

Lite fremtidsrettet forskning

En debatt om NTNUs engasjement i forskning på oljesand har begynt, noe som er viktig da den viser Norges motstridende interesser mellom å kutte utslippene av klimagasser samtidig som oljeinntektene skal økes. NTNUs rektor, Torbjørn Digernes, prøver å rettferdiggjøre initiativet med argumenter som voksende befolkning, ressursmangel og energipotensialet i fossilt brensel. Det vises forståelse for klimaendringene, og det poengteres at forskningen skal effektivisere og minske miljøpåvirkningene av eksisterende aktivitet. Argumentene har store svakheter og brukes ofte i mangel av bedre argument for å rettferdiggjøre handlinger som ligger i en etisk gråsoner: ”Hvis ikke vi utvinner ressursen vil noen andre gjøre det”. Angående argumentet om å gi energi til en voksende befolkning, så er det mer sannsynlig at der utviklingsland får tilgang på fornybar teknologi vil dette dekke behovet raskere enn å øke oljeproduksjonen.

NTNU på feil spor: I stedet for å satse på oljesand, bør en tvert imot benytte anledningen til å legge om forsknings-prioriteringene mot fornybare energikilder, som hittil ikke har fått sjansen til å bli utviklet i den hastigheten som kunne vært mulig. Å prioritere forskning på fossilt brensel er veldig konservativt og lite fremtidsrettet! En dobbeltsidig retorikk gjenspeiles i forslaget til neste års statsbudsjett gjennom tildelingen av midler til utvikling av metoder innen fornybar energi samtidig som millionene renner inn til oljeleting utenfor kysten. Det hadde vært interessant å se hvor mye fornybar energiman kunne fremstilt med tilsvarende ressurser som legges ned i forskning på oljesand og andre former for oljeutvinning!

Det finnes en stor risiko ved NTNUs engasjement; Canada og StatoilHydro kan nå legitimere sine aktiviteter med at de blir støttet av et universitet med et godt rykte på miljøfronten. Så langt har Canadas regjering vist liten forståelse både for miljø, naturvernere og lokalbefolkning i sin jakt på rask profitt. Dersom oljevirkosomheten i Canada blir mer effektiv og noe mindre miljøforstyrrende, forandres likevel ikke det faktum at man blir fastlåst i et gammelt energisystem som er forkastelig med tanke på klimaet. Med ressursene fra et stort oljefond finnes mulighetene for Norge til å investere i fornybar energi (både i Norge og i utlandet) for på sikt å kunne ha like store inntekter derfra som fra oljen. Dette må vise veien for flere såkalte «green jobs», miljøvennlige arbeidsplasser, og en **virkelig** bærekraftig utvikling.