

**[Boligministeren]**

liglovsforslag og så begrebet ældreegnede boliger. Vi skulle gerne fortsat indrette ældreegnede boliger, for det har man altid gjort – uanset dette lovforslag. En ældreegnet bolig kan godt være en bolig på 120 m<sup>2</sup> indrettet i et eksisterende parcelhus ved støtteforanstaltninger fra den sociale myndighed, for det hænger jo netop sammen med, at folk skal kunne blive længst muligt i eget hjem. Dette sigte ville fortabe sig i det fjerne, hvis kravet samtidig var, at alle skulle flytte i en ældrebolig efter lovforslaget.

Vi skal udnytte den eksisterende boligmasse bedst muligt, og ældreboliglovsforslagets ældreboliger vil være et supplement i tilbudet til ældre medborgere.

Hermed sluttede spørgsmålet.

**Spm. nr. S 603**

2) Til udenrigsministeren af:

**Albrechtsen (VS):**

»Kan udenrigsministeren bekræfte, at John B. Rhinelande har ret i, at ABM-traktatens artikel VII ikke har relevans for debatten om, hvorvidt deployering af en ny radar ved Thule eller modernisering af det gamle anlæg er tilladt?«

**Skriftlig begrundelse**

ABM-traktatens artikel VII omhandler ABM-systemer, altså f.eks. radaranlæg, som i forvejen indgår i ABM-sammenhæng. Disse anlæg må – hvis de ellers er lovligt oprettet – moderniseres eller erstattes ifølge ABM-traktatens artikel VII.

Imidlertid påstår udenrigsministeren selv, at Thuleradaren ikke er et ABM-anlæg, men fortsat kun et BMEWS-anlæg, der blot er blevet moderniseret. I så tilfælde kan man naturligvis ikke bruge ABM-traktatens artikel VII til at begrunde, at BMEWS-anlæg kan moderniseres.

Dette udtrykkes af eksperten i ABM-spørgsmål John B. Rhinelande på denne måde (Information den 28. januar 1987):

»Det er helt klart, at artikel VII ikke har relevans for debatten om, hvorvidt deployering af en ny radar ved Thule eller modernisering af det gamle anlæg er tilladt.«

Artikel VII kan altså på ingen måde bruges til at begrunde, at man gennem deploye-

ring af en ny radar laver en BMEWS-radar om til et ABM-system. Den kan heller ikke bruges til at begrunde, at et eksisterende BMEWS-anlæg kan erstattes med et nyt, som udenrigsministeren påstår i sit notat af 29. januar 1987 side 5. Ministerens påstand hviler da også på, hvad han selv betegner som »en naturlig følgeslutning«, hvilket jo er et udtryk, man kun vil anvende i en sådan sammenhæng, hvis man er på gyngende grund.

**Albrechtsen (VS):**

Formålet med dette og de følgende tre spørgsmål er så langt som muligt at få et klart grundlag for debatten den 5. marts om Thuleradarens forhold til ABM-traktaten. Redegørelsen giver mildt sagt ikke dette klare grundlag, og især den juridiske del er efter min opfattelse et næsten uigennemtrængeligt morads af misforståelser.

En af disse misforståelser består i, at ministeren inddrager ABM-traktatens artikel VII, som intet har med sagen at gøre, og bruger denne til at hævde, at en ny phased array-radar ved Thule skulle kunne tillades.

**Udenrigsministeren (Ellemann-Jensen):**

Det, hr. Albrechtsen spørger om, er jo, om denne artikel VII i ABM-traktaten overhovedet har relevans, når vi skal se på moderniseringen af Thuleanlægget. Det er spørgsmålet.

Det er rigtigt, som hr. Albrechtsen siger, at artikel VII taler om de såkaldte ABM-systemer. Jeg går ud fra, at vi er enige om, at det system, der er tale om i Thule, netop ikke et ABM-system. Det er et andet system. Så er det da meget rimeligt at spørge, som hr. Albrechtsen gør, hvad det så har med hinanden at gøre, og det vil jeg gerne prøve at forklare.

Se, det, der er det væsentligste udgangspunkt for os, når vi som udenforstående skal prøve at fortolke den traktat, er, at der ikke noget som helst sted i ABM-traktaten er nogen begrænsninger for så vidt angår radarvarslingsanlæg af den type, som vi har i Thule. Det er det, man kalder BMEWS-anlæg. Vi ved rent faktisk også, at ingen af parterne i ABM-traktaten har foreslået sådanne begrænsninger. Det, der står i artikel VII, er, at der udtrykkeligt gives tilladelse til modernisering eller erstatning af ABM-systemer. Det er rigtigt, at det, vi har i Thule, ikke er et