

Mundtlig fremsættelse $\frac{1}{12}$ (F. sp. 1160). 1. beh. $\frac{15}{12}$ (F. sp. 1731). Partiernes ordførere: Børge Schmidt, Søren Jensen, Knud Bro, A. C. Normann, Morten Lange og Erik Østergaard. Henvist til udvalg på 17 medlemmer (Børge Schmidt, Lund Jensen [næstformand], Waldemar Laursen, Otto Mørch, Carl Nielsen, Viola Nørlov, Orla Pedersen, Chr. Rasmussen, Søren Jensen, Robert Christensen, Skov Thulesen, Ib Thyregod, Knud Bro, Knud Thomsen, H. C. Toft, A. C. Normann og Morten Lange [formand]).

Forslaget til folketingsbeslutning havde følgende ordlyd:

Folketinget opfordrer regeringen til at nedsætte en kommission, der skal fremkomme med forslag til en bedre beskyttelse mod de farer, som den moderne teknologiske udvikling i stigende grad frembyder.

Kommissionen skal især undersøge følgende områder:

1. Sundhedsfarer ved reststoffer og tilsætsstoffer i fødemidler.
2. Forureningsproblemer, såvel luftforurening, grundvands- og drikkevandsforurening som forurening af havvand og overfladevand.
3. Giftstoffers og affaldsstoffers indflydelse på den vilde natur.

Kommissionen skal kunne stille forslag såvel om konkrete lovmæssige foranstaltninger som om udbygning og koordinering af de kontrollerende organer.

Et tilsvarende, men efter sit indhold mere begrænset forslag fremsattes i det foregående folketingsår, i hvilket sagen henvistes til et udvalg, der ikke nåede til ende med sit arbejde (årbog 1963-64, side 523).

Ved genfremsættelsen udtalte *Morten Lange* (SF) som ordfører for forslagsstillerne bl. a.:

„Det er åbenbart, at det moderne samfunds *tekniske udvikling* i stadig stigende takt åbner op for *farlige bivirkninger*. Det må befrygtes, at nogle af disse virkninger på længere sigt vil vise sig at være katastrofale, hvis der ikke skrides ind over en bred front. Det er kendt, at vore fødemidler kan indeholde sundhedsfarlige reststoffer dels fra sprøjtegifte, dels fra antibiotika, og de tilsatte farvestoffer og andre kemikalier rummer en risiko for vor sundhed. På alle trin af forædlingsprocesserne for stoffernes direkte anvendelse til det færdige produkt er der sundhedsfarer, som i dag delvis er uden for kontrol.