

Lovforslaget blev ved 3. behandling vedtaget med 88 stemmer mod 48 (S, VS og SA); 1 medlem (Færøerne) tilkendegav, at han hverken stemte for eller imod.

218. Lov om ændring af lov om fritidsundervisning m. v. (Ændrede refusionsregler m. v.). (Undervisningsminister *Helge Larsen*). [A. sp. 4481. C. sp. 877].

Skriftlig fremsættelse $1\frac{4}{3}$ (F. sp. 4747). 1. beh. $\frac{9}{4}$ (F. sp. 5466). Partiernes ordførere: Ove Hansen, Poul Schlüter, A. Chr. Andersen, Samuelsen (Niels Helveg Petersen), Krog Hansen og Sigsgaard. Henvist til samme udvalg som forslag til lov om generelle tilskud til kommunerne, se side 321. Betænkning (B. sp. 2241) afgivet $\frac{23}{5}$. 2. beh. $\frac{28}{5}$ (F. sp. 7097). Henvist til fornyet udvalgsbehandling. Tillægsbetænkning (B. sp. 2331) afgivet $\frac{28}{5}$. 3. beh. $\frac{30}{5}$ (F. sp. 7342). *Loven stadfæstet 4. juni 1969.* (Lovt. nr. 250).

Loven indeholder ændringer i lov nr. 233 af 6. juni 1968 om fritidsundervisning m. v. I tilknytning til skolefondenes bortfald, jfr. nærmere side 530f, *fordeles udgifterne til ungdomsskolen ligeligt mellem staten og primærkommunen.*

Endvidere bestemmer loven, at staten kun yder tilskud til lønninger og honorarer i ungdomsskolen samt til de udgifter, som staten for folkeskolens vedkommende udreder eller yder tilskud til, således at *en række* forskelligeartede *mindre refusioner samt tilskud* til læreres befordringsudgifter *er bortfaldet.* *Statens refusion af lønninger m. v.* er samtidig *forhøjet* fra $\frac{4}{9}$ til 50 pct.

Også for *voksenundervisningens* vedkommende er der fastsat en statsrefusion på 50 pct. af lønninger og honorarer m. v., dog således at statstilskuddet på $\frac{1}{3}$ til foredragshonorarer og til instruktører ved interessegrupper ikke er ændret.

For så vidt angår udgiften til honorar og løn til ledere af fritidsundervisning for voksne og medhjælp for heltidsansatte ledere er refusionen ligeledes fastsat til 50 pct. fra staten, og således at kommunerne til *normerede ledere og deres medhjælp* yder $\frac{1}{3}$ imod hidtil $\frac{1}{6}$.