

[Lasse Budtz]

Folketinget går derefter over til næste sag på dagsordenen.«

**Anden næstformand** (Povl Brøndsted):

Der er nu fremsat følgende forslag om motiveret dagsorden: (se foran). Også dette dagsordensforslag indgår i forhandlingen.

(Kort bemærkning).

**Gert Petersen** (SF):

Det er i anledning af den socialdemokratiske dagsorden, hvor jeg bemærker en forbausende lighed med den af undertegnede forelåede dagsorden.

Hvor vi taler om, at Danmark er imod en militarisering af det ydre rum, siger socialdemokraterne, at Danmark er imod placering af våben i det ydre rum. Det turde være det samme. Hvor vi taler om, at Danmark ikke må deltage i noget program, ej heller af forskningsmæssig karakter, taler socialdemokraterne om deltagelse i udforskning og udvikling af sådanne våben til placering i det ydre rum. Hvor vi taler om, at Danmark forlanger, at ABM-traktaten skal respekteres og bevares, taler socialdemokraterne om, at de er tilhængere af, at den skal bevares og overholdes. Så er der som noget nyt i den socialdemokratiske dagsorden: at Danmark støtter en ny traktat mellem Øst og Vest, der hindrer en militarisering af rummet. Sådan en traktat er vi naturligvis også tilhængere af.

Den eneste reelle forskel, jeg kan se, er, at man fra socialdemokratisk side har slået de adresser, vi er kommet med, hvor Danmark skal henvende sig, sammen til »alle relevante internationale organisationer«, hvor Danmark skal arbejde aktivt for disse synspunkter.

Jeg synes egentlig, at socialdemokratiet kunne have tilsluttet sig vores dagsorden, men jeg forstår, at man i socialdemokratiet måske har lidt besvær, et eller andet syndrom med hensyn til at stemme for dagsordener fra SF. Vi har ikke det samme syndrom, og jeg vil sige, at hvis den socialdemokratiske dagsorden kommer først til afstemning, så vil vi naturligvis stemme for den, fordi den siger det samme som vores.

**Eva Møller** (KF):

Debatten i dag drejer sig om et dybt alvorligt emne, måske det alvorligste, folketinget

nogen sinde kommer til at drøfte. Det drejer sig om menneskehedens ønske om fred og muligheden for en tryggere verden, om, hvorvidt man kan nå et skridt videre ad den vej, der fører til nedrustning, herunder til afskaffelse af alle atomvåben. Det drejer sig også om, hvorvidt det kan lykkes os at bidrage konstruktivt til de drøftelser, der føres og også fremover skal føres af supermagterne.

Der skal ikke herske nogen tvivl om, at det står som ønsket og målet for alle mennesker, at de nedrustningsforhandlinger, der nu er genoptaget i Genève, må slutte med et positivt resultat, ligesom alle ønsker, at også dagens spørgsmål om et rumforsvar må blive drøftet seriøst og åbent mellem supermagterne.

Det skal endvidere understreges, at det er af umådelig stor betydning, at alle bestræbelser verden over går i retning af at mindske spændingen mellem supermagterne. Dette synspunkt bør vi derfor også have for øje under vore drøftelser i dag, der bør tage deres udgangspunkt i, at alle er enige om at ønske en tryggere og bedre verden, en verden baseret på tro, tillid, sikkerhed og fred. Vi skal derfor fortsat støtte og opmuntre til konferencer om nedrustning, afspænding, fred, samarbejde, sikkerhed og tillid i lighed med dem, der har været afholdt i årene siden den anden verdenskrig.

Dagens debateme, et rumforsvar eller, som det blev udtrykt dengang, et defensivt skjold imod atomvåben, blev i 1967 af den daværende sovjetiske præsident, Aleksej Kosygin, omtalt som en menneskehedens frelse. Men ideen om det defensive skjold imod atomvåben førte som tidligere omtalt i debatten også i 1972 til supermagternes vedtagelse af den såkaldte ABM-traktat om forbud imod udvikling af, forsøg med og deployering af antiballistiske systemer og komponenter.

Det stod samtidig klart for begge supermagter, at det ikke var muligt at kontrollere forskningen på området. Derfor indeholder traktaten heller ikke noget forskningsforbud, og alle tilgængelige oplysninger tyder da også på, at begge lande siden midten af 1960'erne har udnyttet denne forskningsmulighed, selv om det altså er ulovligt såvel at fremstille prototyper af det, forskningen siger imod, som at deployere disse i rummet.