

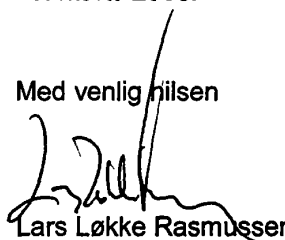

Folketingets Lovsekretariat

Dato: **3.0 MRS. 2005**
Kontor: 2.s.kt.
J.nr.: 2005-12103-158

Sagsbeh.: ALU
Fil-navn: FolketingFølgebrev S 231.doc

./. Vedlagt fremsendes i 80 eksemplarer besvarelse af spørgsmål nr. S 231, som medlem af Folketinget Birthe Skaarup (DF) har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 10. marts 2005.

Med venlig hilsen


Lars Løkke Rasmussen / 
Anders Lundbergh

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato: **30 MRS. 2005**
Kontor: 2.s.kt.
J.nr. 2005-12103-158
Sagsbeh.: ALU
Fil-navn: §20 S 231.doc

Besvarelse af spørgsmål nr. S 231, som medlem af Folketinget Birthe Skaarup (DF) har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 10. marts 2005**Spørgsmål S 231:**

"Vil ministeren oplyse, hvor mange MR-scannere, vi har i Danmark, scannerens kapacitet, herunder sammenholdt med kapaciteten i Sverige, samt hvad ministeren agter at gøre for, at flere patienter kan få tilbudt en MR-scanning?"

Svar:

Antallet af MR-scannere i Danmark er fra november 2000 til 2004 steget fra 29 til 55, jf. tabel 1.

Tabel 1: MR-scannere på offentlige danske sygehuse

	Antal MR-scannere			
	Nov. 2000	2002	2003	2004
Total	29	46	49	55

Kilde: Amtsrådsforeningen – status og planer for kræftområdet nov. 2004

Antallet af udførte MR-scanninger er de seneste år steget markant. I 2003 blev der således udført ca. 113.000 MR-scanninger på offentlige danske sygehuse og i 2004 ca. 126.000. Tallene for 2004 er foreløbige.

Der foreligger ikke umiddelbart opdaterede data om situationen i Sverige. Seneste tal tilgængeligt fra OECD's sundhedsdatabase vedrørende MR-scannere i Sverige er således fra 1999 og viser, at man havde 7,9 MR-scannere pr. mio. indbyggere.

I tabel 2 nedfor findes tal for Finland, Storbritannien og Frankrig. Jeg skal forlængelse heraf nævne, at der heller ikke umiddelbart er tilgængelige tal fra Norge.

Tabel 2: Antal MR-scannere pr. mio. indbyggere

	2000	2002
Danmark	5,4	8,6
Finland	9,9	12,5
Storbritannien	4	4
Frankrig	2,6	2,7

Kilde: OECD – sundhedsdatabase 2004

Tabellen viser, at Danmark i 2002 lå noget under Finland men klart over Storbritannien og Frankrig. Tabellen viser samtidigt, at der i såvel Danmark som Finland fra 2000 til 2002 er sket en markant forøgelse i antallet af MR-scannere pr. mio. indbyggere.

For så vidt angår spørgsmålet om, hvad jeg agter at gøre med henblik på at sikre, at flere kan få tilbudt en MR-scanning, kan jeg oplyse, at jeg netop har fordelt to lånepuljer på i alt 300 mio. kr. til forbedring af behandlingskapaciteten til strålebehandling og scanning på landets kræftcentre.

Lånepuljerne tilvejebringer finansieringsgrundlag for blandt andet 15 nye strålekanoner, 3 nye PET/CT-scannere, 13 nye CT-scannere, 10 nye MR-scannere samt opgradering af eksisterende apparatur på sygehuse over hele landet. Puljerne er i særlig grad fordelt til landets store kræftcentre.

Lånepuljerne giver amterne mulighed for 100 pct. lånefinansiering af investeringer til kræftbehandling. Amterne har generelt adgang til at låne 50 pct. af anlægsudgifter på sygehusområdet. Puljerne på henholdsvis 150 mio. kr. til anskaffelse af nye strålekanoner og 150 mio. kr. til anskaffelse af nye scannere giver således amterne mulighed for fuld lånefinansiering af ny strålekapacitet for i alt 300 mio. kr. og ny scannerkapacitet for i alt 300 mio. kr. på landets sygehuse.

De nye finansieringsmuligheder på kræftområdet vil efter min mening give et væsentligt løft til behandlingskapaciteten på landets sygehuse. Den øgede kapacitet vil medvirke til at forkorte ventetiden for bl.a. kræftpatienter, der afventer scanning eller strålebehandling.

Samtidig mener jeg, at det er vigtigt, at man ikke alene fokuserer på antallet af scannere, men at man også f.eks. via en ændret arbejdstilrettelæggelse ser nærmere på mulighederne for at udnytte den eksisterende kapacitet bedre.