

[Albrechtsen]

tilsagn om, at den vil få mindst 102 ungdomsboliger ekstra, og kan ministeren i bekræftende fald oplyse nøjagtigt, hvor, hvornår og hvordan et sådant tilsagn er afgivet?»

Begrundelse

Ministeren oplyser i sit svar af 5. september 1985 på spørgsmål nr. S 1665 af 29. august 1985, at Københavns kommune i 1984 i alt fik tilsagn til 4 ungdomsboligprojekter med i alt 98½ værelsesenheder.

Da Københavns kommune i 1984 var tildelt 200 enheder, henstår altså spørgsmålet om de resterende ca. 102 enheders skæbne, dvs. spørgsmålet om, hvorvidt Københavns kommune nu vil modtage disse boliger som tillæg til 1985- eller eventuelt 1986-tildelingen, herunder spørgsmålet om, hvorvidt boligministeriet allerede har givet tilsagn herom, samt hvornår, hvordan og i hvilken form dette tilsagn måtte være givet.

Svar (13/9 85):

Boligministeren (Bollmann):

Det er rigtigt, at jeg over for Københavns kommune har tilkendegivet, at ministeriet vil tilstræbe, at der tildeles kommunen støtte til omkring 250 ungdomsboliger i hvert af årene 1985 og 1986. Ministeriet har herved lagt vægt på, at Københavns kommune har et meget stort behov for ungdomsboliger sammenholdt med omfanget af støttetilsagn til ungdomsboliger meddelt kommunen i de seneste år.

Spm. nr. S 1715

Til indenrigsministeren (9/9 85) af:

Taanquist (S):

»Vil ministeren lade undersøge, hvorvidt AIDS-fremkaldende virus i donorblod dræbes ved radioaktiv bestråling, og eventuelt tage denne metode i brug?«

Begrundelse

Lederen af blodbanken i Sønderjylland, overlæge Gunnar Nymand, har i Jydske Tidende den 5. september 1985 gjort opmærksom på, at man muligvis ved radioaktiv bestråling af donorblod kan dræbe AIDS-fremkaldende virus.

Gunnar Nymand gør opmærksom på, at man i andre tilfælde strålebehandler blodet, så alt andet end de røde blodlegemer bliver dræbt, og at man derfor kan forvente, at AIDS-viruset også dræbes.

Så vidt vides er denne metode endnu ikke afprøvet nogen steder.

Svar (19/9 85):

Indenrigsministeren (Britta Schall Holberg):

Forskere fra Pasteurinstituttet i Paris har i 1984 undersøgt AIDS-virus' følsomhed over for bestråling med såvel ultraviolet lys som radioaktivt materiale. Det er vist, at den radioaktive bestråling i meget høj dosering kun har en beskedent effekt på AIDS-virus' overlevelsessevne og smitsomhed. Den strålingsstyrke, der i givet fald skulle anvendes, ville stråleskade blodet i et sådant omfang, at blodet ville være uegnet til transfusionsformål.

Jeg har derfor ikke planer om at tage initiativ til brug af den nævnte metode med henblik på at dræbe AIDS-virus i donorblod.

Spm. nr. S 1716

Til forsvarsministeren (9/9 85) af:

Thoft (SF):

»Vil ministeren sikre, at de danske repræsentanter i NATO-organet AGARD (Advisory Group for Aerospace Research and Development) pålægges at fremføre indholdet af folketingets dagsorden af 14. maj 1985 og i øvrigt tage dansk forbehold over for rekommendationer, der måtte anbefale det amerikanske SDI-initiativ eller dele heraf?«

Begrundelse

AGARD holder i dagene 18.-20. september i Bruxelles det 59. møde for AGARDS ledende organ: De Nationalt Udpegede Medlemmers Forsamling (National Delegates Board), hvori bl.a. chefen for forsvarrets forskningstjeneste, V. M. Güntelberg, og formanden for forsvarrets forskningsråd, E. W. Langer, deltager. Ifølge en artikel i »Sletten« nr. 14, 1985, der udgives på Danmarks tekniske højskole, må det forventes, at netop AGARD bliver et koordinerende organ for det amerikanske SDI-program, hvorfor spørgeren finder det afgørende, at de danske repræsentanter pålægges at tage klar afstand