

4. Ad § 13.8.01.63.02. Radiumstationerne, og § 13.8.04. Finseninstitutet.

- Under henvisning til, at en dansk cancerforsker i TV har udtalt, at der her i landet kun er to forskere til at varetage cancerforskning, anmodes ministeren om en redegørelse for,
- hvor store beløb staten stiller til rådighed for cancerforskning,
 - under hvilke forhold denne forskning foregår, og
 - hvilke planer der foreligger for intensivering eller udbygning af denne forskning.

Ad a og b. Den statslige støtte til cancerforskningen gives i hovedsagen gennem de løbende finanslovbevillinger til radiumstationerne i Århus og Odense og til Finseninstitutet, hvor der til stadighed udføres cancerforskning. Forskningen på de nævnte institutioner har et overvejende klinisk sigte, og da forskningsaktiviteten således sker i tilknytning til patientbehandlingen — og i øvrigt er vanskelig at afgrænse herfra — er det ikke muligt at angive størrelsen af det beløb, som staten herigennem stiller til rådighed for cancerforskningen på de nævnte institutioner. Der er et snævert samarbejde mellem radiumstationerne indbyrdes og mellem radiumstationerne og de af Landsforeningen til Kræftens Bekæmpelse drevne kræftforskningsinstitutter og cancerregistret om forskningsopgaverne. Denne forskningsvirksomhed er dog af begrænset omfang. Normeringen af læger ved radiumstationerne gør det vanskeligt at opnå et sådant overskud i stabene, at der bliver tid til omfattende forskning. Det bliver fortrinsvis fritidsarbejde. Statens udgifter til driften af de 2 radiumstationer og Finseninstitutet er på finanslovsforslag 1970-71 budgetteret til i alt ca. 83 mill. kr.

Ved siden af denne støtte yder staten gennem det almindelige tilskud i medfør af sygehusloven støtte til den forskning af betydning for kræftbehandlingen, som foregår på de almindelige sygehuse.

Det er indenrigsministeriet bekendt, at der foregår cancerforskning ved forskellige universitetsinstitutter, ved Landbohøjskolen og ved Statens Veterinære Serumlaboratorium. Derudover er der af det af undervisningsministeriet oprettede forskningssekretariat i 1969 ydet en støtte på ca. 375.000 kr. til forskellige opgaver inden for cancerforskningen.

Sideløbende med statens støtte til cancerforskning har Landsforeningen til Kræftens Bekæmpelse og private fonds ydet en meget betydelig støtte til dansk cancerforskning. Indtil 1. april 1963, hvor de hidtil af landsforeningen drevne radiumstationer i København, Århus og Odense helt overgik til statslig finansiering, havde landsforeningen følgende formål:

- at yde støtte til driften af radiumstationer,
- at støtte den eksperimentelle og kliniske kræftforskning,
- at oplyse om kræftsygdommens væsen og behandling,
- at supplere offentlig støtte til nødlidende kræftpatienter.

Statens overtagelse af det fulde økonomiske ansvar for radiumstationernes drift var bl. a. begrundet med, at landsforeningen herefter kunne vie sin økonomiske kapacitet til kræftforskningen, og denne opgave har da også siden været landsforeningens væsentligste. Landsforeningens forskningsstøtte har således i perioden 1963-64—1967-68 årligt udgjort ca. 3 mill. kr. Landsforeningen driver 2 kræftforskningsinstitutter (Fibigerlaboratoriet og Kræftforskningsinstitutet i Århus), hvor der udføres eksperimentel forskning under ledelse af de to cancerforskere, overlæge, dr. med. J. Kieler og professor, dr. med. J. Bichel. Endvidere udføres epidemiologisk-statistisk forskning inden for cancerområdet på cancerregistret, som ligeledes drives af landsforeningen. Der har gennem årene af statskassen været ydet et tilskud på 5.000 kr. årligt til dette arbejde (§ 13.7.11.61.01.).

Landsforeningen har også ydet støtte ved engangsbevillinger eller ved betaling af stipendiatstillinger til andre institutter og sygehusafdelinger, som driver cancerologisk grundforskning, herunder Institutet for Medicinsk Mikrobiologi under Københavns universitet, Seruminstitutet, Carlsbergfondets biologiske institut m. fl. samt støtte til klinisk forskning på hospitaler, herunder også til større forskningsprojekter på de 3 radiumstationer.