

- \* at stagnationen i basisbevillinger til forskningen afløses af en bæredygtig vækst, der afspejler ekspansionen i universiteternes samlede opgaver,
- \* at basisbevillingen til den frie forskning ved universiteterne under ét udgør mindst en tredjedel af bevillingerne til universiteternes samlede uddannelses- og forskningsaktiviteter, dvs. inklusive Åben uddannelse og eksternt finansieret forskningsvirksomhed,
- \* at større optag og øgede forskningsbevillinger giver en bedre alders- og kønsfordeling blandt de ansatte.

ad 3)

Lokaleforholdene skal samtidig forbedres, så den øgede studenterbestand, jf. punkt 1, og de øgede forskningsbaserede aktiviteter, jf. punkt 2, kan udfolde sig i lokaler af tidssvarende standard.

Målene er:

- \* at skabe et bedre studiemiljø med tilstrækkelig plads i auditorier og laboratorier til den voksne bestand af studerende,
- \* at forskningsfaciliteter skal have international standard og leve op til de stigende teknologiske og miljømæssige krav,
- \* at skabe rummelighed også for den eksternt finansierede forskning,
- \* at oprette center- og rådgivningsfunktioner for international udveksling af studerende og gæsteforskere.

Spørgsmål 2:

»Ad § 20.61.01. Uddannelsesstatistik»

Der ønskes en oversigt over, på hvilke områder taksterne er blevet ændret i forhold til FL 1994 og med hvor meget?»

Svar:

Jeg kan oplyse, at uddannelses- og fællestaksterne alle generelt er steget med et par pct. som følge af almindelige prisstigninger.

Nogle enkelte uddannelser er dog placeret i en anden takstgruppe for så vidt angår uddannelses- og/eller fællestaksten end før. Disse er opført nedenfor:

Uddannelse	Undervisningstakst			Fællesudgifttakst		
	1994	1995	Forskel	1994	1995	Forskel
HHX 1-årig 1) *)	27.600	29.200	+ 1.600	6.500	6.700	+ 200
Laborant 2) *)	50.800	56.900	+ 6.100	10.200	12.800	+ 2.600
Datalogi						
Geologi 3)						
Fysik	49.000	43.900	- 5.100	9.000	9.000	-
Kemi						
Biologi 3)	60.000	50.000	- 10.000	9.000	9.000	-
Pædagog 4)	29.000	28.500	- 500	7.300	7.500	+ 200
Pædagogisk efter- uddannelse 4)	29.000	28.500	- 500	5.500	7.500	+ 2.000
Sløjd/efteruddannelse (ny)		50.000	-		9.000	-
Værkstedskurser 7)	46.000	43.900	- 2.100	15.000	11.300	- 3.700
Civilingeniør 5)	49.000	57.200	+ 8.200	10.000	10.200	+ 200
Datateknik (ny)		57.200	-		10.200	-
Ph.d.-studerende 6:						
Eksperimentelle fag	110.000	122.200	+ 12.200	10.000	10.200	+ 200
Ikke-eksperimentelle fag	70.000	81.500	+ 11.500	10.000	10.200	+ 200

\*) Inkl. moms.