

[Udenrigsministeren]

Ud over generalkonsulen består konsultationspersonalet af én konsul, to vicekonsuler og en funktionær. Dette kan ikke siges at overskride grænserne for det rimelige og normale.

Hvad konsulatets bygning angår, er der tale om at indrette en bygning på Gammel Vartov Vej som generalkonsulatets kontorlokaler (ikke residens). Generalkonsulatet har selv skaffet sig den pågældende bygning. Ifølge Wienerkonventionen om konsulære forbindelser er Danmark forpligtet ikke blot til at yde alle lettelser til varetagelse af konsulatets opgaver, men også til at lette udsenderstatens erhvervelse af lokaler, når dette måtte være nødvendigt. Denne pligt gælder uanset karakteren af de politiske forbindelser.

Jeg ved ikke, hvorfra hr. Riishøj har oplysningen om, at Sydafrika skulle være i færd med at bygge et fæstningsværk på dansk grund. Ifølge det oplyste er der tale om almindelig istandsættelse af en ældre villa og ombygning af denne til kontorbrug med nye skillevægge, toiletter, rørføringer, forsatsvinduer osv. Hertil kommer sikringsarbejder, som vi også kender det i danske ambassader og konsulater i udlandet. Ifølge konsultationskonventionen har modtagerstaten, som det hedder, »en særlig pligt« til at beskytte konsultationsområdet mod indtrængen eller beskadigelse. Også dette gælder, uanset hvordan de politiske forhold stiller sig. I betragtning af de mange hærværkshandlinger mod generalkonsulatet i de sidste par år – hærværk, som myndighederne ikke har kunnet forhindre, og som i øvrigt også er gået ud over private virksomheder i det kompleks, hvor konsulatet er beliggende – forekommer det kun naturligt og rimeligt, at generalkonsulatet nu agter at installere sig i en villa og ønsker at sikre den så godt som muligt.

Spm. nr. S 335

Til boligministeren (10/12 87) af:

Anders Poulsen (V):

»Vil ministeren tage initiativ til en endelig og acceptabel løsning af den såkaldte Aabergsag fra Holstebro?«

Begrundelse

Fabrikant Aaberg, Holstebro, opfandt for år tilbage et nyt ventilationsprincip med såkaldt selektive egenskaber. Ved et møde i Boligmini-

steriet den 15. juli 1976 blev det besluttet »at udvide afprøvningen af Aaberganlægget fra kun at være en undersøgelse af divergenseffekt ved hjælp af lufthastighedsmålinger til desuden at omfatte undersøgelser af anlæggets selektive egenskaber . . .«

Denne beslutning må betragtes som et løfte til fabrikant Aaberg.

Statens Byggeforskningsinstitut (SBI) foretog undersøgelsen, men i undersøgelseskonklusionen gik SBI uden om en stillingtagen til anlæggets selektive egenskaber, idet man påstod, at effekten ikke var konstateret.

På trods af fabrikant Aabergs protest henlagte SBI derefter sagen med henvisning til indhentede udtalelser fra Statens Jordbrugstekniske Forsøg (SJF).

Derefter foretog Jydsk Teknologisk Institut (JTI) en revision af SBI-undersøgelsen og konkluderede i en rapport, at SBI tolker imod egne måleresultater, idet Aabergsystemet indeholder selektive egenskaber. Dansk Kedelforsyning, Danfoss A/S, Nordborg og Ålborg Universitetscenter tilsluttede sig JTI-rapporten. Endelig har SJF, som i sin tid var grundlaget for SBI's henlæggelse af sagen, uden forbehold i oktober 1987 tiltrådt JTI-rapporten.

Spørgsmålet stilles til ministeren på baggrund dels af det førnævnte løfte fra Boligministeriet til fabrikant Aaberg, dels det helt nye i sagen, at det nu viser sig, at SJF tidligere er blevet anvendt forkert i denne sagsammenhæng, og endelig at SJF tillige med Det faglige Landscenters Landskontor for bygninger og maskiner i oktober 1987 giver udtryk for væsentlige grundlæggende mangler i SBI's forskning i staldventilation.

Svar (18/12 87):

Boligministeren (Kofod-Svendsen):

Sagen om fabrikant Aabergs staldventilationsanlæg har verseret i en årrække, og det er ikke muligt her at komme ind på hele sagens forløb.

Boligministeriet har stedse været interesseret i at få denne meget lange sag afsluttet. Med henblik herpå opfordrede daværende boligminister Niels Bollmann for godt 3 år siden Statens Byggeforskningsinstitut til at deltage i et møde med fabrikant Aaberg. I mødet, der blev afholdt i november 1984, deltog bl.a. også Jydsk Teknologisk Institut.