



Stopp utbyggingen av Wisting!

Rundt juletider er det ventet at Equinor vil levere en PUD (plan for utbygging og drift) av Wistingfeltet, til Stortinget. Dersom Wisting blir utbygd kommer Norge til å bli ansvarlig for utbyggingen av verdens nordligste oljefelt, liggende midt i Barentshavet og det sårbare Arktis. Og det midt i ei klimakrise!

Equinor anslår at anlegget kan settes i drift i 2028, og kunne drifte 30 år fram i tid. Dette fram til 2058, åtte år etter at verden må være i nullutslipp. Utslippene fra Wistingfeltet er estimert til å være 200 millioner tonn CO₂ ved forbrenning. Noe som tilsvarer ca. 4 ganger Norges årlige klimagassutslipp.

Et av argumentene for å bygge ut Wisting er at Norge er forpliktet til å forsyne Europa med energi i krevende tider, som vi nå er inne i. Fakta er at gassforekomstene ved Wistingfeltet er så minimale at anlegget må tilføres elektrisk kraft fra land for å kunne drifte. Dette i tillegg til at vi først kan begynne å pumpe opp olje tidligst fem år fram i tid.

FN's generalsekretærs uttalelser i etterkant av FNs miljøprogram (UNEP) publisering av *Emmision Gap Report 2022* er ikke til å ta feil av: «Vi må bryte avhengigheten av fossilt brensel. Unngå å låse oss inne i en fossil infrastruktur. Og investere massivt i fornybar energi.» Rapporten sier for øvrig at vi med dagens klimaplaner styrer mot 2,8 graders global oppvarming innen slutten av dette århundre.

I etterkant av publiseringen meldte regjeringen her hjemme nylig inn forsterkede klimamål til FN, i forkant av klimatoppmøte i Egypt. Norges nye mål er nå å kutte utslippene med minst 55% innen 2030.

Forpliktelser og mål er bra, men lite verdt uten konkret handling. Vi frykter at korttenkte og populistiske klimatiltak vil komme i framtida, for å bøte på dagens manglende handlingskraft.

Senterungdommen vil derfor;

- **Si et klart og tydelig NEI til utbyggingen av verdens nordligste oljefelt, Wisting.**

Innsendt av:

Ås Senterstud

Hedmark Senterungdom

Akershus Senterungdom

Sogn og Fjordane Senterungdom