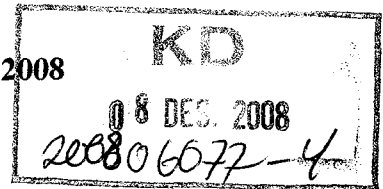


Fra Endre Gåsemyr, sivilingeniør fra NTH 1959.
Messepromenaden 11, 0279 Oslo

Oslo 04.12.2008



Forskningsminister Tora Aasland

Forskning og forskningskompetanse styrker overlevelse; også i framtida. Innspill til den kommende forskningsmelding

I mitt brev til forskningsministeren av 01.03.2008 fremhevet jeg at Norsk Hydro fikk suksess med oppstart av fabrikkene i ørkenen i Qatar i 70-årene særlig ved medbragt forskningskompetanse fra Norge.

I siste nr. av "Forskningsnytt" stiller du spørsmål om hvordan man kan måle kvalitet i forskning. Det er viktig at kvaliteten på forskning i Norge blir så høy og overbevisende at den er interessant nok å måle. Jeg har med stor interesse lest innlegg i Aftenposten (Ukeslutt) nylig ved ALEXANDRA BECH GJØRV: "Når milliardene flyr". Nedenfor gjengir jeg noen av hennes sitat : (Kronikken har også svært interessante tall)

For etter min mening er det nettopp kombinasjonen av rikdommen som løpende skapes gjennom oljen, og den dype og brede kompetansen utviklet gjennom det enorme investeringsprogrammet, som legger grunnlaget for at vi har spesielle forutsetninger for å gjøre vellykkede løft innen ny energi.

Oljemilliardene setter oss nordmenn i stand til både å bygge ut og videreutvikle fornybar energi, og å bidra til at fangst og lagring av CO2 blir en virkelighet. Når vi så vet at norsk oljeproduksjon har lavest utslipp i verden i sin sektor, vil det å slutte med å investere i pengemaskinen på dette tidspunktet, være å sage over grenen ikke bare vi, men verden sitter på.

Jeg mener dette er svært viktige spørsmål å få drøftet, også i Stortinget; og tillater meg å bringe fram 4 personlige synspunkt:

- Johan B. Holte, forskningsdirektør i Norsk Hydro fra 1957, la om forskningen til kun å se på aktuelle løpende driftsproblemer i Hydro. Det ble en suksess. Suksessen kom særlig at forskerne fikk bryne seg på reelle problemer via fagfolk og omvendt.
- Jeg vil tro at suksessen med Rogalandsforskning skyldes særlig at Stavanger er en oljeby. Petroleumsutvinning er risikofylt. Særlig pga at den må "stadig vinne nye skanser". Utnyttelse av energi fra bølger og havvind er også risikofylt. Solid forskning er essensielt også fordi den vil også motvirke industriskandaler.
- Forskning er derfor et "must" Norge!

Jeg mener Stortinget bør diskutere meldingen. Deretter kan muligens SSB utforme en modell for måling av forskningskvaliteten. Målingen kan skje årlig eller tredje hvert år.

Vennlig hilsen fra Endre Gåsemyr