

Ja til evig oljeproduksjon?

☐ DAGENS NÆRINGSLIV MORGEN 12.02.2014 Side 37

Forfatter: Innlegg, Næringsliv

Lederen i DN 6. februar uttrykker at Norge har plikt til å drive grunnforskning på petroleum så lenge vi har en petroleumsnæring. Plikten skal tydeligvis omfatte plikt til å drive forskning med sikte på å finne nye ressurser eller øke utvinningen.

Les også

[- Ikke vår jobb å drive grunnforskning](#)

Teknisk Ukeblad - 06.10.2011

[Vil øke utvinningen](#)

Trønder-Avisa - 25.06.2011

[Vil øke utvinningen av olje og gass](#)

NTBtekst - 06.10.2004

[Vis flere](#) ▼

Det er i hvert fall forskning med de målsetningene jeg har kritisert og jeg er skyteskiven for DN's leder.

I Norge har vi nasjonale forskningsetiske komiteer som har laget retningslinjer. Retningslinjene omfatter krav om at forskningen skal bidra til bærekraftig utvikling og respektere føre var-prinsippet. Globale utslipp av CO2 må avsluttes innen 2030 år for å oppnå bærekraft. Det er omtrent samme tidsskala som forvitningsbanen for allerede funnet felt i virksomhet. Altså vil forbedring av metoder for leting og produksjon bidra til en ikke bærekraftig utvikling siden denne forskningen bidrar til mer produksjon.

Det er riktig som DN sier at det er forskningsinstitusjonene selv, altså mottagerne av finansieringen, som må bestemme hva de vil ta imot og hvilken innretning de vil ha på forskningen. Det er jo nettopp derfor jeg har forsøkt å stimulere til en debatt om dette ved UiB og andre institusjoner. Etikk er bare ett av flere aspekter i den debatten. Det er bl.a. også spørsmål om hva som er smart og fremtidsrettet å prioritere å forske på og hvilken rolle et grunnforskningsuniversitet skal ha i forhold til andre aktører.

Petroleumsproduksjon er en vel etablert industrivirksomhet som kan få løst sine forsknings, utviklings og innovasjonsoppgaver på mange måter. Hvorfor skulle vi prioritere å bruke også de frie forskningsmidlene fra Statoil til mer av det gamle fremfor å prøve å forstå den globale energiomstillingen som er på gang?n
Peter M Haugan, professor ved Geofysisk institutt, Universitetet i Bergen

© Dagens Næringsliv