

Offshore i LoVeSe er viktig for klimaet

Vedtatt av Høyres Studenters Landsstyre 8. november 2020

Rapportene som er tilgjengelige i dag, tyder på at det er utvinningen av olje som utgjør miljørisikoen i LoVeSe-området, da det er utslipp av olje som gjør skade på yngel og rogn. Gassutslipp representerer derimot ikke den samme miljørisikoen, som tilsier at vi ikke har det samme behovet for utredninger for å finne miljørisikoen for utvinning av gass.

Gass avgir opp til 65% mindre CO₂ enn kull. Allerede i dag eksporteres det norsk gass til andre land, som ellers har kull som alternativ energikilde. Norsk gass har allerede vært betydelig for at andre land skal kunne nå klimamålene. Dette kan vi fortsette med så lenge denne ressursen fortsatt blir utvunnet.

Ved utvinning av olje og gass fra sjø, finner man vanligvis forekomster av begge to i samme område. Gassen ligger øverst da den er lettest, som igjen også skaper trykket som er nødvendig for å pumpe opp oljen. Dette betyr at man derimot ikke kan pumpe opp for mye gass før det ikke blir mulig å pumpe opp olje. Det sees dermed som hensiktsmessig at den nødvendige gassmengden for å evt. pumpe opp olje i fremtiden beholdes under bakken frem til etter at en konsekvensutredning av oljevirkosomhet er gjennomført.

Høyres Studenter vil:

- Åpne opp for en restriktiv gassutvinning i LoVeSe-området etter en positiv konsekvensutredning.
- Åpne opp for konsekvensutredning oljevirkosomhet i LoVeSe-området.