

ville være naturligt, at man henviste det foreliggende forslag til behandling i dette udvalg.

Tilsvarende synspunkter gjordes gældende af *Morten Lange* (SF), der henviste til, at forskningsudvalget havde til hensigt at tage spørgsmål af den art, der her var på tale, op til en mere samlet vurdering.

Efter hvad *Svend Høugaard* (RV) udtalte, så det radikale venstre gerne, at der blev nedsat en sagkyndig kommission til undersøgelse af forureningsproblemet. Derimod var man skeptisk med hensyn til hensigtsmæssigheden af at nedsætte tre kommissioner. Skulle der ske en opdeling i fagområder, måtte sagkundskaben finde frem til den mest hensigtsmæssige ordning.

Efter forhandlingens slutning vedtoges det at henvise forslaget til udvalget angående videnskabelig forskning. Udvalget afgav ikke betænkning om denne sag.

16. Forslag til folketingsbeslutning om erstatning ved skadevirkninger som følge af offentligt foranstaltede, almindelige vaccinationer. (*P. E. Eriksen, Poul Hartling, Hastrup, Else-Merete Ross, Skytte og Thestrup*). [A. sp. 2563].

Skriftlig fremsættelse $\frac{2}{3}$ (F. sp. 2161). 1. beh. $\frac{13}{4}$ (F. sp. 3447). Partiernes ordførere: Axel Ivan Pedersen, P. E. Eriksen, Thestrup, Skræppenborg-Nielsen, Else-Merete Ross og Diderichsen. Henvist til udvalg på 17 medlemmer (Axel Ivan Pedersen, Waldemar Laursen, Niels Mørk, Viola Nørlov, Kjeld Olesen, Astrid Skjoldbo, Holm Tved, P. E. Eriksen [formand], Conrad Kofoed, Ejner Kristensen, Peter Larsen, Thestrup [næstformand], Hastrup, Niels Ravn, Skræppenborg-Nielsen, Gunhild Due og Else-Merete Ross).

Forslaget til folketingsbeslutning gik ud på at opfordre indenrigsministeren til at lade udarbejde og i folketinget fremsætte forslag til lov, der sikrer deltagere i offentligt foranstaltede, almindelige vaccinationer fuld erstatning for skade og tab, som står i påviselig sammenhæng med den foretagne vaccination.

Som begrundelse for forslaget anføres i de bemærkninger, der ledsagede det, ved fremsættelsen bl. a.:

„I forbindelse med den almindelige poliovaccinationskampagne i foråret 1966 er forekommet fem tilfælde, hvor sundhedsstyrelsen har anset det for sandsynligt, at der er en sammenhæng mellem senere