

Partiernes ordførere: Tastesen, Flemming Jensen, Arne Christiansen, Edele Kruchow og Jette Boutrup.

Efter 1. behandling henvist til udvalg på 17 medlemmer: Tastesen, Lene Bro, Helle Degn (fra $\frac{22}{3}$ Koch), Falk Hansen [næstformand], Thomas Have [formand], Hjortnæs, Otto Mørch, Jette Boutrup, Inger Lise Petersen, Flemming Jensen, Hanne Budtz, Thestrup, Arne Christiansen, A. Chr. Andersen, Søren Jensen, Edele Kruchow og Else-Merete Ross.

Efter 2. behandling henvist til fornyet udvalgsbehandling.

Loven indebærer en skærpelse af reglerne om fyrværkeri. Medens den hidtil gældende lov nr. 18 af 28. januar 1966 (som ophæves ved nærværende lov) først og fremmest havde til formål at forbyde fyrværkeri med knaldeffekt, der kunne forårsage høreskader, indfører loven et *almindeligt forbud mod salg og anvendelse af raketter og andet fyrværkeri uden knaldeffekt* (§ 2, stk. 1).

Justitsministeren kan fastsætte bestemmelser, hvorefter fyrværkeriartikler helt eller delvis *undtages* fra bestemmelsen i § 2, stk. 1 (§ 2, stk. 2). Det bemærkes i denne forbindelse, at det af bemærkningerne fremgår, at det er tanken at supplere det tidligere udstedte importforbud mod *miniaturekinesere* med et forbud mod salg og anvendelse. Det fremgår endvidere, at justitsministeriet finder det forsvarligt foreløbigt kun at forbyde salg og anvendelse af de *særlig farlige raketter* uden styrepind eller med efterglød, medens der ikke i øvrigt gribes ind mod den traditionelle affyring af raketter omkring nytår. Det vil dog senere om nødvendigt være muligt at skærpe reglerne.

Loven tilsigter endvidere at tilvejebringe en effektiv *kontrolmulighed* med hensyn til salg af fyrværkeri. Et led i denne kontrol er bestemmelsen i lovens § 4:

„Statens brandinspektion og politiet har til enhver tid uden retskendelse mod behørig legitimation adgang til virksomheder, der fremstiller, indfører eller forhandler fyrværkeri, og kan i forbindelse hermed for fabrikantens eller importørens regning udtage prøver af fyrværkeriartikler og underkaste disse en teknisk undersøgelse.“