

## Anmærkninger til ændringsforslag

### Fællesudgifter

#### 28.11. Centralstyrelsen

##### 28.11.79. Takstnedsættelse i den kollektive trafik

###### Specifikation af ændringsforslag:

Mill. kr.	F	1999	2000	2001
Udgiftsbevilling .....	16,6	-	-	-
<b>10. Takstnedsættelser i den kollektive, regionale og lokale trafik</b>				
<b>Udgift</b> .....	<b>-0,4</b>	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed .....	-0,4	-	-	-
<b>20. Hævet aldersgrænse for børns betaling af fuld takst</b>				
<b>Udgift</b> .....	<b>17,0</b>	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed .....	17,0	-	-	-

I forbindelse med ændringsforslagene er der foretaget en endelig fordeling af kompensationen for takstnedsættelsen mv. til de enkelte trafikskaber, og puljens endelige udmøntning vil derfor ikke blive forelagt Finansudvalget i 1998.

Den endelige fordeling indebærer, at der tilbageføres 1,6 mio. kr. af den kompensation, der i forbindelse med FFL 98 var afsat til DSB på § 28.62.02.

Der er endvidere efter aftale med Enhedslisten i forbindelse med ændringsforslagene foretaget en forhøjelse af kompensationen for hævet aldersgrænse for børns betaling af fuld takst med 15 mill.kr., med henblik på at aldersgrænsen med virkning fra 1. april 1998 hæves yderligere fra det fyldte 15. år til det fyldte 16. år.

Trafikskabernes mistede indtægter som følge af denne yderligere forhøjelse udgør ca. 20 mill.kr. på årsbasis.

Regeringen vil - svarende til aftalen vedrørende den generelle takstnedsættelse samt den udvidede børnerabat til det fyldte 15. år - aftale den konkrete tilrettelæggelse og udmøntning af den yderligere udvidelse af børnerabatten til det fyldte 16. år.

Der vil i forbindelse med trafikministerens drøftelse med parterne om udmøntningen af takstnedsættelsen efter udgangen af 1998 også blive taget stilling til en evt. fortsat kompensation for den forhøjede aldersgrænse.

###### Kompensation for takstnedsættelse i 1998 (mio. kr.):

HT	161,7
DSB, regionaltog (uden for HT-området)	45,4
Privatbanerne (uden for HT-området)	0,9
Amter og kommuner (uden for HT-området)	120,0
I alt	328,0