



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 21-12-2018
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPMNH
Sagsnr.: 1810195
Dok. nr.: 785040

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 7. december 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 248 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 248:

”Hvad er ministerens holdning til, at man i et fremtidssikret supersygehus (Aarhus Universitetshospital) arbejder efter en 13 år gammel masterplan vedrørende robotteknologi?”

Svar:

Regionerne er bygherrer på de kvalitetsfundsstøttede sygehusbyggerier og har derfor ansvaret for at foretage de prioriteringer, der er nødvendige for at få de bedst mulige hospitaler inden for de faste økonomiske totalrammer, der er et vilkår for byggerierne.

Jeg har forhørt mig hos Region Midtjylland for at afklare, om det er korrekt at teknologien i sterilcentralen på Aarhus Universitetshospital er baseret på en 13 år gammel plan. Regionen oplyser i den anledning følgende:

”Det antages, at der med den 13 år gamle masterplan menes masterplanen for DNU¹, hvoraf der indgår at der skal være en sterilcentral på hospitalet. I masterplanen tages ikke stilling til teknologivalg i forhold til sterilcentralen.”

Det fremgår desuden af hospitalsledelsens redegørelse for aflyste operationer på Aarhus Universitetshospital (tidligere oversendt til SUU som bilag 121 og som bilag til svar på SUU alm. del spm. 235), at en del af sterilcentralens problemer skyldes nyudviklet teknologi. Hospitalsledelsen oplyser i redegørelsen, at

”Der har vist sig at være en del udfordringer med at få vognvaskermaskinen, som vasker de sterilvogne instrumenterne transporteres rundt på hospitalet i, indkørt. Maskinen er nyudviklet og der er desværre løbende opstået nedbrud af kortere eller længere varighed. (...) Som understøttelse for driften af samlede sterilcentral på AUH, blev der i 2016/17 arbejdet på at udvikle et understøttende IT-system. Efter en del udfordringer med IT-systemet blev dette stoppet i efteråret 2017. Samtidig blev der igangsat udviklingen af et nyt IT-system til understøttelse af sterilflowet.”

¹ DNU: Kvalitetsfundsprojektet Det Nye Universitetshospital i Aarhus, der etableres i tilknytning til det eksisterende hospital i Skejby. Aarhus Universitetshospital vil fra foråret 2019 være samlet på matriklen i Skejby.

Når vi bygger nye hospitaler, er det afgørende at pengene bliver prioriteret bedst muligt. Det er ikke et mål i sig selv, at der på alle områder anvendes den nyeste teknologi, hvis der findes gennemprøvet teknologi, der kan løse opgaven tilfredsstillende.

Regionerne arbejder i forskelligt omfang med anvendelse af robotteknologi på deres nuværende og kommende sterilcentraler, *jf. svar på SUU alm. del spm. 247*. Jeg forventer selvfølgelig, at de i den anledning løbende og systematisk drager nytte af hinandens erfaringer med anvendelse af forskellige teknologier, både de nye og de mere gennemprøvede.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Martin Nyrop Holgersen