

Lovforslaget henvistes tillige med en række samtidig fremsatte skattelovsforslag m. v. til et udvalg, der ikke afgav betænkning inden folketingsårets udgang.

19. Forslag til lov om ændring af statstilskud til forskellige udgifter vedrørende sundhedsvæsenet. (Indenrigs- og boligminister *Kjærboel*). [A. sp. 3179].

Fremsat skriftligt i folketinget $\frac{11}{5}$ (F. sp. 5145). 1. beh. $\frac{20}{5}$ (F. sp. 5463). Partiernes ordførere: Kai Jensen, Alfred Bøgh, Poul Møller, Bertel Dahlgaard, Alfred Jensen og Oluf Pedersen. Henvist til samme udvalg som forslag til lov om skat til staten af indkomst, formue og kapitalvinding m. fl. lovforslag.

I forbindelse med forslagene til ny statsskattelev og ny kommuneskattelev, hvorved den fælleskommunale udligningsfond foresloges ophævet, fremsattes tillige en række lovforslag om regulering og forenkling af de gældende regler om offentlige udgifters og indtægters fordeling mellem stat og kommuner. Et led heri udgjorde nærværende lovforslag om ændring af reglerne om tilskud til forskellige udgifter vedrørende sundhedsvæsenet.

Efter de gældende regler er følgende udgifter vedrørende sundhedsvæsenet — udover sygehusudgifterne — genstand for fordeling mellem staten og kommunerne: udgifter til 1) vaccination mod difteri m. v. i henhold til epidemiloven, 2) sundhedsplejersker, 3) lægeundersøgelse af børn, 4) skolelægeordningen, 5) distriktsjordemødre, 6) drift af tuberkulosestationer og 7) drift af tuberkuloseinstitutioner. Statens andel i alle de pågældende udgifter udgør 50 pct., dog således at tilskuddet til tuberkuloseinstitutionerne, bortset fra tuberkulosestationerne, er fastsat til takster i kroner pr. sygedag eller pr. behandling, der ved fastsættelsen i 1952 med tillæg af betalingstaksten, 1 kr. 50 øre, nogenlunde svarede til 50 pct. af de gennemsnitlige udgifter for hele landet.

Da de omhandlede udgiftsområder har nær forbindelse med sygehusvæsenet, og da tilskuddet til sygehusudgifterne er foreslået sat op fra 50 pct. til 60 pct., har man fundet det rimeligt