

265

Indenrigsministeriet. København, den 7. februar 1964.

- a. Ændringsforslag til forslag til finanslov for finansåret 1964-65 § 28. Tilskud til anlægsarbejder.
- b. 13. Indenrigsministeriet.
Som ny konto indsættes:
- | | R. | B. | F. |
|--|----|----|---------|
| 00. Til anskaffelse af telekoboltapparat til radiumstationen i København | — | — | 488.000 |
- c. Der henvises til finansudvalgets skrivelse af 29. januar 1964 (aktstykke nr. 229).
- d. Finansministeriets tilslutning foreligger.

LARS P. JENSEN

/ T. Wedel-Heinen.

Til finansudvalget.

Forslaget tiltrædes.

266

Indenrigsministeriet. København, den 7. februar 1964.

- a. Ændringsforslag til forslag til finanslov for finansåret 1964-65 § 28. Tilskud til anlægsarbejder.
- b. 13. Indenrigsministeriet.
Som ny konto indsættes:
- | | R. | B. | F. |
|---|----|----|---------|
| 00. Til dækning af udgifterne ved omlægning af elforsyningen til Finseninstituttet og radiumstationen i København til vekselstrøm samt til opførelse af en transformatorstation | 0 | 0 | 800.000 |

- c. Københavns belysningsvæsen har opsagt forsyningen med jævnstrøm til Finseninstituttet og radiumstationen til ophør den 15. august 1964.

Direktionen for Finseninstituttet har oplyst, at den billigst mulige afregningsform opnås ved levering af højspændt vekselstrøm til instituttets eget transformeranlæg, idet forbruget efter denne leveringsform betales efter industritarif for højspændt vekselstrøm.

Instituttets nuværende transformeranlæg er imidlertid ikke stort nok til at tage hele institutionens elforsyning, og der er ingen mulighed for, at det nuværende anlæg kan udvides eller ombygges. Anlægget er bygget i årene 1920-21 og udvidet 1930 og 1936, men er så gammelt og utidssvarende, at det ikke opfylder de krav, der nu stilles til et anlæg tilsluttet belysningsvæsenets store kraftværker, og der kan ikke længere skaffes reservedele, hvis anlægget bryder sammen.

I forbindelse med de store ændringer af elforsyningen, der skal finde sted ved overgang til vekselstrøm, vil det derfor være formålstjenligt samtidig at opføre en ny transformatorstation, der kan forsyne hele institutionen og samtidig er tilstrækkelig stor til at tage kommende udvidelser.