

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato: 25. april 2005
Kontor: 2.s.kt.
J.nr.: 2004-12102-105
Sagsbeh.: hlj
Fil-navn: Dokument 4

Besvarelse af spørgsmål nr. 14 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 7. marts 2005

Spørgsmål 14:

"Under samrådet henviste ministeren til en undersøgelse af et hollandsk hospitals afdeling for strålebehandling, som viste, at man her havde et væsentligt højere niveau for strålebehandling end i Danmark. Ministeren bedes tilsende udvalget analysen og eventuelle yderligere oplysninger vedrørende den hollandske afdeling."

Svar:

Københavns Amt og Århus Amt indgik sidste år i en benchmarking af stråleterapierne i henholdsvis Herlev og Århus samt på det hollandske kræftsygehus. Benchmarkingen, som blev foretaget af Deloitte, pegede på et betydeligt potentiale for forbedring af produktiviteten i den danske kræftbehandling ved anvendelse af mere moderne udstyr, en rationel indretning af de fysiske faciliteter og en anderledes arbejdstilrettelæggelse, herunder bl.a. en ændret fordeling af arbejdsopgaverne mellem personalegrupper.

. / . Jeg har vedlagt en kopi af afsnittet i Deloittes benchmarking-rapport, som omhandler en sammenligning af produktiviteten i strålebehandlingen på henholdsvis Amtssygehusene i Herlev og Århus og på det hollandske kræftsygehus NKI-AVL.

Jeg kan desuden oplyse, at Indenrigs- og Sundhedsministeriet fra den 15. – 17. marts 2005 sammen med sundhedsudvalgsformænd, sygehusadministratorer og amtssundhedsdirektører fra flere amter samt læger og sygeplejersker fra flere kræftafdelinger deltog i et studiebesøg på det hollandske kræftsygehus NKI-AVL.

Besøget var arrangeret af Københavns Amt og Århus Amt. Formålet med besøget var at drage nogle positive erfaringer fra hollandsk strålebehandling, som kan overføres til Danmark med henblik på at opnå produktivitetsforbedringer i strålebehandlingen og en nedbringelse af ventetiderne til gavn for de danske kræftpatienter.

Efter besøget står det klart, at det hollandske kræfthospital NKI-AVL er usædvanligt, også i hollandsk sammenhæng. Hvor andre hollandske centre ligesom i Danmark er placeret på større sygehuse er NKI-AVL et specialiseret kræftcenter kombineret med Hollands nationale kræftforskningscen-

ter. Det betyder, at ekspertise og udstyr m.v. er på det højeste niveau, og at hele institutionen er centreret om kræftbehandling. Centret er ikke typisk for hollandske forhold.

Alt i alt fremstår den hollandske afdeling mere effektiv i behandlingen af patienterne. I NKI-AVLs egen forklaring på den større effektivitet henvises til samme årsager, som i benchmarkingrapporten fra Deloitte.

Blandt deltagerne i studiebesøget - herunder blandt klinikerne – var der bred enighed om, at dansk stråleterapi kan lære meget af NKI-AVL. Klinikerne fremhævede særligt, at tilførsel af ressourcer til såvel investering i mere moderne udstyr og en bedre personalenormering vil gøre det muligt at hæve produktiviteten pr. accelerator. Samtidig var der en erkendelse af, at også en bedre arbejdstilrettelæggelse vil kunne medvirke til en øget produktivitet.

Det må således forventes, at der i den danske stråleterapibehandling er et betydeligt potentiale for effektivisering af arbejdstilrettelæggelsen navnlig i forbindelse med den forestående anskaffelse af nye accelerators og scannere i forlængelsen af den netop gennemførte udmøntning af lånepuljer fra FL2005. Samtidig må det forventes, at øget fokus på professionel management og logistik vil kunne øge produktiviteten i danske strålebehandlingsenheder.