

Motion

1984/85:1040

Sten-Ove Sundström m. fl.

Högre metallurgisk utbildning vid högskolan i Luleå

En vikande efterfråga på stålprodukter i kombination med en stor överkapacitet i de stålproducerande länderna har under den gångna tioårsperioden tvingat fram drastiska strukturförändringar.

I t. ex. USA har en nedläggning skett av ett stort antal metallurgiska enheter. Inom EG har produktionen minskat med ca 20 %, och antalet anställda minskat med ca 300 000.

Sverige har lyckats bättre än de flesta länder i struktureringen av stålbranschen dels genom en tidig omstrukturering med koncentration till effektivare anläggningar, dels genom en intensiv utveckling och forskning.

Om den svenska stålindustrin skall klara en fortsatt konkurrens på världsmarknaden är det viktigt med satsningar på både forskning och utbildning inom det metallurgiska området.

Svenskt Stål AB, landets största stålproducent, tillverkar i metallurgin i Luleå ca 35 % av landets råstålsproduktion. Metallurgin i Luleå har under 1980-talet utvecklats snabbt och i flera avseenden rönt internationell uppmärksamhet.

I Luleå finns också den metallurgiska forskningsstationen MEFOS som bl. a. förfogar över metallurgisk och bearbetningsteknisk forskningsutrustning. Genom MEFOS bedriver stålverken i Norden gemensam forskning och utveckling.

LKAB har sitt huvudkontor i Luleå. Företaget har gemensamt med SSAB bl. a. bedrivit en gemensam utveckling och utprovning av pellets.

I Skellefteå bedriver Boliden avancerad metallurgisk verksamhet vid Rönnskärsverken.

SSAB-LKAB-MEFOS-BOLIDEN har svårigheter att rekrytera kvalificerade metallurger. Allt större krav på kvalité och teknologi inom metallurgin kommer att leda till ett större behov av välutbildad personal vid produktionsanläggningarna.

Den tekniska högskolan i Luleå bedriver avancerad teknisk utbildning och forskning. Tyvärr tillgodoser inte högskolans nuvarande utbildning det behov som bl. a. SSAB:s metallurgi och MEFOS efterfrågar. Det är därför angeläget att högskolan ges möjlighet att starta en utbildning av bergsingenjörer i materialteknik med metallurgisk inriktning.

En sådan utbildning i nära samarbete med näringslivets metallurgiska produktion och forskning skapar en stabil grund för en konkurrenskraftig svensk stålindustri.

Med hänvisning till det anförda hemställs
att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad som i
motionen anförts om behovet av högre metallurgisk utbildning vid
högskolan i Luleå.

Stockholm den 23 januari 1985

STEN-OVE SUNDSTRÖM (s)

ÅKE SELBERG (s)

BRUNO POROMAA (s)

KERSTIN NILSSON (s)