

inddrages i forhandlinger om dette spørgsmål, og han slog derefter til lyd for, at regeringen i NATO kan rejse spørgsmålet om atomvåbenpolitikken, herunder spørgsmålet om førstebrug (se Folketingstidende 1984-85, forhandlingerne sp. 3528).

Sovjetunionen og Warszawapagtlandene har for længst foreslået en aftale om afkald på førstebrug af atomvåben, og derfor er det klart, at et positivt udspil fra NATO og USA vil være vejen til afgørende gennembrud i denne sag.

Det vil også være et skridt fra vestlig side, som i allerhøjeste grad kunne være med til at forstærke mulighederne for et heldigt resultat af de påbegyndte nedrustningsforhandlinger mellem USA og Sovjet.

Som ovenfor nævnt har NATO-ledelsen hidtil været klart imod et sådant initiativ, og derfor må det være en indlysende dansk opgave at rejse spørgsmålet i NATO (f.eks. på et kommende udenrigsministermøde) i form af et konkret forslag.

Efter forslagsstillernes opfattelse bør Danmark desuden meddele, at Danmark naturligvis ikke kan tage noget medansvar for en atomvåbenstrategi,

der bygger på adgangen til førstebrug af atomvåben.

Nærværende beslutningsforslag er en genfremstilling af et af venstresocialisterne og socialistisk folkeparti den 12. februar 1985 fremsat forslag, se Folketingstidende 1984-85, forhandlingerne sp. 5762 og 7095 samt tillæg A sp. 3469 og tillæg B sp. 1369.

Forslaget nåede ikke til 2. behandling i den pågældende folketingsamling. I en beretning afgivet af forsvarsudvalget den 9. maj 1985 redegør et flertal i udvalget for, hvorfor bl.a. dette forslag ikke kunne færdigbehandles:

»Et flertal (socialdemokratiets, det konservative folkepartis, venstres, centrum-demokraternes og kristeligt folkepartis medlemmer af udvalget) finder, at det på nuværende tidspunkt, hvor ikke alle udvalgets spørgsmål vedrørende de ovenfor nævnte beslutningsforslag er besvaret, ikke er muligt at færdigbehandle forslagene.«

Forslagsstillerne håber på den baggrund, at det nu vil blive muligt at få alle spørgsmål besvaret og forslaget færdigbehandlet.