

U3 Trøndelag SV sier nei til elektrifisering av sokkelen. Start nedbygging av sokkelen nå.

Klimagassutlippene fra petroleumsaktiviteten på norsk sokkel har økt med 78% de siste 30 tretti årene, og står i dag for 28% av Norges totale klimagassutslipp. Gassturbiner brukt til kraftproduksjon på plattformene, og fakling står for en vesentlig del av de samlede CO2 utslippene fra sokkelen

Equinor skal nå bruke 50 milliarder på å elektrifisere norsk sokkel. Dette vil redusere selskapets utgifter til betaling av framtidig CO2-avgift, og det er med å bygge omdømme til Equinor som eit «grønt» selskap. Samtidig må vi være ærlege på at dei store investeringane og infrastrukturen som elektrifisering etter all sannsynlighet vil bidra til å forlenge oljealderen.

Vi bør også bekymre oss for hvor krafta til elektrifisering skal komme fra.

Det er forbrenninga av olje og gass eksportert fra Norge, og ikke sjølve produksjonen, som står for dei største utslippene. Klimagevinsten av elektrifisering er tilnærma null – kanskje til og med negativ viss det betyr færre grønne omstillingstiltak på land fordi dei store pengane vert brukt til å holde liv i petroleumsbransjen, og fordi all den rene krafta vert brukt til elektrifisering av sokkelen og ikke til oppbygging av fornybar næring. Det har vi verken råd eller tid til!

Det er eit stort potensial for havvind, men utviklinga går for sakte, dette til tross for at Equinor har fått over ein milliard i støtte fra ENOVA til arbeidet.

En måte å både kunne elektrifisere sokkelen og samtidig redusere presset på ny fornybar utbygging på land, er å være tøffere i kravet om at oljenæringa selv må skaffe strømmen gjennom oppbygging av havvind. Et slikt pålegg om å skaffe tilsvarende strømforbruk gjennom ny havvindproduksjon, sammen med en kraftig økning i CO2-avgifta på sokkelen, vil kunne gjøre at utviklinga av havvind går raskere, og vi får elektrifisert sokkelen samtidig. I tillegg skal investeringene nyttes etter oljealderen i form av fornybar energiproduksjon.

Ørland SV