

Nr 147.

Godkänd av första kammaren den 9 maj 1924.
Godkänd av andra kammaren den 10 maj 1924.

Riksdagens skrivelse till Konungen, i anledning av Kungl. Maj:ts proposition angående anslag till materiell för det fysikalisk-kemiska laboratoriet vid universitetet i Uppsala m. m.

(Bankoutskottets utlåtande nr 36.)

Till Konungen.

I en till riksdagen avlåten, den 7 mars 1924 dagtecknad proposition nr 84 har Eders Kungl. Maj:t, under åberopande av propositionen bilagt utdrag av statsrådsprotokollet över ecklesiastikärenden för samma dag, föreslagit riksdagen att *dels* från och med budgetåret 1924—1925 höja det till materiell m. m. för den åt professorn Theodor Svedberg vid universitetet i Uppsala inrättade personliga professuren i fysikalisk kemi å allmänna indragningsstaten utgående årliga anslaget från 4,000 kronor till 8,000 kronor; *dels ock* till arvode till en assistent å det fysikalisk-kemiska laboratoriet vid universitetet i Uppsala anvisa på allmänna indragningsstaten från och med budgetåret 1924—1925 ett årligt belopp av 2,500 kronor.

Med hänsyn till vad i ärendet anförts har riksdagen funnit sig böra bifalla Eders Kungl. Maj:ts förslag såväl med avseende på höjning av materiellanslaget för den åt professor Svedberg inrättade personliga professuren som ock i fråga om anvisande av anslag till arvode åt en assistent å det fysikalisk-kemiska laboratoriet. Riksdagen får sålunda anmäla,

att riksdagen, med bifall till Eders Kungl. Maj:ts förevarande proposition, *dels* från och med budgetåret 1924—1925 höjt det till materiell m. m. för den åt professorn Theodor Svedberg vid universitetet i Uppsala inrättade personliga professuren i fysikalisk kemi å allmänna indragningsstaten utgående årliga anslaget från 4,000 kronor till 8,000 kronor; *dels ock* till arvode till en assistent å det fysikalisk-kemiska laboratoriet vid universitetet i Uppsala anvisat på allmänna indragningsstaten från och med budgetåret 1924—1925 ett årligt belopp av 2,500 kronor.

Stockholm den 10 maj 1924.

Med undersåtlig vördnad.