

Undtag de efterspurgte diplomingeniøruddannelser i regeringens reformudspil

Regeringens reformudspil, "Forberedt på fremtiden VI", lægger op til at intensivere studieforløbet på professionsbachelor-uddannelserne ved at forkorte dem med 15 ECTS-point. Det vil betyde en omlægning af det nuværende bachelorprojekt til en praksisrettet prøve. Netop bachelorprojektet er for mange diplomingeniørstuderende adgangsbilletten til deres første job. Vi vil derfor opfordre til, at uddannelsen til diplomingeniør undtages for forkortelse på samme måde som uddannelserne på det maritime område og på Danmarks Medie- og Journalisthøjskole.

Forkortede uddannelser skaber større afstand til arbejdsmarkedet

82% af diplomingeniør-studerende¹ laver deres afsluttende projekt i tæt samarbejde med en virksomhed. Praktikforløbet forbereder de studerende på specialisering og giver inspiration til emnet for diplomprojektet, men det er diplomprojektet, der fører til første job.

Denne mulighed for jobskabelse vil reformen fjerne, da det med 15 ECTS-point mindre, ikke vil være muligt at lave det afsluttende diplomingeniørprojekt med et virksomheds-samarbejde, som er den direkte vej ud på arbejdsmarkedet. Diplomingeniørerne har bemærkelsesværdig lav dimittendledighed på blot 3,2 procent i andet år efter færdiggørelsen af uddannelsen. Dette risikerer at blive sat over styr for at spare 15 ECTS.

Reformen vil medføre kompetenceunderskud hos de ingeniører, der skal løse samfundets store udfordringer

Diplomingeniøruddannelser er en succes og i sin nuværende form en af Danmarks mest velfungerende uddannelser. Ingeniøruddannelserne spiller en central rolle i at levere løsninger til både den private og offentlige sektor, og en forkortelse og forringelse af uddannelserne må forventes at medføre et kompetenceunderskud i fremtiden.

Vi ved, at uddannelsen er med til at løfte den sociale mobilitet. Med sin kombination af teori og praksis er diplomingeniør en uddannelse med udsigt til en attraktiv løn. Diplomingeniør-uddannelsen er en succeshistorie, der med en relativ kort studietid leverer kvalificerede dimittender til det danske samfund og sikrer en smidig overgang til arbejdsmarkedet.

¹ Nyuddannede diplomingeniører er stærkt klædt på til arbejdsmarkedet, IDA og Dansk Industri, Jan. 2025