

[Undervisningsministeren]

Jern- og metalområdet	240 elevpladser
Bygge- og anlægsområdet	120 elevpladser
Jordbrugsområdet	72 elevpladser.

Desuden forventes det, at der ved en forøget ressourceudnyttelse inden for de hovederhvervsområder, hvor dette på en rimelig måde kan gennemføres, kan tilvejebringes yderligere et antal elevpladser. Herved forventes imidlertid tilvejebragt 256 elevpladser yderligere, især inden for levedsmiddelområdet og de grafiske fag, men også i mindre omfang på jordbrugsområdet. Disse elevpladser vil kunne etableres ved afholdelse af beskedne anlægsudgifter og reducerede enhedsdriftsudgifter.

Med henblik på en yderligere elevoptagelse ud over den planlagte undervisningskapacitet inkl. forbedret ressourceudnyttelse påregnes der med baggrund i erfaringerne fra de foregående års elevoptagelse optaget yderligere et antal elever svarende til elevfrafaldet i undervisningens første uger. Herved forventes optaget yderligere indtil ca. 600 elever.

Totalt vil der således ved disse foranstaltninger kunne tilvejebringes i alt ca. 2.300 elevpladser på EFG-basisuddannelserne fra august 1981.

Spm. nr. 746

Til *energiministeren* (10/3 81) af:

Maisted (FP):

»Kan ministeren oplyse, hvorfor D.O.N.G. A/S har benyttet sig af udenlandske rådgivere for at indhente tilbud på vandbehandling i Nybro ved Varde?«

Begrundelse

Ifølge dagspressen har dir. Boldsen, D.O.N.G. A/S, udtalt, at ikke en af de godt 1.000 registrerede arbejdsløse danske ingeniører er umiddelbart kvalificerede til at arbejde med naturgassen. I »Ingeniøren« nr. 8 imødegår professor Fredenslund dette synspunkt. I »Ingeniøren« nr. 10 skriver hr. Helge Asbjørn Petersen:

»Dir. Boldsen siger, »meget tyder på, at vi er taget på sengen«.« Han mener vel, at han selv er taget på sengen, og så må vi have sat mere vægne ledere på denne post.

Til underbygning af denne kritik gives et eksempel, hvor et firma, Conprimo B. V., Amsterdam, på grund af joint venture med Monberg & Thorsen A/S, København, inviterer danske virksomheder til at afgive tilbud på vandbehandling ud fra givne vandboringer.

Al korrespondance skal foregå på engelsk.

Tilbudet skal afgives på engelsk. Opgaven er stillet på en sådan måde, at 90 pct. af de arbejdsløse danske ingeniører omgående ville gøre vrøvl.

På grund af en tilsyneladende total uvidenhed om råvandskvaliteter i området har man stillet opgaven på et teknisk grundlag, ingen dansk ingeniør ville acceptere. Hele projektet vil på grund af, at man ikke benytter dansk ingeniørviden på området, koste millioner kroner for meget, der i den sidste instans betyder yderligere udgifter for de danske skatteydere.

Besvarelse (18/3 81):

Energiministeren (Poul Nielson):

Spørgsmålet har været forelagt D.O.N.G. A/S' bestyrelsesformand, ambassadør Jens Christensen, der har oplyst følgende:

»Under henvisning til besvarelse af spørgsmål nr. 746 til energiministeren fra Maisted (FP) kan jeg oplyse, at gasbehandlingsanlægget i Nybro ved Varde af D.O.N.G. A/S er udbudt som totalentreprise, hvilket vil sige levering af et fuldt færdigt anlæg.

Blandt de indbudte er Monberg & Thorsen A/S, København, der samarbejder med Conprimo B. V., Amsterdam. D.O.N.G. A/S har ikke nogen indflydelse på, hvordan indbudte firmaer og deres samarbejdspartnere udarbejder tilbuddet, herunder vedr. anlægget til vandbehandling, der er en integrerende del af gasbehandlingsanlægget.«

Herudover kan jeg tilføje, at D.O.N.G. A/S' udbud er udarbejdet på dansk med tekniske specifikationer på engelsk af hensyn til D.O.N.G. A/S' interne kvalitetssikring med bistand fra udenlandske konsulenter.

Endelig kan jeg oplyse, at de hidtil udbudte projekter ikke er blevet fordyret i forhold til budgetterne, men tværtimod ligger ca. 10 pct. under det budgetterede.

Spm. nr. 748