

Nr 266

Av herr **Petersson, Bertil, m. fl.**, om *höjda statsbidrag till provisoriska skollokaler.*

(Lika lydande med motion nr 341 i Andra kammaren)

Enligt bestämmelserna i 11 § kungörelsen 1957:318 och i 17 § kungörelsen 1957:480 utgår statsbidrag till provisoriska skollokaler inom det allmänna skolväsendet och till yrkesskolan med trehundra-tjugofem kronor per kvadratmeter nettogolvyta av lokaler för undervisning, förvaring av skolmateriel, administration och skolmåltidsverksamhet samt uppehållsrum för elever. Omräkning av bidragsbelopp med hänsyn till byggnadskostnads- och ortsindex skall icke ske.

Det är ett samhällsintresse, att statens och kommunernas sammanlagda kostnader för skolbyggnader icke uppgår till högre belopp än nödvändigt. Många skolbyggnadsföretag, till vilka utgår statsbidrag enligt bestämmelserna avseende permanenta skollokaler, skulle med fördel kunna uppföras i ett förenklat utförande enligt bidragsbestämmelserna för provisoriska lokaler.

Anledningen till att kommunerna i mindre omfattning än som är önskvärt låter utföra skolbyggnaderna enligt ett förenklat byggnadssätt torde framför allt vara, att statsbidraget till dessa byggnader är låst vid det penningvärde, som gällde vid den tidpunkt, när bidragsbestämmelserna utfärdades år 1957, medan statsbidraget till permanenta skollokaler är värdebeständigt. Det blir sålunda i dagens läge oförmånligt för kommunerna att uppföra skolbyggnader i förenklat utförande. Anledning finnes till sådan översyn av bestämmelserna i ovan angivna kungörelser, att statsbidraget uppräknas till en nivå motsvarande nuvarande penningvärde.

Med hänvisning till ovanstående föreslås,

att riksdagen i skrivelse till Kungl. Maj:t hemställer, att statsbidraget till provisoriska skollokaler uppräknas till en nivå, som motsvarar penningvärdets förändring sedan utfärdandet av kungörelserna 1957:318 och 1957:480.

Stockholm den 26 januari 1966

Bertil Petersson

Nils Erik Wååg

Nils Theodor Larsson

Lars Schött

Arvid Hellebladh

Helge Karlsson

Ivan Svanström