meeting ID: 148-596-357



Beskriv en student med TRE ord  
- trykk enter for hvert ord



# Samarbeider institusjonen din nok med studentdemokratiet?

1. Ja
2. Nei



# Har studentdemokratiet på din institusjon nok kompetanse til å jobbe med frafallsproblematikk?

1. Ja
2. Nei



# Skulle du ønske at institusjonen din jobbet mer med studentdemokratiet?

1. Ja

2. Nei



# Burde man bruke mer penger på studentdemokratiet?

1. Ja
2. Nei





# Burde studentdemokratiet på din institusjon jobbe med å hindre frafall?

1. Ja

2. Nei



# Studentdemokratiets relevans

- **Nærmest på studenten**
- **Har det noen relevans?**
- **En ubenyttet ressurs?**



# Studentdemokratiets relevans

Hvilke oppgaver ser dere for dere at studentdemokratiet skal kunne ivareta når det gjelder frafallsproblemer?

- Diskuter i gruppa
- Svar på under 150 tegn/bokstaver

# Samarbeid mellom studentdemokratiet og institusjonene

- Studentene ønsker mer samarbeid
- Studentene føler at de ikke har kompetansen
- Hvordan?



# Samarbeid mellom studentdemokratiet og institusjonene

Hva er de største suksessene og utfordringene på deres institusjon når det gjelder samarbeid med studentdemokratiet?

Data Captured

Hva skal til for å styrke studentdemokratiene slik at de er i stand til å ivareta oppgavene som ble beskrevet tidligere?

Data Captured