

- 1) Særlige udgifter i forbindelse med iværksættelse af nye uddannelser.  
 2) Udgifter til analyse- og prognosearbejde samt til forsøgs- og udviklingsarbejde vedrørende uddannelser, der er omfattet af lov om erhvervsuddannelser

Erhvervsuddannelsesrådet afgiver indstilling om rådighedsbeløbenes anvendelse.  
 I 1991 afsættes ialt 5,0 mill. kr. til dette formål.

### 20.41.31. Befordring af elever

#### Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1989	1990	F	1992	1993	1994
Udgiftsbevilling .....	-	11,7	10,0	10,0	10,0	10,0
<b>10. Driftstilskud, L 265 1985, L 266 1985, L 267 1985</b>						
Udgift .....	-	11,7	10,0	10,0	10,0	10,0
54. Tilskud til anden virksomhed	-	11,7	10,0	10,0	10,0	10,0

Undervisningsministeriet yder tilskud til befordring mellem hjem og skolehjem og mellem flere undervisningsafdelinger på samme dag for elever på 1. og 2. skoleperiode af godkendte erhvervsuddannelser, jvf. § 24 i L 210 1989, mens amtskommunerne yder tilskud til befordring mellem hjem og skole. Endvidere kan ydes tilskud til nedbringelse af særlig store befordringsudgifter i forbindelse med skoleophold for andre elever på godkendte erhvervsuddannelser.

### 20.41.71. Om- og tilbygning af lokaler til erhvervsskoler (tekstanm. 3 og 91) (Anlægsbev.)

Der søges om bevilling til nye projekter vedrørende henholdsvis Esbjerg Tekniske Skole, Københavns Tekniske Skole og Århus Tekniske Skole.

#### Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1989	1990	F	1992	1993	1994
Udgiftsbevilling .....	-	98,8	134,7	132,3	127,3	110,2
<b>10. Om- og tilbygning af lokaler til erhvervsskoler (tekstanm. 91)</b>						
Udgift .....	-	84,3	116,3	113,3	109,3	92,2
55. Investeringsstilskud m.v. ....	-	84,3	116,3	113,3	109,3	92,2
<b>20. Lån til erhvervsskoler (tekstanm. 3 og 91)</b>						
Udgift .....	-	5,4	12,2	0,6	-	-
81. Udlån m.v. ....	-	5,4	12,2	0,6	-	-
<b>30. Andre byggerier til erhvervsskoler</b>						
Udgift .....	-	4,9	1,6	-	-	-
81. Udlån m.v. ....	-	4,9	1,6	-	-	-
<b>40. Mindre byggearbejder, til-lægs-lån m.v.</b>						
Udgift .....	-	4,2	4,6	18,4	18,0	18,0
81. Udlån m.v. ....	-	4,2	4,6	18,4	18,0	18,0