



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: 29. januar 2014  
Enhed: Primær Sundhed  
Sagsbeh.: DEPLWK  
Sags nr.: 1306048  
Dok nr.: 1378842

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 9. december 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 277 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Maja Panduro (S).

**Spørgsmål nr. 277:**

”Ministeren bedes oplyse, hvor mange penge der årligt investeres i forskning i årsagerne til, hvorfor så mange mennesker udvikler forskellige former for allergier, samt hvad de samlede udgifter vil være, hvis investeringerne i forskningen øges med henholdsvis 10, 20 og 30 procent.”

**Svar:**

Som op lyst i min foreløbige besvarelse af den 17. december 2013, har jeg anmodet Ministeriet for Uddannelse, Forskning og Innovation om at bidrage til besvarelsen, og ministeriet oplyser følgende:

”Hovedparten af de offentlige forskningsmidler anvendes til universiteternes basisbevillinger. Uddannelsesministeriet har ikke data på omfanget af universiteternes forskning i årsager til allergi.

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 for investeringer i forskning i årsager til allergi.

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 bevilget i alt ca. 1 mio. kr. til forskning i årsagerne til udvikling af allergi (RTI). Tallet er ca. 26,4 mio. kr. for 2012. (DSF: 24,7 mio.kr., DFF: ca. 0,2 mio. kr. og HTF: 1,5 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 allergiforskning på hospitaler, i virksomheder og via private fonde.

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

Jeg kan henholde mig til dette svar fra Ministeriet for Uddannelse, Forskning og Innovation.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Lise Wied Kirkegaard