



Folketinget
Det Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Sankt Annæ Plads 16
DK-1250 København K
Tlf. 3336 4920
Fax. 3336 4949
mf@mmf.dk
www.mmf.dk

København, den 17. januar 2011

Vor ref.: L – S.3
PEJ/SSH

Med henvisning til kommende møde i Det Energipolitiske Udvalg torsdag den 20. januar 2011, fremsendes herved notat om behovet for flere maskinmestre i fremtiden.

Beslutningen om loft for optaget, har på trods af en manglende høringsproces, medført relative høje kvoter for optaget af studerende på landets maskinmesterskoler og maritime centre. Høje kvoter i et tilbageskuende perspektiv men lave i forhold til det faktiske behov for maskinmestre i et fremadrettet perspektiv. Der er blevet dikteret en fordeling af antal studiepladser på de skoler som hører under Erhvervsministeriet (Søfartsstyrelsen).

Optagene er fordelt i 2011 med følgende antal studerende: Århus Maskinmesterskole 200, Københavns maskinmesterskole 150, Svendborg (SIMAC) 155, Fredericia Maskinmester skole 90 og Frederikshavn(MARTEC) 80

En væsentlig del af kvoterne for optaget vil blive udnyttet ved optaget primo 2011. Der er således kun samlet 20 studiepladser ledige på maskinmesterskolerne i København, Århus og Fredericia til optaget sommeren 2011. Dertil kommer et mindre antal ledige pladser på de maritime centre i Frederikshavn og Svendborg.

Det er et ønske fra interessenterne og aftagerne repræsenteret ved Dansk Industri, Dansk Arbejdsgiver forening, Danmarks Rederforening, Kommunernes Landsforening, Regionerne og Maskinmestrenes Forening, at kvoterne ophæves, idet der er enighed om at der er brug for maskinmestre til at fastholde og udvikle væksten i samfundet.

Se bilag 1: Skrivelse til Erhvervs- og Økonomiminister Brian Mikkelsen fra Dansk Industri (DI)

I 2008, 2009 og 2010 har der været frit optag til maskinmesteruddannelsen, at der nu er indført kvoter uden at gennemføre en høring blandt andet ved de overnævnte organisationer er derfor uforståeligt.

Maskinmestrenes Forening deltager kontinuerligt i arbejdet med i at svare på forskellige lovforslag og bekendtgørelser som sendes i høring fra folkettinget og energistyrelsen, sikkerhedsstyrelsen og søfartsstyrelsen. Hvorfor indfører man kvoter med virkning fra 2011 uden at gennemføre en høring? Hvorfor bruger man ikke prognoserne for beskæftigelsen for maskinmestre? Der mangler 168 fuldtidsstillinger for at der er fuld beskæftigelse for maskinmestre. I 2008 måtte danske virksomheder sige nej til eksport ordre fordi de ikke kunne skaffe den nødvendige kvalificerede arbejdskraft herunder maskinmestre.

I 2011 vil mere end 1100 maskinmester stillinger blive annonceret på diverse jobdatabaser blot den økonomiske aktivitet i samfundet i 2011 bliver på niveau med 2010

Prognoseerne viser at der fortsat vil være mangel på maskinmestre og ingeniører især betinget af at 18.000 teknikumingeniører i de kommende år pensioneres, samt at der er vækst i beskæftigelsen indenfor flere sektorer bl.a. energisektoren og servicesektoren. Ca. 1000 maskinmestre forventes at gå på pension inden for de næste 5 år.

I servicesektoren er der vækstpotentiale hvad angår rådgivning om kortlægning og gennemførelse af energibesparelser indenfor skibsfart, industri, landtransport, opvarmning af bygninger mv. Maskinmestre varetager disse opgaver og der er behov for flere hundrede maskinmestre og ingeniører hvis politikernes ambitioner om markante besparelser på energi forbruget skal realiseres.

I energisektoren står Danmark overfor en væsentlig stigning i salget af anlæg, viden om drift og vedligehold indenfor kulfyrede kraftværker. Blandt politikere og miljøorganisationer verden over er der en forståelse for at vi i mange år frem over bliver nødt til at bruge kul til at dække verdens energibehov. Kravet til afbrændingen må være at udføre det på den mest effektive måde for at begrænse CO2 udslippet mest muligt og dermed økonomien.

Danske kulfyrede kraftværker er blandt de mest effektive i verden og markedet for salg af kulfyrede kraftværker er på mere end 550 mia. kroner. Dertil kommer markedet i Kina. Der kan indenfor kraftværksteknologien skabes flere hundrede arbejdspladser til maskinmestre og ingeniører. Olie og gasindustrien i Danmark og Norge forventes at ansætte mere end 1000 maskinmestre og ingeniører i 2011 og 2012. Den danske offshore sektor forventer i perioden fra 2011 til 2020 at øge antallet af beskæftigede fra de nuværende 13 000 beskæftiget til 20 000 i 2020. Dertil kommer væksten i fx offshoresektoren i Brasilien og Nordsøen.

Se bilag 2/Artikel: Førende danske virksomheder i energi- og offshorebranchen går nu til fælles angreb på det de opfatter som sejlivede myter, der afskrækker en del unge fra at søge ind på branchens uddannelser.

Jeg forventer at politikerne verden over gradvis vil erkende og satse på flere strategier indenfor energi i form af effektiv udnyttelse af fossile brændstoffer, investeringer i vedvarende energikilder og gennemførelse af energibesparelser. Her er uddannelse af maskinmestre helt vital.

Jeg er til rådighed for yderligere oplysninger og dokumentation.

Med venlig hilsen
Maskinmestrenes Forening



Per Jørgensen
Formand

Telefon 40 52 11 53