

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

Spørgsmål 84:

"Ministeren bedes oplyse hvad der er forskellen på 64 slice scannere og 256 slice scannere og oplyse om det er korrekt, at der er valgt 64 slice scannere til Rigshospitalet, scannere der ifølge Dagens Medicin er forældede."

Svar:

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

"Ved en CT-skanning roteres en røntgen-kilde omkring patienten, og der dannes et tværsnitsbillede af kroppen. En 64-slice scanner kan ved én rotation danne 64 tværsnitsbilleder samtidigt, mens en 256-slice scanner ved én rotation kan danne 256 tværsnitsbilleder samtidigt. På danske hospitaler er der i dag CT-scannere i drift med andre og færre slices (4, 16, 40). I tilfælde hvor man ønsker særligt hurtige optagelser (f.eks. af det bankende hjerte), kan et højt antal slices give nye muligheder.

Det er korrekt, at der indkøbes to 64-slice CT-scannere til Rigshospitalet. Det er den type CT-scanner, der er forudsat i investeringsplanen for Rigshospitalet, og som opfylder de krav, Rigshospitalet har stillet til scannerne i udbudsmaterialet. Der blev til Rigshospitalet tilbudt en række 64-slice scannere, og en række scannere med flere end 64 slices, og af de tilbud, der var konditionsmæssige (det vil sige lovligt kunne antages), er den valgte model den, som Rigshospitalets repræsentanter i den nationale brugergruppe har givet den bedste vurdering af kvalitet og funktionalitet.

Det kan supplerende oplyses, at den valgte model i 2007 og 2008 også er leveret til Bispebjerg Hospital, Glostrup Hospital, Gentofte Hospital og Herlev Hospital, samt eksempelvis også til Århus Sygehus og Skejby Sygehus. I et udbud, der er forløbet parallelt med de landsdækkende udbud henover sommeren i år, har Herlev Hospital endvidere valgt endnu en scanner af denne model."

Jeg kan henholde mig til Danske Regioners oplysninger.