

Motion till riksdagen

1989/90:A115

av Börje Hörnlund (c)

med anledning av prop. 1989/90:76

Regionalpolitik för 90-talet

I regeringens regionalpolitiska proposition framhålls att utbildningsinsatser har stor betydelse för en positiv regional utveckling (s. 126). Olika utbildningsformer bör därför ges en bred geografisk spridning. Mot denna bakgrund vill jag ta upp frågan om uppbyggnad av en arkitektutbildning i Norrland. Denna fråga har diskuterats under några år utan att någon lösning som har resulterat i ett beslut har kunnat åstadkommas.

En modern och framåtsyftande arkitektutbildning måste vara förankrad i en konstnärlig tradition. Högskoleutbildning med sådan inriktning erbjuds i dag vid Umeå universitet genom designlinjen. Det är också viktigt att arkitektutbildning kan förankras i en teknisk utbildningstradition. Sådan finns i dag väl utvecklad vid högskolan i Luleå. När en lämplig form skall sökas för att etablera en arkitektutbildning i Norrland måste därför en samverkan mellan Umeå universitet och högskolan i Luleå prövas. Denna samverkan kan bäst ske genom att en för universitet och högskola gemensam institution för arkitektur, lokaliserad till Skellefteå, inrättas.

I fråga om särskild inriktning av en arkitektutbildning i Skellefteå synes det angeläget att denna exempelvis uppmärksammar de särskilda klimatologiska förhållanden som präglar norra Sverige. Arkitektutbildningens inriktning mot samhällsplaneringsfrågor bör särskilt ta sikte på att åstadkomma goda planeringslösningar för boende och service under utpräglade glesbygdsförhållanden.

Sammanfattningsvis anser jag att etablering av arkitektutbildning i Skellefteå, med den inriktning jag här har angivit, framgångsrikt skulle kunna medverka till en långsiktig kompetenshöjning av betydande regionalpolitiskt värde.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen hos regeringen begär förslag om inrättande av arkitektutbildning i Skellefteå enligt de riktlinjer som anges i motionen.

Stockholm den 26 mars 1990

Börje Hörnlund (c)

