

## UTKAST TIL HØRINGSUTTALELSE – FORSKNINGSMELDINGA

### Uttalelse fra IRIS

For å sikre at Norge holder fram som en bærekraftig energinasjon må norsk FoU-innsats spenne bred og samtidig stikke så dypt på prioriterte områder at det gir grunnlag for industrialisering og næringsvekst.

Takket være petroleumssektoren har Norge opplevd en Forskning- og Industrialisering som få andre land kan vise til. Dette skyldes ikke minst et tett samarbeid mellom petroleumsaktører, leverandørindustri og forsknings- og utdanningsinstitusjoner.

I takt med behovet for ny teknologi har petroleumsindustrien åpnet opp for og tilrettelagt for konkurranse og framvekst av innovative løsninger mellom de ulike forskningsmiljøene her til lands. Denne konkurransen har i mange tilfeller vært avgjørende for at Norge har klart å løse de enorme teknologiske utfordringene olje- og gassindustrien har stått ovenfor.

I transformasjonen fra fossile til fornybare energisystemer vil det stilles nye og skjerpede krav til kunnskap og innovasjon. Utgangspunktet for framtidig norsk forskning- og kunnskapsutvikling er solid forankret i petroleumsindustrien. Men denne industrien befinner seg for tiden i en bølgedal hvor budsjetter kuttes og prosjekter legges på is. Samtidig opplever vi at antallet store industriaktører som oppdragsgivere til FoI reduseres. Et eksempel på dette er fusjonen mellom Statoil og Hydro, to av de største aktørene med betydelig forsknings- og kunnskapsbehov. En sammenslåing av disse vil påvirke forskningsmiljøene gjennom blant annet tilfang av forskningsprosjekter og midler.

For å sikre nødvendig mangfold og innovasjonsevne som kan bidra til at Norge leverer i henhold til sine ambisiøse klimamål, må det tenkes nytt når offentlige forskningsmidler skal fordeles. En må sikre at så vel de små som de store forsknings- og utdanningsmiljøene får nødvendige ressurser til å vinne ny kunnskap og skape nye løsninger.

Nøkkelen til økonomisk vekst og næringsutvikling ligger i evnen til å utvikle ny kunnskap, til forskning og utdanning. I denne forbindelse er infrastruktur for storskala testing svært viktig. Anlegg som eksempelvis Ullrigg, Risavika Gas Centre og mange andre lignende anlegg har gjort det mulig å skape sikre og kommersielle løsninger for framtida, ikke bare i Norge men globalt. Rundt disse har det vokst fram en sterk og innovativ industriklynge med akutt behov for ressurser, faglige så vel som økonomiske.

Og For å sikre videre utvikling og drift er det imidlertid et akutt behov for at det offentlige kommer inn og bidrar med økonomiske midler. Ressursene er der nå, men dersom prosjektilfanget tørker opp risikerer vi en kunnskaps og kompetanselekkasje som vil medføre en forvitring av norsk forskning og utvikling.

