

mer samt brevstemmeafgivning i hjemmet, på sygehuse, i udlandet og henførelsen af brevstemmer på ugyldige, gyldige, parti og kandidater.

Udvalgets behandling kom til at koncentrere sig om 3 emner: 1) De i valgbogen for Frederiksborg amts 4. opstillingskreds konstaterede afskrivningsfejl, 2) de afgivne brevstemmesedler og 3) Mogens Glistrups valgbarhed.

1) Det fremgik af den fra indenrigsministeriet fremsendte redegørelse om afskrivningsfejlene i valgbogen for Frederiksborg amts 4. opstillingskreds, at det samlede stemmetal i opstillingskredsen for socialdemokratiet ved en afskrivningsfejl var anført med 100 for meget. På baggrund heraf lod ministeriet foretage en ny opgørelse af valget, der medførte en omgørelse af udpegningen af de valgte kandidater, og ministeriet udsendte herefter valgbrev til den for venstre i Roskilde amtskreds opstillede *Birthe Rønn Hornbech* og tilbagekaldte samtidig det tidligere til den for socialdemokratiet i Københavns amtskreds opstillede *Hans Jørgen Jensen*. Senere opdagedes det, at der i et afstemningsområde i samme amtskreds, ligeledes ved en afskrivningsfejl, var tillagt socialdemokratiet 10 stemmer for lidt. Denne fejl fik ikke betydning for mandatfordelingen.

På baggrund af de fejl, som valgbestyrelsen i Frederiksborg amts 4. opstillingskreds havde begået, undersøgte indenrigsministeriet, hvorvidt fejlene kunne tilskrives mangler ved de regler, der i folketingsvalgloven og i administrative forskrifter er fastsat for fremgangsmåden ved den endelige opgørelse af valget. Indenrigsministeriets resultat af denne undersøgelse var, at de konstaterede fejl alene kunne passere, fordi flere af de kontrolrutiner, der er foreskrevet ved opgørelsen af valget, havde været tilsidesat. Indenrigsministeriet anmodede valglovsudvalget om at fremkomme med forslag til en præcisering af regelsættet om kontrol med valgresultater.

På baggrund af denne redegørelse udtalte udvalget, at man stærkt måtte beklage, at valgbestyrelsen havde undladt at udføre de foreskrevne kontrolforanstaltninger. Udvalget