

Næringsminister Monica Mæland  
Konges gate 8  
0153 OSLO

16. oktober 2015

Vår ref. 467996

Deres ref.

### **Statsbudsjettet svarer ikke på utfordringsbildet**

Regjeringens forslag til statsbudsjett for 2016 ble lagt frem for Stortinget onsdag 7.oktober.

Finansminister Siv Jensen sa i sin tale at regjeringen legger frem et budsjett for arbeid, aktivitet og omstilling. Det satses på samferdsel, kunnskap og forskning.

NITO og GCE NODE vil med dette få utrykke vår glede for at regjeringen har tar hensyn til utfordringsbildet norsk økonomi står ovenfor og ønsker å sette næringslivet i stand til å møte de omstillingene som vi har igangsatt. Etter vår mening inneholder ikke budsjettet nok konkrete tiltak, for å motvirke nedgangskonjunkturen innenfor norsk olje og gass virksomhet.

Mechatronics Innovation Lab er en samarbeidsarena mellom Universitetet i Agder og bedriftene i NODE-klyngen. Det er en lab for å sikre at den økte satsning vi nå har på forskning og innovasjon raskere kommer ut i markedet og bidrar til økt konkurranseevne. Laben er med andre ord et direkte svar på hvordan forskning og utvikling er med på å legge til rette for både arbeid, aktivitet og omstilling i praksis.

Overraskelsen og skuffelsen var derfor svært stor da regjeringen ikke har funnet plass til midler til dette prosjektet for 2016. Det behøves 80 millioner kroner for å få prosjektet i gang, og vi hadde regnet med at det ville komme en opptrapping av tilskuddet til utrustninga laben på 2016 budsjettet. Vi oppfatter at næringsministeren lovet dette da hun var på Sørlandet den 11.05.2015, og meddelte at Mechatronics Innovation Lab var tilgodesett med 20 millioner kroner i oppstarts midler i revidert nasjonalbudsjett.

Vi var selvsagt godt fornøyde med denne bevilgningen, men er helt avhengig av å få midler også i 2016 for at prosjektet skal kunne starte opp som planlagt i 2017. Mechatronic Innovation Lab er et nasjonalt senter for pilotering og testing av mekatronikk og tilhørende disipliner som vil bidra til omstilling i Agder, men også mange andre regionen i Norge. Laben er et viktig virkemiddel for at norske bedrifter også i fremtiden kan beholde sin posisjon som verdensledende innenfor mekatronikk baserte produkter både til olje og gass sektoren, men også til mange andre sektorer som shipping, vind til havs mm.

Vi ønsker også å utrykke skuffelse over at rapporten fra Innovasjon Norge, Norges forskningsråd og Siva om hvordan virkemiddelapparatet kan brukes for å møte behovet for sentre og anlegg hvor norskbasert næringsvirksomhet kan teste, simulere eller visualisere teknologien eller løsningene sine, ikke later til å være hensyntatt i forslaget til statsbudsjett.

For eksempel er ikke ordningen Norsk Katapult, som skal stimulere til etablering og videreutvikling av næringsnære flerbrukssentre, tatt inn.

Både Mechatronics Innovation Lab og katapult ordningen er tiltak som i praksis gjør nettopp det regjeringen har som mål: bidrar til omstilling, aktivitet og arbeid.

Det er derfor beklagelig at ingen av disse tiltakene er tilgodesett med midler i budsjettforslaget.

Vi deler regjeringens syn på norsk økonomi og behovet for omstilling i tiden som kommer. Men vi har problemer med å forstå hvorfor man da ikke følger opp med konkrete bevilgninger i statsbudsjettet, for å faktisk gjøre noe med disse utfordringene.

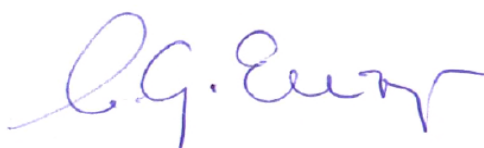
Vi setter nå vår litt til at forhandlingene på Stortinget skal medføre at et godt budsjett blir enda bedre, ved at man blir mer konkret på tiltakene som skal gjøre omstillingen norsk økonomi står ovenfor mulig. Mechatronics Innovation Lab og katapultordning er tiltak som vil bidra til omstilling og arbeid i praksis. Vi håper og forventer at disse tiltakene er tilgodesett når det endelige budsjettet for 2016 blir vedtatt av Stortinget.

Med vennlig hilsen



President

Med Vennlig Hilsen  
for GCE NODE



Anne-Grete Ellingsen  
Dalgig leder