



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 31. maj 2013
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMMAR
Sags nr.: 1302653
Dok nr.: 1227002

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 6. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. SUU 614 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen.

Spørgsmål nr. SUU 614:

"Vil ministeren redegøre for, om et klinisk protonanlæg anvendes til egentlig klassisk fysikforskning?"

Svar:

Med forbehold for hvad spørgeren helt præcist mener med begrebet "egentlig klassisk fysikforskning", kan jeg oplyse, at et klinisk protonanlæg – som begrebet antyder – som udgangspunkt har et klinisk sigte, dvs. behandling af patienter som hovedformål. Men samtidig at der generelt set kan foregå relevant forskning, udvikling og uddannelse på et sådant anlæg, der også kan have sammenhæng til egentlig klassisk fysikforskning, med mit indledende forbehold in mente.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Marie Rønde