



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 23. januar 2014  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: SUMMAR  
Sags nr.: 1306047  
Dok nr.: 1376899

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 9. december 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 271 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maja Panduro (S).

Spørgsmål nr. 271:

"Ministeren bedes oplyse, hvad de samlede udgifter vil være, hvis udgifterne til kræftrelateret forskning øges med henholdsvis 10, 20 og 30 procent"

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse af spørgsmålet anmodet om bidrag fra Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser. Jeg kan henholde mig til dette bidrag:

"Hovedparten af de offentlige forskningsmidler anvendes til universiteternes basisbevillinger. Uddannelsesministeriet har ikke data på omfanget af universiteternes forskning vedrørende kræft.

Ud over basisbevillingerne udmøntes forskningsmidler i konkurrence. Nogle af disse midler udmøntes uden tematiske begrænsninger. Bevillingerne gives til de bedste ansøgninger ud fra en vurdering af ansøgningernes kvalitet. Det gælder forskningsmidlerne i Det Frie Forskningsråd, Grundforskningsfonden, Højteknologifonden og Rådet for Teknologi og Innovation. Bevillingerne i Det Strategiske Forskningsråd er tematisk afgrænsede med udgangspunkt i de brede afgrænsninger i FORSK2020.

Der er på baggrund af ovenstående ikke umiddelbart mulighed for at trække nye, samlede tal på udgifterne til kræftrelateret forskning. Der er dog tal for kræftområdet fra Danmarks Statistik fra 2010. Det fremgår heraf, at der i 2010 i alt har været offentlige omkostninger til kræftforskning på 1.087 mio. kr.<sup>1</sup>

For så vidt angår de konkurrenceudsatte forskningsmidler er der indhentet tal fra Højteknologifonden (HTF), Danmarks Grundforskningsfond (DG), Det Frie Forskningsråd (DFF), Rådet for Teknologi og Innovation (RTI) samt Det Strategiske Forskningsråd (DSF) for årene 2011 og 2012.

I de nævnte råd og fonde er der i 2011 bevilliget i alt ca. 198,8 mio. kr. til kræftrelateret forskning (RTI: ca. 3,1 mio. kr., DSF: 30,5 mio. kr., DFF: ca. 34,3 mio. kr., DG: 29,4 mio. kr. og HTF:101,5 mio. kr.). Tallet er ca. 125,2 mio.

---

<sup>1</sup> I tallet indgår også ekstern finansiering, som videninstitutioner og hospitaler hjemtager fra fx private og offentlige fonde.

kr. for 2012 (DSF: 13,7 mio. kr., DFF: ca. 59,1 mio. kr., DG: 25,4 mio. kr. og HTF: 27 mio. kr.).

Det bemærkes, at der er tale om skøn indmeldt fra de nævnte råd og fonde, da konkrete forskningsområder kan være svære at afgrænse. For så vidt angår tallene for Rådet for Teknologi og Innovation er alene medtaget bevillinger til ErhvervsPhD og ikke midler anvendt til området i GTS-institutterne. Det bemærkes endvidere, at der som supplement til det oplyste investeres i kræftforskning på hospitaler, i virksomheder og via private fonde.

Da ingen af de konkurrenceudsatte midler på forhånd har været målrettet kræftforskning, er der ikke grundlag for at skønne over omkostningerne ved en forøgelse af bevillingerne til det specifikke område.”

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Marie Rønde