

Motion till riksdagen

1988/89:Ub679

av Birgitta Rydle m.fl. (m)

Utbildningskapaciteten i Stockholmsregionen

En stor del av landets arbetsmarknad för högskoleutbildade finns i Stockholms län. Den allt snabbare tekniska utvecklingen ställer bl.a. krav på att de specialistutbildningar som ges är orienterade mot de verksamheter som är förknippade med teknikförnyelse. Att så inte är fallet belyses av följande sammanställning:

Utbildningslinjer med stora balansbrister i Stockholmsregionen. Källa: Specialbearbetningar av SCB-statistik

Linje	(1)	(2)
Industriell ekonomi	45	0
Datateknikerlinjen	44	0
Internationellt företagande	42	0
Systemvetenskap	42	14
ADB-linjen	39	14
Teknisk fysik	39	30
Elektroteknik	38	32
Ekonomilinjen	37	28
Farm kand	36	0
Datorbas styr- och reglerteknik	33	0
Datatekniklinjen	32	0
ADB-linjen, fortsättare	32	0
Datorstödd konstruktion	31	0
Kemistlinjen	30	22
Teknisk fysik och elektronik	30	0
Processprogrammering och datortekniklinjen	30	0

(1) Andel (%) av de i landet examinerade 1977–1985 som bor i Stockholms län.

(2) Andel (%) av utbildningskapaciteten som finns i Stockholms län.

Till detta kommer att Stockholmsregionen fått en allt mindre del av landets utbildningsresurser på högskolenivå. Exempelvis skapar Stockholmsregionens funktion som förvaltnings- och administrativt centrum en stor arbetsmarknad för dem som utbildats inom administrativa, ekonomiska och sociala yrkesområden (AES-sektorn). Här finns 17 procent av utbildningskapaciteten i landet men hela 33 procent av landets arbetsmarknad.

En kartläggning beträffande behovet av utbildning inom data- och elektronikområdet har visat att avnämarna bedömer att man under de närmaste åren behöver anställa mångdubbelt fler än de som nu utbildats vid högskolan i regionen.

Till vad som ovan anförts kommer, att behovet av fort- och vidareutbildning på högskolenivå är mycket stort i en region som Stockholm med koncentration av kunskapsintensiva yrken. Stockholm behöver också av detta skäl tillföras en större andel av högskoleutbildningen i landet, främst inom data- och elektronikområdet. Inom det datatekniska området har

antalet platser ökat under senare år. En större del av ökningen har dock gått till andra delar av landet. Ett exempel på detta är behandlingen av den datavetenskapliga linjen.

Mot. 1988/89
Ub679

Vi anser att behovet av en datavetenskaplig utbildning i Stockholmsregionen är väldokumenterad sedan flera år tillbaka. Datavetenskaplig linje bör därför snarast inrättas vid Stockholms universitet.

Sammanfattningsvis gäller att den utbildning som erbjuds inom länet inte motsvarar de behov som näringslivet ställer i samband med den snabba teknikförnyelsen. Inte heller motsvarar den de övriga behov som finns i en region med Stockholms särart. Om inte Stockholmsregionen får en ökad tilldelning av utbildningar på högskolenivå är risken stor att inflyttningen av välutbildad arbetskraft ökar ytterligare. En accelererad inflyttning kan få synnerligen allvarliga konsekvenser för landet i övrigt. UHÄ bör därför få i uppdrag att göra en översyn av hur utbildningskapaciteten i Stockholmsregionen bättre kan anpassas till regionens behov.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

1. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om inrättande av datavetenskaplig linje vid Stockholms universitet,
2. att riksdagen hos regeringen begär en översyn av hur utbildningskapaciteten i Stockholmsregionen bättre kan anpassas till regionens behov.

Stockholm den 23 januari 1989

Birgitta Rydle (m)

Jan Sandberg (m)

Görel Bohlin (m)

Jerry Martinger (m)

Gunnar Hökmark (m)

Knut Billing (m)

Lars Tobisson (m)

Alf Wennerfors (m)

Allan Ekström (m)

Inger Koch (m)