

## **Gi SV beskjed - Arbeidsplasser og utdanning for alle**

Takk for invitasjonen til «å gi SV beskjed»! NITO er Norges største fagorganisasjon for ingeniører og teknologer, med over 80 000 medlemmer.

I partiprogrammet skrives det at «SV vil føre en næringspolitikk som trygger og skaper arbeidsplasser, og en økonomisk politikk som gir stabilitet».

Norge har de siste to årene opplevd store nedbemanninger og økende arbeidsledighet knyttet til situasjonen i oljenæringa. Det er blant ingeniør- og IKT-yrker man har sett den sterkeste veksten i ledighet i NAVs statistikker, og den samme utviklingen ser vi blant våre medlemmer. Rogaland er det fylket som er desidert hardest rammet med en ledighet blant NITOs medlemmer på 8,5 prosent. NAVs tall fra august viser at over 8000 med bakgrunn i ingeniør- og IKT-fag er helt ledige på landsbasis. (Over 9000 hvis vi tar med permitterte). Ledigheten blant ingeniører er fortsatt stigende.

For programperioden 2017 – 2021 er NITO opptatt av at Norge skal møte både petroleums krisen, klimautfordringene og det digitale skiftet. Norge vil være tjent med å dra nytte av verdifull ingeniør- og teknologkompetanse som har blitt opparbeidet gjennom mange år, og vi har sendt inn konkrete innspill om hvordan dette kan gjøres. Vi har ikke råd til å la ingeniører gå arbeidsledige!

### **Omstilling**

Gjennom omstilling av arbeidstakernes kompetanse kan Norge bli klargjort for en grønnere og mer digital fremtid. Selv om mange ingeniører har blitt arbeidsledige, opplever næringslivet fremdeles at de ikke får tak i ingeniører med riktig fagkombinasjon. Ingeniørenes kompetanse må omstilles, blant annet gjennom tilrettelegging fra NAV:

Gjennom økt bruk av BIO-midler, praksisplasser og midlertidig lønnstilskudd i offentlig sektor og i små og mellomstore private virksomheter, kan man forhindre kompetanseforvitring og bidra til kompetanse som kan skape ny vekst.

### **Skole og høyere utdanning**

En nøkkel til verdiskaping er å starte med de som skal bygge samfunnet for fremtiden. Rett kompetanse blant fremtidens arbeidstakere er også viktig for å unngå utenforskap. NITO ønsker en forsterket satsing på utdanninger som bidrar til innovasjon og nyskaping. Utdanningsretninger som bygger på realfag og teknologi vil være svært viktig for å skape nye, grønne og fremtidsrettede ideer og bedrifter.

Teknologiutvikling er viktig for å løse store utfordringer samfunnet står overfor, det være seg klimautfordringer, riktig energiforsyning og rent vann, samt å bekjempe sykdommer og å gi befolkningen en verdig alderdom. For å løse disse og mange andre utfordringer lokalt, nasjonalt og globalt, må vi utdanne ingeniører og teknologer som kan skape fremtidens teknologiske løsninger. Derfor mener NITO at finansieringen av ingeniør- og teknologiutdanningene må styrkes.

I tidligere innspill til programprosessen har NITO også pekt på konkrete forslag innen IKT og digitalisering, helse og velferdsteknologi og energi og klima. NITO er glade for at SV ønsker å «utnytte mulighetene i ny teknologi» som «kan bidra til et åpnere, tryggere og mer inkluderende samfunn».

**Vi har nå en gylden mulighet til å dra nytte av ledig kompetanse fra petroleumsnæringen og skape «ny og bærekraftig næringsutvikling» i Norge. Ved å satse på ingeniør- og teknologkompetanse kan «vi sikre arbeid, bærekraft og velferd» også i fremtiden.**