

Spm. nr. S 1829

Til sundhedsministeren (7/3 2000) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Kan ministeren redegøre for de problemer, der skal afklares ud fra gældende lov og sædvane, såfremt Fyns Amt vælger at lade de neurologiske afdelingers funktioner på Odense Universitetshospital (OUH) overgå til et kommende privathospital, ejet af det tyske firma Reha?«

Svar (20/3 2000)

Sundhedsministeren (Sonja Mikkelsen):

Som udgangspunkt er det lovligt for et amt at benytte private institutioner i løsningen af sine sygehusopgaver.

Der vil imidlertid være en række konsekvenser, som følger af, at det private sygehus ligger uden for de regler, der gælder for offentlige sygehuse. Der vil således ikke være frit sygehusvalg fra andre amter, med mindre de andre amter selv beslutter det. Det hænger bl.a. sammen med, at institutionen ikke er underlagt de samme regler om taksternes beregning, som et offentligt sygehus.

Både i neurokirurgi og neuromedicin har OUH i dag lands- og landsdelsfunktioner herunder nogle meget sjældne funktioner, som kun findes i Odense. Fyns Amt og Reha Med kan vælge at aftale, at disse funktioner skal fortsætte. I modsat fald må der findes andre løsninger andre steder i sygehusvæsenet eller ved henvisning til behandling i udlandet.

Såvel neurokirurgisk afdeling som neuromedicinsk afdeling på OUH indgår i den lægelige videreuddannelse med uddannelsespladser. Såfremt uddannelsespladserne skal opretholdes med henblik på at kunne uddanne samme antal speciallæger som nu, må det indgå i Fyns Amts aftale med det private firma.

Den beskrevne konstruktion er således lovlig i forhold til sygehusloven, men Fyns Amt vil fortsat have de forpligtelser, som de har påtaget sig i forhold til de andre amter, som en del af det samlede offentlige sygehusystem.

Spm. nr. S 1830

Til miljø- og energiministeren (7/3 2000) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Kan ministeren bekræfte, at PCB (forbudt siden 1972), der er indlagret i eksisterende fugemasser, kan risikere at trænge ind i tilstødende byggelementer og i sidste instans forurene den omkringliggende jord, og at en del forskere - såvel svenske som danske - mener, at PCB har en meget lang levetid og dermed udgør en eklatant miljørisiko, og vil ministeren tage initiativ til, at Danmark på linje med Sverige igangsætter en undersøgelse af PCB-holdige fugemasser i Danmark?«

Begrundelse

En svensk undersøgelse fra 1997 kortlagde omfanget af PCB gemt i fugemasser. Denne analyse dannede i 1998 grundlag for et renoveringsprogram, som indebærer, at fugemasse med mere end 0,05 pct. PCB udskiftes.

Svar (15/3 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

»En svensk undersøgelse har vist, at PCB med tiden kan forlade fugemassen og trænge ind i de tilstødende byggematerialer, og at forbindelserne også kan forurene omkringliggende jorde.

På baggrund af undersøgelsen er der i Sverige iværksat et renoveringsprogram, hvor bygninger, der mistænkes for at indeholde PCB-holdig fugemasse, skal undersøges og eventuelt have udskiftet fugemassen.

Der er imidlertid ikke tale om et landsdækkende initiativ. Der er i første omgang udarbejdet en frivillig handlingsplan, der kun omfatter nogle få kommuner. Undersøgelsen er iværksat af Byggsektorens Kretsloppsråd, som er et råd nedsat af byggeriet. Projektet støttes dog økonomisk af Miljøteknikdelegationen, Länsstyrelsen i Stockholms Län.

I en rapport fra 1983 fra Miljøstyrelsen skønnes det, at den reelle anvendelse af PCB-holdig fugemasse ophørte i 1973. Mængden af PCB-holdig fugemasse i Danmark forventes derfor ikke at være særlig stor, idet levetiden for