

Indledning.

Anmærkninger til forslag til lov om tillægsbevilling for finansåret 1. april 1971 til 31. marts 1972.

Indledning.

Forslaget til lov om tillægsbevilling for 1971-72 er i det væsentlige udarbejdet efter de samme retningslinier, som har været gældende for udarbejdelsen af forslag til lov om tillægsbevilling for de foregående finansår. De nærmere regler for udarbejdelsen af tillægsbevillingslovbidrag er indeholdt i økonomi- og budgetministeriets cirkulære af 16. december 1971 sammenholdt med finansministeriets cirkulære nr. 101 af 16. juni 1967 om reglerne for tillægsbevilling. De to cirkulærer er nedenfor optrykt som bilag 1 og 2.

De vigtigste regler for udarbejdelsen af tillægsbevillingslovforslaget kan sammenfattes i følgende punkter:

1. Forslaget omfatter så vidt muligt samtlige reguleringer i forhold til de givne bevillinger, således at finanslovbevillingerne i forening med tillægsbevillingslovens bevillinger tilnærmelsesvis skal angive det forventede samlede regnskabsresultat.

2. Forslaget omfatter såvel løn- og prisændringer som ændringer i indholdet eller

omfanget af de på finansloven opførte bevillinger, herunder ændrede udgifts- og indtægtsskøn. Den del af forslaget, der hidrører fra løn- og prisændringer, er for bevillinger til driftsudgifter og tilskud på driftsbudgettet udvist i en særlig kolonne, betegnet PL.

3. Da rammebevillingsordningen indebærer, at der inden for driftsudgiftsbevillinger — med visse modifikationer — kan ske overførsel mellem standardkonti, er der i anmærkningerne til tillægsbevillingslovforslaget alene krævet specifikationer på standardkonti, i det omfang det er nødvendigt for at forklare nettobevægelsen i den samlede bevilling.

4. Ændringer, som er sket i de godkendte personaletal (kolonne 3 i personaleoversigterne) er registreret i anmærkningerne til de enkelte konti, ligesom det er tilstræbt at udvise sådanne forskydninger, som måtte være sket i de personaletal, som er opført som forventet antal ansatte i 1971-72 (kolonne 4 i personaleoversigterne).