

Når der således spørges, om man allerede nu har en idé om, hvor de kommende CVU'er rent geografisk skal ligge, må det for det første siges, at dannelse af CVU'er kommer til at foregå på institutionernes eget initiativ og vil bero på, om disse ønsker at udnytte de muligheder og gribe de udfordringer, som lovgivningen vil skabe.

Derudover kan det som følge af det omtalte partnerskabsbegreb siges, at CVU'erne rent geografisk vil komme til at ligge, hvor de eksisterende institutioner, der evt. ved fusion kommer til at indgå i CVU'et, ligger i dag. Det er således et hovedformål med CVU-uddannelserne at kunne sikre en geografisk spredning af uddannelsesmulighederne af mindst samme omfang som i dag.

Spm. nr. S 212

Til arbejdsministeren (21/10 99) af:

Birthe Skaarup (DF):

»Vil ministeren redegøre for antallet af arbejdsløse ingeniører her i landet og for, hvordan udviklingen har været de seneste fem år, samt hvor mange udenlandske ingeniører der er tilmeldt arbejdsformidlingen?«

Svar (1/11 99)

Arbejdsministeren (Ove Hygum):

Af ledighedsstatistikken fremgår det, at der i august 1999 gennemsnitligt var 2.287 ledige forsikrede ingeniører, hvilket svarer til en ledighedsprocent på 4,3 pct., fordelt med 3,9 pct. for mænd og 7,0 for kvinder. Antallet af forsikrede ingeniører i august var 52.905, heraf 46.316 mænd.

Ledighedsudviklingen for arbejdsløshedsforsikrede ingeniører inden for de sidste fem år kan belyses ved at se på ledighedsprocenternes udvikling i nedenstående kvartalsår.

Ledighedsprocenter for forsikrede ingeniører 1993-1999

Kvartalsår	Ledighedsprocent		
	Mænd	Kvinder	I alt
3.kvartal 1993 – 2.kvartal 1994	8,9 pct.	16,6 pct.	9,6 pct.
3.kvartal 1994 – 2.kvartal 1995	7,8 pct.	13,3 pct.	8,4 pct.
3.kvartal 1995 – 2.kvartal 1996	6,1 pct.	10,9 pct.	6,6 pct.
3.kvartal 1996 – 2.kvartal 1997	5,5 pct.	9,9 pct.	6,0 pct.
3.kvartal 1997 – 2.kvartal 1998	4,4 pct.	7,7 pct.	4,8 pct.
3.kvartal 1998 – 2.kvartal 1999	3,2 pct.	5,6 pct.	3,5 pct.

Ingeniørernes ledighed er faldet fra 9,6 pct. i 1993/94 til 3,5 pct. i 1998/99. I samme periode er ledigheden for alle arbejdsløshedsforsikrede faldet fra 13,6 pct. til 6,4 pct.

I arbejdsmarkedsrådenes vurdering af udviklingen på arbejdsmarkedet, Arbejdsmarkedsredegørelse, 3. kvartal 1999, Arbejdsmarkedsstyrelsen oktober 1999 anføres om ingeniør-området:

»Aktuelle flaskehalsproblemer: I 3. kvartal 1999 har to regioner, Storstrøm og Nordjylland, fortsat registreret flaskehalsproblemer for ingeniører. I modsætning til forrige kvartal har Sønderjylland ikke længere aktuelle flaskehalsproblemer på ingeniørområdet.

Mulige flaskehalsproblemer på lidt længere sigt: Storstrøm, Ringkøbing og Nordjylland vurderer, at der på sigt er mulighed for flaskehalsproblemer for visse afgrænsede grupper af ingeniører.

I Storstrøms-regionen er der risiko for flaskehalsproblemer for produktionsingeniører inden for fremstillingsfagene. De mulige flaskehalsbunder primært i, at virksomhederne efterspørger specialviden.

I Ringkøbing og Nordjylland er der fortsat risiko for flaskehalsproblemer for ingeniører inden for elektronik og telekommunikation. Arbejdsmarkedsrådet i Ringkøbing amt peger på, at der det seneste års tid har været visse tilkendegivelser om, at der mangler ingeniører