

Nr 850

Av herr **Hammarberg m. fl.**, i anledning av Kungl. Maj:ts proposition nr 111, angående förslag om ökad lärarutbildning m. m.

(Lika lydande med motion nr 696 i Första kammaren)

I Kungl. Maj:ts proposition nr 111 år 1963 har föreslagits att en tre-årig utbildning av teknologie magistrar skall anordnas på två platser i landet. Ort som skall kunna komma i fråga måste ha god tillgång på välkvalificerade lärare och tekniskt gymnasium med tillräckligt underlag för auskultationer och övningslektioner. Närhet till industri med utvecklings- och forskningsarbete av betydelse för utbildningen är en annan betingelse. Alla dessa önskemål anser vi motionärer uppfylles mer än väl av Västerås och industriorterna däromkring. Stadens skolmyndigheter har också tillfrågats om sitt intresse att där förlägga nämnd lärarutbildning och lovat att anskaffa fullgoda lokaler och laboratorier för undervisningen. Företagen har förklarat sig villiga att ställa sina resurser och sin erfarenhet till förfogande.

Västmanlands län är ett av Sveriges mest industrialiserade med stora industrier bl. a. inom järnhanteringen och verkstadsindustrien. Av dessa räknas flera som ledande inom respektive bransch. Västerås domineras av de stora industriföretagen ASEA och Svenska metallverken med stora och välutrustade laboratorier, där en högt kvalificerad forskning bedrivs. Ur utbildningssynpunkt är det mycket väsentligt och på längre sikt absolut nödvändigt att såväl elever som lärare vid ifrågavarande utbildning har så intim kontakt med forskning och industri som möjligt. Detta kan ske i Västerås.

Intresset för teknisk utbildning är mycket stort inom länet. Förutom i Västerås bedrivs teknisk utbildning i Köping, Fagersta, Sala, Arboga och Hallstahammar. I Västerås har ASEA sedan ett år tillbaka i samarbete med tekniska högskolan anordnat högskolekurser för sina anställda ingenjörer. Hittills har genom denna utbildning examinerats ett 50-tal civilingenjörer i elektroteknik. F. n. pågår en kurs med 60 elever, varav 15 st. beräknas bli färdiga med examen i vår.

Västerås och länet är tack vare sina stora industrier ett utpräglat inflyttningsområde och har ett födelsetal, vilket avsevärt ligger över genomsnittet i Sverige. Folkmängden i länet, som år 1960 uppgick till 232 000 inne-

vånare, beräknas 1975 ha stigit till 280 000. Innevarande läsår har samtliga kommuner 9-årig skolgång.

Allmänna gymnasier finns i Arboga, Fagersta, Köping, Sala och Västerås (2 st.). Det tekniska gymnasiet i Västerås har elektroteknisk, maskinteknisk och produktionsteknisk linje samt undervisningsavdelningar i Köping och Sala. Dessutom är en materialteknisk linje planerad i Västerås. Institutionslokalerna är mycket välutrustade. Elevantalet är f. n. 371. Tekniska fackskolor planeras till h. t. 1963 i Västerås, Köping, Fagersta och Sala.

Med tillfredsställelse hälsas förslaget att decentralisera de första årens undervisning vid tekniska högskolan till några landsortsstäder, som bedömes ha kapacitet därför. Behovet av lärare för den tekniska undervisningen är mycket stort och en utbildning av teknologie magistrar därför mycket välkommen. Eftersom Västmanlands län och Västerås stad kan ställa fullgoda lokaler, goda lärare och kvalificerad industriell erfarenhet till förfogande och dessutom har ett gott rekryteringsunderlag, finns det goda förutsättningar och ett mycket stort intresse att få nämnd undervisning förlagd till Västerås.

Under hänvisning till det anförda anhåller vi,

att riksdagen måtte i skrivelse till Kungl. Maj:t hemställa att Kungl. Maj:t vid de överväganden som föregår beslutet om lokalisering av den regionala lärarutbildningen som föreslås förlagd till vissa orter med tekniskt gymnasium bör beakta de synpunkter som ovan anförts som skäl för att en sådan utbildning skall förläggas i Västerås.

Stockholm den 3 april 1963

Sven Hammarberg

Eric R. Carlsson

Rosa Svensson

Sven Vigelsbo

Dag R. Edlund

Ernst Jacobsson

C.-G. Enskog