

Motion till riksdagen

1988/89:Ub760

av Börje Hörnlund (c)

En träbyggnadslinje vid högskolan i Skellefteå

I Sverige har byggts trähus sedan urminnes tider. Tyvärr har vi under de allra senaste åren haft en trend mot minskat användande av trä i byggandet.

En mycket viktig orsak till denna för träet negativa trend är att dagens projektörer och byggnadsingenjörer ej fått tillräckliga kunskaper i träbyggnadsteknik. Detta beror på att undervisningen i träbyggnadsteknik på gymnasier och högskolor på många ställen varit undermålig och ibland obefintlig.

För att i viss mån råda bot på denna brist föreslår jag att en byggnadslinje med träbyggnadsprofil inrättas vid den nya ingenjörsutbildningen i Skellefteå (ingenjörsutbildning på mellannivå).

Lokaliseringen till Skellefteå är mycket logisk och naturlig eftersom stor träkompetens redan finns på högskoleinstitutionen och på Träteknikcentrum i Skellefteå.

Den nya utbildningen ger ökade resurser och medför att de ovan nämnda institutionerna stärks, vilket leder till att intensivare träbefrämjande forskning kan bedrivas i Skellefteå.

Genom en ökad utbildning i träbyggnadsteknik kommer i första hand träanvändningen i Sverige att öka. Detta kommer i sin tur att medföra en ökad kunskap och ökad användning av trä i våra exportländer.

Trä är vår största förnyelsebara naturresurs. Trä ger oerhört viktiga arbetstillfällen inte minst i de glest befolkade delarna av vårt land. Trä är dessutom både miljövänligt och energisnålt. Om man till detta fogar träexportens oerhörda betydelse för vårt lands ekonomi står det helt klart att alla satsningar på utveckling av trä och dess användning är satsningar som snabbt kommer att betala sig.

Riksdagen bör därför uppdra till regeringen att snarast lägga förslag om en träbyggnadslinje till högskoleenheten i Skellefteå samt anvisa medel därtill.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen begär att regeringen snarast lägger förslag om att en träbyggnadslinje förläggs till högskolan i Skellefteå.

Stockholm den 24 januari 1989

Börje Hörnlund (c)