

Til nr. 36.

Der henvises til finansudvalgets skrivelse af 3. november 1965 (aktstykke nr. 41).

Til nr. 37.

Der henvises til finansudvalgets skrivelse af 19. juni 1964 (aktstykke nr. 496) og til anmærkning til tekstanmærkning nr. 32 i forslag til lov om tillægsbevilling for finansåret 1964-65.

Til nr. 38.

Der henvises til finansudvalgets skrivelse af 30. juni 1965 (aktstykke nr. 480).

Betænkning

over forslag til lov om tillægsbevilling for finansåret fra 1. april 1965 til 31. marts 1966.

(Afgivet af finansudvalget den 18. maj 1966).

Finansudvalget har i en række møder gennemgået lovforslaget og de heri opførte forslag om tillægsbevillinger og har herunder haft samråd med forsvarsministeren og ministeren for kulturelle anliggender.

Et *flertal* (udvalget med undtagelse af Skræppenborg-Nielsen) indstiller herefter lovforslaget til *vedtagelse uændret*.

Et *mindretal* (Henry Christensen, Damsgaard, Foged, Finn Poulsen, Gottschalck-Hansen, Jørgen Jensen, Thestrup og Skræppenborg-Nielsen) ønsker dog at bemærke, at der på lovforslaget under kontiene § 23.2.02. 21. og 24. er medtaget udgifter på 575.000 kr. til forberedelse af maskinel databehandling med henblik på eventuel gennemførelse af en merværdiafgift, hvorom mindretallet har afholdt sig fra at stemme, da den pågældende sag blev forelagt finansudvalget som aktstykke.

Et *andet mindretal* (Henry Christensen, Damsgaard, Foged, Finn Poulsen, Gottschalck-Hansen, Jørgen Jensen og Thestrup) bemærker, at der ligeledes i lovforslaget er medtaget bevillingsforslag, som mindretallet ikke har tiltrådt, da de pågældende sager blev forelagt finansudvalget som aktstykker. Det drejer sig bl. a. om forslagene under § 14.5.01.35. (79.900 kr. vedrørende lejemål for sekretariatet for statens kunst-

fond), § 17.3.13.22. (25.000 kr. vedrørende udgivelse af årsberetning for egnsudviklingsrådet m. v.), § 30.I.A.2.21. (2.325.000 kr. til erhvervelse af „Refsnæsgaard“) og § 30.I.A.1.06. (680.000 kr. til erhvervelse af Strandmøllekroen). I forbindelse med behandlingen i finansudvalget af sagen om Strandmøllekroen gjorde venstres medlemmer af udvalget dog opmærksom på, at de ville kunne tiltræde, at nævnte ejendom erhverves af statsskovvæsenet, dersom dette — efter at have pålagt ejendommen de for sikringen af offentlig adgang til arealerne nødvendige servitutter m. v. — atter afhænder de for restaurationsvirksomhedens fortsættelse nødvendige arealer og bygninger til den, der afgiver det højeste bud på disse.

Et *tredje mindretal* (Gottschalck-Hansen, Jørgen Jensen og Thestrup) ønsker at tilkendegive, at de har stemt imod de aktstykker, der ligger til grund for bevillingsforslagene under § 27.2.13. (588.000 kr. vedrørende udvidelse af verdenssundhedsorganisationens regionalkontor for Europa), § 27.2.18.02. og § 30.I.A.2.18. (1.150.000 kr. til erhvervelse af grunde og opførelse af synshaller) og § 30.I.A.2.20. (2 mill. kr. til køb af vaskeriet „Sorttevit“ til brug for rigshospitalet).

Når mindretallene desuagtet afstår fra at stille ændringsforslag om, at disse bevillin-

ger skal udgå, skyldes det, at man tidligere har tilkendegivet sin stilling til disse forslag.

Et fjerde mindretal (Skræppenborg-Nielsen) udtaler, at da tillægsbevillingslovforslaget i realiteten er at betragte som et tillæg til finansloven for finansåret 1965-66, kan han i overensstemmelse med sin stillingtagen til nævnte lov ikke medvirke til det heromhandlede lovforslags gennemfø-

relse. Mindretallet har endvidere erklæret, at socialistisk folkeparti ved lovforslagets 2. behandling vil stemme imod § 22. Forsvarsministeriet (hovedkontiene 10., 11.-27., 30., 40., 50., 60., 81. og 82.), medens man hverken vil stemme for eller imod § 2. Statsvirksomhederne, § 13. Indenrigsministeriet, § 27. Statens anlægsudgifter, og § 30. Bevægelserne på statens formue- og kapitalkonti.

Carl Petersen, formand.	Lysholt Hansen, næstformand.	Ditlevsen.	Gorrssen.	Peter Jørgensen.
Evald Kristensen.	Helge Nielsen.	Poul Nilsson.	Henry Christensen.	Damsgaard.
Foged.	Finn Poulsen.	Gottschalek-Hansen.	Jørgen Jensen.	
Thestrup.	Grethe Philip.	Skræppenborg-Nielsen.		

1. The first part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r < R$. The electric field is given by Gauss's law, and the magnetic field is given by Ampere's law. The electric field is radial and has a magnitude of $E = \frac{\rho r}{2\epsilon_0}$. The magnetic field is tangential and has a magnitude of $B = \frac{\mu_0 \rho r^2}{2}$.

2. The second part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$. The electric field is radial and has a magnitude of $E = \frac{\rho R^2}{2\epsilon_0 r}$. The magnetic field is tangential and has a magnitude of $B = \frac{\mu_0 \rho R^2}{2r}$.

3. The third part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

4. The fourth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

5. The fifth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

6. The sixth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

7. The seventh part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

8. The eighth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

9. The ninth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

10. The tenth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

11. The eleventh part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

12. The twelfth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

13. The thirteenth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

14. The fourteenth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

15. The fifteenth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

16. The sixteenth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

17. The seventeenth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

18. The eighteenth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

19. The nineteenth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.

20. The twentieth part of the problem is to find the electric field E and the magnetic field B in the region $r > R$ for a different charge distribution.