

**ad 2. Aktstykker**

Overførsel fra Erhvervsministeriet (§ 26.33.01) vedrørende LetLøn, jfr. Akt 292 af 21. juni 2000.

**ad 4. Overførsel mellem ministerområder**

Fra Miljø- og Energiministeriet, § 23.23.04. Indsamlingsordninger vedr. dæk og blyakkumulatorer overføres 1,1 mill. kr. til § 09.21.01 til dækning af udgifter til administration af gebyr på dæk.

Til Justitsministeriet, § 11.23.01 vedrørende modernisering af Centralregistret for Motorkøretøjer overføres 5,3 mill. kr.

**ad 7. Dispositionsbegrænsninger**

Heraf spares 25,7 mill. kr. som følge af effektivisering af indkøb, 16,2 mill. kr. som følge af ændret lønopregning og 0,5 mill. kr. i forbindelse med tilskud til jobrelateret danskundervisning.

Dispositionsbegrænsning på 1 mill. kr. på anlægsbudgettet.

**ad 8. Direkte efterbevilling**

Af de 30,0 mill. kr. i udgifter og de 6,1 mill. kr. i indtægter vedrører 6,5 mill. kr. nettoudgifter ved retssager, mens 12,1 mill. kr. er udgifter afholdt i forbindelse med kontrollørkorpset.

**ad 9. Andre bevillingsforslag**

Statens indtægter forhøjes med 11,0 mill. kr., som hovedsagelig vedrører udbytte fra Det Danske Klasselotteri A/S.

*Bevillingsoversigt:*

Mill. kr.	B	TB	B+TB
<i>Udgiftsbudget:</i>			
Nettotal .....	3.445,4	21,1	3.466,5
Udgift .....	3.448,6	27,2	3.475,8
Indtægt .....	3,2	6,1	9,3

*Specifikation af nettotal:*

<b>Fællesudgifter .....</b>	<b>171,8</b>	<b>8,6</b>	<b>180,4</b>
9.11. Centralstyrelsen .....	171,8	8,6	180,4
<b>Skatte- og afgiftsforvaltning .....</b>	<b>3.273,6</b>	<b>12,5</b>	<b>3.286,1</b>
9.21. Skatte- og afgiftsforvaltning .....	3.273,6	12,5	3.286,1

*Indtægtsbudget:*

Nettotal .....	135,8	11,1	146,9
Udgift .....	0,1	-	0,1
Indtægt .....	135,9	11,1	147,0

*Specifikation af nettotal:*

<b>Fællesudgifter .....</b>	<b>15,8</b>	<b>11,1</b>	<b>26,9</b>
9.11. Centralstyrelsen .....	15,8	11,1	26,9
<b>Skatte- og afgiftsforvaltning .....</b>	<b>120,0</b>	<b>-</b>	<b>120,0</b>
9.21. Skatte- og afgiftsforvaltning .....	120,0	-	120,0

*Anlægsbudget:*

Nettotal .....	54,8	-1,0	53,8
Udgift .....	54,8	-1,0	53,8