

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Dato: 18. December 2008
Kontor: Sundhedsdriftskontoret
J.nr.: 2008-12100-441
Sagsbeh.: csh
Fil-navn: Dokument 2

**Besvarelse af spørgsmål nr. 83 (Alm. del), som Jens Peter Verner-
sen (S) har stillet til ministeren for sundhed og forebyggelse den
18. november 2008.**

Spørgsmål 83:

"Ministeren bedes oplyse om det er korrekt, at der er indkøbt scannere med 5 år gammel teknologi til Rigshospitalet, og oplyse om det ville have været muligt at købe scannere med nyere og bedre teknologi og dermed sikre en bedre diagnosticering af kræft patienter."

Svar:

Til besvarelsen af spørgsmålet har jeg bedt Danske Regioner om et bidrag. Danske Regioner oplyser – på baggrund af bidrag fra Region Hovedstaden – følgende:

"Den type scannere, som af nogle overlæger er blevet kritiseret, er såkaldte 64-slice CT-scannere. De fire internationale leverandører gjorde denne teknologi kommercielt tilgængelig i 2005. 64-slice teknologien er den nyeste CT-teknologi, der p.t. er installeret på Rigshospitalet.

Et af formålene med de CT-scannere, der blev indmeldt til indkøb gennem de fælles landsdækkende udbud, er at sikre en markant forøgelse af den diagnostiske kapacitet for kræftpatienter generelt. Det gælder også for de to CT-scannere til Rigshospitalet.

I den proces der ledte frem til de landsdækkende udbud indmeldte Rigshospitalet et investeringsbehov på 2 stk. 64-slice CT-scannere.

Der findes nyere teknologi, hvor der er forventning om nye eller bedre diagnostiske muligheder, og såfremt regioner og hospitaler havde ønsket at investere i andre typer af CT-scannere, eksempelvis 256-slice CT-scannere, var der intet i den fælles udbudsproces, der hindrede, at dette kunne have været stillet som et grundlæggende krav.

Det er tvivlsomt, at en investering i nyere teknologi samlet set ville kunne sikre samme markante løft af den diagnostiske kapacitet som tilfældet vil være med konkrete indkøb, da der i så fald kun ville kunne indkøbes halvt så mange scannere."

Jeg kan henholde mig til Danske Regioners oplysninger.