

Efter det i bygningsinspektørens fornævnte skrivelse af 14. maj d. å. udtalte synes det ikke forsvarligt længere at udskyde installation af et nyt varmeanlæg på Tønder statsskole. Det er for ministeriet oplyst, at der for tiden er 8 måneders leveringstid på varmekedler, og at anlægget af hensyn til skolens drift også tidligst kan installeres efter afslutningen af den kommende fyringssæson.

Undervisningsministeriet må herefter for sit vedkommende finde det nødvendigt, at det på Tønder statsskole værende dampanlæg ombygges til et vandanlæg.

Under henvisning hertil skal man med finansministeriets tilslutning herved anmode det ærede finansudvalg om ved 3. behandling i folketinget af forslag til finanslov for finansåret 1949—50 at ville fremsætte følgende ændringsforslag som stillet af nærværende ministerium:

Til § 21 X. A. Statsskolerne. 2. i. Skolebygninger m. v. 2. Hoveddistand-sættelser.

Kontoen forhøjes med ..... 148 000 kr.

HARTVIG FRISCH.

A. Vøhtz.

Til folketingets finansudvalg.

Forslaget tiltrædes.

## 145

Undervisningsministeriet. København, den 16. februar 1949.

Journ. nr. 306/48.

Ved afslutningen af fyringssæsonen 1947—48 brød en af Esbjerg statsskoles 3 centralvarmekedler sammen, og i maj måned f. å. sprang yderligere en kedel læk og måtte udgå af fyringen, som herefter måtte bestrides af den tiloversblevne ene kedel. En undersøgelse af de 2 sammenbrudte kedler viste, at kedel nr. 1 var så ødelagt, at det var umuligt at reparere den, medens kedel nr. 2 vil kunne repareres, men med udsigt til atter at springe læk, såfremt der skulle fyres stærkt. Kedel nr. 2 blev herefter istandsat for et beløb af 4 000 kr., således at den bidrager til skolens opvarmning i indeværende fyringssæson.

Det har herefter været overvejet, hvorledes man skulle forholde sig med hensyn til en retablering af skolens fyringsforhold, og under disse overvejelser har kgl. bygningsinspektør V. Norn fremhævet følgende tre muligheder til afhjælpning af de bestående vanskelige forhold:

1) Tilslutning til Esbjerg kommunes fjernvarmeanlæg og samtidig hermed indretning af skolens kedelrum til andet formål.

Udgiften hertil inkl. ingeniørhonorarer og bygningsarbejder er anslået til ca. 47 000 kr., hvori fragår indtægten 2 000—3 000 kr. ved salg af de nuværende kedler, således at den endelige udgift vil udgøre ca. 44 000—45 000 kr.

2) Udskiftning af kedel nr. 1 med en ny magasinkedel og grundigt eftersyn og reparation af de øvrige kedler.

Udgiften hertil er inkl. ingeniørhonorar anslået til ca. 28 000 kr.

3) Udskiftning af de nuværende 3 kedler med stokerfyrede stålpladekedler.

Udgiften hertil er inkl. ingeniørhonorar anslået til ca. 56 500 kr., hvori fragår indtægten 2 000—3 000 kr. ved salg af de nuværende kedler, således at den endelige udgift vil andrage 53 500—54 500 kr.

Nærværende ministerium har herefter forelagt sagen for statens bygningsdirektorat, som under henvisning til, at der under alle omstændigheder må regnes med en betydelig udgift, at skolebygningen ligger gunstigt for tilslutning til kommunens varmecentral, samt at tilslutningen til varmecentralen foruden at betyde en økonomisk fordel, sålænge der endnu skal fyres med indenlandsk brændsel, giver lettere og mere renlig betjening, rumbesparelse m. v., anbefaler en tilslutning af skolens varmesystem til kommunens varmecentral.