

Studieparadoks for fremtidens uddannelse

Der synes at være bred enighed om, at Danmarks vej ud af den økonomiske krise går via grøn teknologi og vedvarende energiformer. Alligevel er en af de vigtigste uddannelser på området underbemandet.

Danmark skal være uafhængig af kul, olie og gas i 2040. Regeringen taler om grøn vækst og om, at landets fremtid skal bygge på vores unikke viden inden for grøn teknologi og vedvarende energi. Samtidig nærmest eksploderer offshorebranchen i vækst med specielt installation af havvindmøller som den store drivkraft. Alligevel er der ikke studerende nok på en af de relevante uddannelser.

Erhvervs Akademi Sydvest i Esbjerg uddanner henholdsvis driftsteknologer og tekniske managere, hvoraf især sidstnævnte varetager en lang række tekniske lederopgaver i primært offshoresektoren. Eksempelvis som ledere af tekniske anlæg som en borerig eller som projektledere i forbindelse med opstilling af havvindmøller.

Mange virksomheder søger forgæves

Næste hold begynder efter planen den 1. februar, men lige nu er der for få studerende. En udvikling der får direktør i Offshore Center Danmark Peter Blach til at ryste på hovedet.

>>Vi er bekendt med mange virksomheder, der ikke kan få besat deres stillinger til kvalificerede folk lige nu – selv når de søger langt væk fra lokalområdet. Specielt havvindmølleindustrien galopperer af sted med voldsomme vækstrater i øjeblikket, så fremtiden tegner særdeles lys for dem, der vælger at uddanne sig til teknisk manager,<< siger han.

Peter Blach henviser til, at Offshore Center Danmark sammen med Region Syddanmark opererer med en ambition om at øge antallet af ansatte i offshorebranchen fra 13.000 til 20.000 i 2020. Og at der skal opstilles omkring 10.000 havvindmøller i Nordsøen inden 2020.

Behov for teknisk managere

En så voldsom udvikling påvirker selvsagt ansættelsesbehovet i en lang række virksomheder inden for branchen. Flemming Horn Nielsen, der er dansk landechef for DONG Energys olie- og gasforretning, lægger således ikke skjul på, at han forventer at aftage en del teknisk managere for at kunne håndtere fremtidens udfordringer.

>>Der er store projekter i den danske offshoresektor disse år - både i olie- og gasindustrien og inden for vindenergi. Det skaber arbejdspladser og kalder på kvalificeret arbejdskraft. Vi har gode erfaringer med kandidater fra tekniske manager-uddannelser. Flere af vores driftsledere offshore har uddannelsen, og vi håber i de kommende år at kunne aftage flere, som kan støtte os i vores udviklingsprojekter i Nordsøen<<, siger han.

Mærker ikke krisen

Også HR manager Jens Holm Nielsen fra SEMCO Maritime studser over manglen på studerende og henviser til, at netop offshoresektoren ikke er berørt af den verdensomspændende økonomiske krise.

>>Alene i 2011 har selv ansat flere end 100 nye funktionærer – ingeniører, maskinmestre, installatører og tekniske managere. Og der er mange flere job på vej. Krisen mærker vi faktisk ikke,<< siger han og påpeger, at der vil være jobs både med relation til vedvarende energi og fossile brændsler.

>>Verdens energibehov vil kun stige i de kommende mange år, så selv om Danmark går mod vedvarende energiformer, vil der fortsat være et stort behov for olie og gas fra Nordsøen. Det er faktisk en nødvendighed at fastholde fokus der, fordi indtægterne fra produktionen af olie og gas i meget høj grad skal være med til at finansiere de grønne energiformer,<< siger Jens Holm Nielsen.