



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Dato: 07-02-2019
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPALBR
Sagsnr.: 1900478
Dok. nr.: 820314

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 10. januar 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 359 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 359:

”Ministeren bedes - i forlængelse af samrådet den 19. december 2018 i Sundheds- og Ældreudvalget om stramning af sikkerhed ved medicinsk udstyr - uddybe, hvordan rammen i forhold til dansk forskning er hævet, herunder om Danmark har mulighed for selv at forske i medicinsk udstyr og produkter og eventuelle bivirkninger heraf.”

Svar:

Uddannelses- og Forskningsministeriet har oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

”Det er universiteterne, de forskningsfinansierende fonde, hospitaler mv., der beslutter, hvordan deres midler prioriteres til specifikke forskningsområder og projekter. F.eks. kan Danmarks Frie Forskningsfond yde støtte til grundlagsskabende forskning inden for teknologi og produktion, herunder medicoteknik, og Danmarks Innovationsfond kan yde tilskud til forskning i medicoteknik. På samme måde prioriterer universiteterne selv deres midler i forhold til de konkrete forskningsområder og -projekter.

Tabel 1 viser, hvordan den faktisk udførte offentlige forskning udviklede sig fra 2008 til 2017 inden for sundhedsvidenskab samt fagområdet medicoteknik under det teknisk videnskabelige hovedområde¹. Tallene viser regnskabstal for den faktisk udførte forskning på offentlige institutioner. En del af forskningen i de enkelte år vil være finansieret af private fonde, virksomheder m.fl.

Det er ikke muligt at opstille en tilsvarende fremadrettet opgørelse på sundhedsvidenskab og medicoteknik, fordi prioriteringerne på f.eks. universiteter og de offentlige forskningsfonde endnu ikke er kendt.

Tabel 1. Offentligt udført forskning, 2008-2017, mio. kr., 2019-prisniveau

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Sundhedsvidenskab	5.381	5.593	5.903	6.688	7.169	8.281	8.197	7.973	8.380	8.523
Medicoteknik	143	130	141	136	203	224	246	326	340	339
Forskning i alt	17.064	17.907	19.193	19.691	20.830	22.391	22.200	23.997	23.930	24.349

Bemærkning: 2017-tal er foreløbige. Den udførte forskning er baseret på både offentlige og private finansieringskilder (herunder de private fonde).

Kilde: Danmarks Statistiks. Opregnet til 2019-prisniveau med Finansministeriets generelle pris- og lønindeks

¹Inden for teknisk videnskab vil det hovedsageligt være fagområdet medicoteknik, der kan vedrøre forskning i medicinsk udstyr og produkter.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Alberte Rodskjer