

Nei til elektrifisering av norsk sokkel

Vedtatt av Høyres Studenters Landsstyre 26.02.2022

Det forventes at behovet for kraft vil øke kraftig i årene framover samtidig som det grønne skiftet endrer det globale kraftmarkedet. Norge har begrenset tilgang av fornybar energi, samtidig som tilgangen av energi historisk har vært en vesentlig faktor for etableringen og utviklingen av kraftkrevende næringer.

Det er stor enighet om at CO₂-utslippene må reduseres, både nasjonalt og globalt. Elektrifisering av norsk sokkel vil redusere utslippene i Norge, mens det er stor usikkerhet hvor stor den globale effekten vil bli.

Høyres studenter mener en elektrifisering av den norske sokkelen er feil bruk av elkraft, og bruk av økonomiske ressurser. På fastlandet er det mange viktige prosjekter i ulike bransjer som vil kreve mer elkraft. Datasentre, landbaserte oppdrettsanlegg, batterifabrikker og framtidig hydrogenproduksjon er noen eksempler. Samtidig er det ambisjoner om elektrifisering av både transportsektoren og ferjesektoren.

Dersom sokkelen skal elektrifiseres vil vi stå foran valget mellom økte strømpriser eller mer utbygging av fornybar kraft blant annet vindkraft.

Høyres studenter mener at elektrifisering av norsk sokkel:

- Gir økte strømpriser i fremtiden
- Går utover sårbar natur som følge av økt behov for utbygging av kraft på land
- Vil bremse utviklingen av kraftkrevende landbasert grønn industri.

Høyres Studenter vil:

- Stoppe alle prosjekter med elektrifisering av den norske sokkelen, slik at vi sikrer tilgangen av energi til eksisterende og nye næringer på land.
- Motsette seg enhver form for politisk avvikling av oljenæringen så lenge næringen er lønnsom. Dette er det markedet som skal styre, ikke norske politikere.
- Oppfordre og stimulere petroleumsnæringen, hovedsakelig gjennom satsning på forskning og målrettede insentiver, til å brede ut energiproduksjonen til også å omfatte produksjon av fornybar energi