

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato: 3. april 2007
Kontor: Kræftenheden
J.nr.: 2007-12102-364
Sagsbeh.: MAR
Fil-navn: Dokument 2

Besvarelse af spørgsmål nr. SUU 344 (Alm. del), som Sundhedsudvalget har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 23. februar 2007

Spørgsmål SUU 344:

"Vil ministeren tilsende udvalget et notat, der indeholder en historisk redegørelse for behandlingsskapaciteten i forhold til behandlingsbehovet fra Kræftplan I og frem til i dag samt en tilsvarende prognose for de kommende år?"

Svar:

Det antages, at der i spørgsmålet sigtes til behovet og behandlingsskapaciteten på stråleområdet.

I tabel 1 kan estimerede af kapacitetsbehovet (behov), den planlagte kapacitetsudvikling (planlagt kapacitet) samt den reelle kapacitetsudvikling (udførte behandlinger) på strålebehandlingsområdet aflæses.

Af Kræftplan I (2000) fremgik det, at der i 2002 ville være behov for mellem 165.980 (ekskl. bufferkapacitet) behandlinger og 182.000 (inkl. bufferkapacitet).

I evalueringen af Kræftplan I (2004) blev det konkluderet, at behovet for behandling i 2002 kun tilnærmelsesvist var blevet mødt - uden indregning af det estimerede behov for bufferkapacitet til fastholdelse af korte ventetider på tværs af sæsonudsving etc. Man forventede således først i 2003 at nå kapacitetsbehovet for 2002.

Herefter blev den første målrettede lånepulje til indkøb af strålekanoner afsat på Finansloven for 2005.

Kræftplan II (2005) estimerede, at behovet for strålekapacitet i 2007 er 214.091 behandlinger. Behovet er beregnet til 235.550 behandlinger, hvis en bufferkapacitet på 10 pct. til fastholdelse af korte ventetider inkluderes. Dette estimat er baseret på Accelerator-rapport II.

Herefter blev den anden lånepulje til indkøb af strålekanoner afsat på Finansloven for 2006.

Ifølge de tal, som strålecentre og regionerne har indberettet til Task Force for strålebehandling, vil der i 2007 kunne produceres godt 220.000 be-

handlinger. Dette ligger således over det forventede behov for strålebehandling i Kræftplan II, men under behovet inklusive bufferkapaciteten.

De regionale stråleplaner fra 2006 giver et noget højere estimat af behovet i 2006. Hvis man sammenholder de regionale stråleplaner fra 2006 og de regionale indberetninger til Task Force angående den forventede kapacitet ses det, at behov og kapacitet forventeligt mødes i 2009.

I regi af Task Force for strålebehandling vil der ske en løbende vurdering af fremskrivningerne af behovet for strålebehandling i de regionale stråleplaner fra 2006.

Tabel 1. Behov og kapacitet på stråleområdet 1997-2010 (antal strålebehandlinger)

	Kilde	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Behov	Kræftplan I (2000)	165.980/182.000*								
	Accelerator-rapport II (2004)/Kræftplan II (2005)						214.091			
	Accelerator-rapport II (inkl. buffer) (2004)/Kræftplan II (2005)						235.550			
	Regionale stråleplaner 2006						265.331	284.247	305.590	326.258
Planlagt kapacitet	Indberetninger til Task Force for strålebehandling (pr. 15. marts 2007 - opdateres løbende)						220.655	271.781	305.271	
Udførte behandlinger	Sundhedsstyrelsen 2006:9 og 2006:2. Landspatientregisteret, ekstern strålebehandling og simulering af strålebehandling til kræftbehandling (BWCG og BWGA)	161.813	174.580	184.630	190.521	(99.500 **)				

* Kapacitetsbehov/Kapacitetsbehov inkl. ventetidsbuffer

I Kræftplan I estimeres det, at behandlingsskapaciteten skal stige med ca. 56.000 behandlinger svarende til 11,2 accelerators á 5000 behandlinger i perioden 1/1 1998 til 1/1 2002. Dette beregnes på baggrund af aktiviteten i 1997 (110.100). Det beregnes endvidere, at hvis de maksimale ventetider skal overholdes, vil det kræve en vækst i kapaciteten på 72.000 svarende til 14,4 accelerators af 5000 behandlinger.

** Foreløbige tal for 1. halvår. Antallet af strålebehandlinger i 2. halvår er traditionelt en smule større end antallet i 1. halvår. Det samlede antal strålebehandlinger i 2006 forventes derfor at overstige 200.000.