

## Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato: 1. juli 2005  
Kontor: 4.ø.kt.  
J.nr.: 2004-12102-105  
Sagsbeh.: KRH  
Fil-navn: Dokument 2

### Besvarelse af spørgsmål nr. 16 (Alm. del), som Sundhedsudvalget har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 7. marts 2005

#### Spørgsmål 16:

"Hvad er begrundelsen for forskellen mellem ventetider til strålebehandling på sygehuse i Øst- henholdsvis Vestdanmark, og kan ministeren oplyse nærmere om overlevelsesprocenten for patienter, der behandles på sygehuse i Øst- henholdsvis Vestdanmark."

#### Svar:

Sygehusejerne udarbejder skøn over den forventede ventetid for sygehusbehandling, som samles på Patientinfo (<http://patientinfo.sst.dk>). I første kvartal 2005 var der forskelle mellem den gennemsnitlige fremadrettede ventetid på strålebehandling på forskellige sygehuse i landet, jf. nedenstående oversigt.

Gennemsnitlig maksimal ventetid (fremadrettet) på strålebehandling. Opgjort i uger. Første kvartal 2005.

	Januar	Februar	Marts
H:S Frederiksberg Hospital	2	2	2
H:S Rigshospitalet	8*	6	6
Kbh. Amts Sygehus i Gentofte	1	1	1
Kbh. Amts Sygehus i Herlev	6	7	7
Storstrømmens Sygehus - Nykøbing F	0	0	0
<i>Gennemsnitlig ventetid i uger, Østdanmark</i>	<i>5,5</i>	<i>5,7</i>	<i>5,4</i>
Aalborg Sygehus	3	2	2
Herning Sygehus	2	2	2
Holstebro Sygehus	1	1	1
Odense Universitetshospital	5	6	6
Sygehus Viborg	1	.	.
Vejle Sygehus	3	4	5
Århus Sygehus	7	4	6
<i>Gennemsnitlig ventetid i uger, Vestdanmark</i>	<i>4,6</i>	<i>4,0</i>	<i>4,7</i>

Kilde: Patientinfo (<http://patientinfo.sst.dk>)

Anm.: Tal er for en ukompliceret patient. (\*) Den gennemsnitlige maksimale ventetid på Rigshospitalet i januar 2005 er alene opgjort på baggrund af de to typer strålebehandlinger, som Rigshospitalet har indrapporteret til Patientinfo. I februar og marts måned er 14 typer strålebehandlinger på Rigshospitalet indrapporteret. Tallet skal derfor tages med forbehold.

Derudover var den gennemsnitlige ventetid på de sygehuse, der tilbyder strålebehandling i Østdanmark, samlet set højere end den gennemsnitlige

ventetid på de sygehuse, der tilbyder strålebehandling i Vestdanmark, jf. ovenstående oversigt.

Der kan ikke gives en entydig forklaring på forskellene i ventetider på strålebehandling i forskellige dele af landet. Patienter, der venter på en strålebehandling, har dog mulighed for frit at vælge, hvilket sygehus de ønsker at blive behandlet på. Patienter kan derfor vælge det sygehus, der tilbyder den korteste ventetid.

Der laves ikke systematiske opgørelser af overlevelsesprocenter for kræftpatienter opdelt på sygehuse. Kræftens Bekæmpelse oplyser dog, at man har lavet en sådan opgørelse for kræfttilfælde i 1980'erne, og at denne opgørelse ikke viste forskelle mellem Øst- og Vestdanmark.

Det er dog muligt at opgøre det årlige gennemsnitlige antal døde af kræft pr. 100.000 indbyggere i henholdsvis Øst- og Vestdanmark. Sundhedsstyrelsen har derfor til brug for besvarelsen udarbejdet nedenstående oversigt. Oversigten viser, at antallet af kræftrelaterede dødsfald generelt tyder på at være højest i Østdanmark.

Gennemsnitligt antal døde af kræft pr. 100.000 indbyggere pr. år, 1999-03.

	Mænd	Kvinder
Københavns Kommune	586	467
Frederiksberg Kommune	524	385
Københavns amt	479	352
Frederiksborg amt	421	308
Roskilde amt	416	301
Vestsjællands amt	438	326
Storstrøms amt	432	334
Bornholms regionskommune	419	338
Fyns amt	448	336
Sønderjyllands amt	389	305
Ribe amt	424	330
Vejle amt	423	327
Ringkøbing amt	401	312
Århus amt	428	327
Viborg amt	411	316
Nordjyllands amt	432	333

Kilde: Sundhedsstyrelsen

Anm.: Tallene er aldersstandardiseret. For årene 2001-2003 mangler ca. 2 pct. af kræfttilfældene for hele landet. Da den manglende opgørelse vedrører hele landet, forventes det ikke at ændre ved amternes relative placering i tabellen.

Forekomsten af kræft vurderes at være højere i Østdanmark bl.a. som følge af forskelle i livsstilsfaktorer (flere rygere i Østdanmark mv.). Man kan således ikke konkludere, at det højere antal kræftrelaterede dødsfald skyldes forskelle i behandlingen.