

## Ad mulig omorganisering/omplussing av TIK

UiO:Energi har merket seg forslaget om omorganisering eller omplussing av sentre ved SV-fakultetet. TIK-senteret er en enhet som både har vært og er svært viktig for UiO:Energi. Det er ikke vårt bord å mene noe om hvordan et fakultetet organiserer sin virksomhet, men vi håper TIK ivaretas som et sterkt, tverrfaglig senter.

I første del av UiO:Energi sin virketid hadde vi gleden av å være samlokalisert med TIK, og ansatte ved TIK spilte en naturlig rolle i oppbyggingen av UiO:Energi. Dette gjaldt spesielt innen forskning, men TIK ga også viktige bidrag til utviklingen av våre tverrfaglige utdanningstilbud. Spesielt vil vi trekke frem at TIK fungerer som en glimrende brobygger mellom samfunnsvitenskapelige fag og realister/teknologer.

En av hovedmålsettingene for UiO:Energi er å øke UiOs aktivitet knyttet til bærekraftig energi og energiomstillingen. Dette kan vanskelig realiseres uten en økning i eksternfinansierte prosjekter. Et av TIKs store fortrinn er at de har suksess på ulike tematiske arenaer, ikke minst illustrert gjennom finansiering av to sentre (OSIRIS og INTRANSIT) finansiert av FORINNPOL-programmet i NFR. UiO:Energi vil også trekke frem TIKs deltagelse i ulike forskningssentre for miljøvennlig energi (FME-sentre) som meget viktig for energisatsingen ved UiO. Dette er eksterne midler som ellers, med all sannsynlighet, ville tilfalt andre institusjoner enn UiO – i motsetning til for eksempel FRIPRO, der UiO i langt større grad konkurrerer med seg selv. Flere av NFR sine tematiske arenaer som ENERGIX, der TIK også lykkes, har forøvrig en suksessrate på omtrent samme nivå som nettopp FRIPRO. Sammen med suksessen, blant annet på ERC-området, understreker dette TIKs faglige kvaliteter.

Et siste poeng er at KD forventer at UiO tydelig skal bidra til en grønn og bærekraftig omstilling av Norge. Her har TIK en helt unik posisjon blant UiOs forskningsmiljøer, der de ikke bare gir bidrag til, men faktisk forsker *på* «det grønne skiftet». UiO:Energi ser altså TIK som en svært viktig komponent i UiOs forskning på bærekraftig energi og energiomstillingen, og håper at SV-fakultet ender på en løsning som ikke svekker et viktig tverrfaglig og meget samfunnsrelevant senter.

Morten Dæhlen

Styreleder UiO:Energi

Vebjørn Bakken

Direktør UiO:Energi

