

Motion till riksdagen

1988/89:Ub699

av Ulla Orring (fp)

Träbyggnadsutbildning vid ingenjörsskolan i Skellefteå

Utvecklingen inom yrkesutbildningen går mot större kunskapsinlärnin-
gen innan individen går ut på arbetsmarknaden. Tidigare kunde det räcka med
en kortare gymnasieutbildning för att få ett avancerat och bra arbete.

I dag krävs högskolestudier eller andra utbildningar s.k. påbyggnadsut-
bildningar. Det är viktigt att en förstärkning av utbildningsinsatserna även
sker utanför de etablerade universitets- och högskoleorterna.

Genom satsning på utbildning kan effekterna för näringslivet resultera i
en förbättrad försörjning av kvalificerad arbetskraft.

I Skellefteå i Västerbotten finns Skeria, Skellefteås kombinerade utbild-
nings- och utvecklingscentrum, med landets enda kompletta trätekniska
högskoleutbildning d.v.s. på civilingenjörsnivå under högskolan i Luleå.
Dessutom finns ingenjörsutbildning på lägre nivå.

Träteknikcentrum i Skellefteå har under ett antal år bedrivit sin verksam-
het till stor nytta för den norrländska träförädlade industrin.

I Sverige behövs mer kunskap i träbyggnadsteknik. Vårt bostadsbestånd
bestod tidigare av flera trähus. På senare år har trenden varit mot minskat
användande av trä i bygandet.

En av orsakerna kan vara att dagens projektörer och byggnadsingenjörer
har dåliga kunskaper i träbyggnadsteknik. Detta i sin tur beror på att under-
visningen i träbyggnadsteknik på gymnasier och högskolor på många stäl-
len varit undermålig eller t.o.m. obefintlig.

För att i viss mån råda bot på denna brist föreslår jag att en byggnadslinje
med träbyggnadsprofil inrättas vid den nya ingenjörsskolan i Skellefteå.

Lokaliseringen till Skellefteå är mycket logisk och naturlig eftersom stor
träkompetens redan finns på högskoleinstitutionen och på Träteknikcen-
trum i Skellefteå. Den nya utbildningen ger i sin tur ökade resurser som
därigenom medför att de ovan nämnda institutionerna stärks, så att intensi-
vare träbefrämjande forskning kan bedrivas.

Syftet med förslaget om en byggnadslinje är att höja kvaliteten på utbild-
ningen av ingenjörer från tidigare 40 poäng till 80 poäng.

En utveckling av ingenjörsskolan med den föreslagna linjen innebär att
både högskolans utbildningstradition och även det bästa ur den nuvarande
gymnasieutbildningen kan tillvaratas.

Behovet av kringresurser för den nya utbildningen måste tillgodoses och
ligga i nivå med vad som avsetts för civilingenjörsutbildning.

Genom en ökad utbildning i träbyggnadsteknik kommer i första hand

träanvändningen att kunna öka. Detta kan i sin tur medföra en ökad kunskap och ökad användning av trä även i våra exportländer.

Sammanfattningsvis bör framhållas att trä är både ett miljövänligt och energisnålt byggnadsmaterial. Dessutom betyder ökad användning av trä som råvara en för vår landsända icke obetydlig inkomstkälla. För Skellefteå:s del skulle en ökad utbildning betyda en förstärkning för det regionala näringslivet och ett bättre tillvaratagande av ungdomar som söker utbildning i branschen.

Träteknik i norr blir en utvecklingsfaktor för Skellefteåbygden.

Hemställan

Med anledning av det anförda hemställs

1. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna att en byggnadslinje med träbyggnadsprofil på 80 poäng kommer till stånd i Skellefteå,
2. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna att resursbehovet för utrustning, resor och andra kringresurser tillgodoses med motsvarande som anses behövligt för civilingenjörsutbildning.

Stockholm den 25 januari 1989

Ulla Orring (fp)

Mot. 1988/89
Ub699