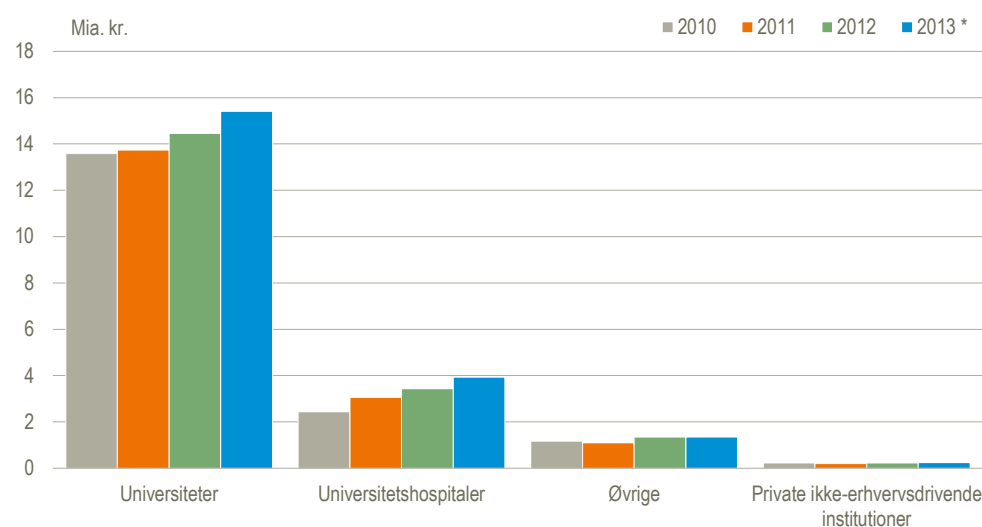


Desværre var årstallet i overskriften i tabellen ikke angivet korrekt. Det er nu ændret til 2013 og markeret med rødt.

Vækst i offentlig forskning og udvikling

I 2013 blev der udført offentlig forskning og udvikling (FoU) for 20,9 mia. kr. Det er en stigning på 1,5 mia. kr. eller 8 pct. i forhold til året før. Universiteterne stod for 74 pct. af den offentlige forskning og udvikling med omkostninger på 15,4 mia. kr. Universiteternes omkostninger er steget med 7 pct. fra 2012, hvor de var på 14,4 mia. kr.

Omkostninger til forskning og udvikling (FoU) i den offentlige sektor



* Foreløbige tal.

Universitetshospitaler på andenpladsen

Med omkostninger til FoU på 3,9 mia. kr. var universitetshospitalerne den næststørste sektor. De stod for 19 pct. af de samlede omkostninger, mens de resterende 1,6 mia. kr. blev brugt af andre forskningsinstitutioner, som bl.a. omfatter sektorforskningsinstitutionerne og den private ikke-erhvervsdrivende sektor, også kaldet PNP (Private Non Profit).

Flere årsværk til offentlig FoU

Der blev brugt 22.800 årsværk til FoU i den offentlige sektor i 2013. Det er en stigning på 4 pct. i forhold til året før, hvor antallet var 21.800. Institutioner, der primært forsker inden for sundhedsvidenskab, anvendte flest årsværk, idet 8.075 – eller en tredjedel – af de samlede årsværk blev udført her.

Årsværk fordelt på institutionens hovedfag og forskningstype. 2013*

	Grund-	Anvendt	Udviklings-	I alt
	forskning	forskning	arbejde	
	antal årsværk			
I alt	9 366	10 451	2 942	22 758
Naturvidenskab	2 754	1 531	180	4 465
Teknisk videnskab	646	2.189	749	3 585
Sundhedsvidenskab	2 940	3 962	1 173	8 075
Jordbrugs- og veterinærvidenskab	541	862	194	1 597
Samfundsvidenskab	1 305	1 560	499	3 363
Humaniora	1 179	346	146	1 672

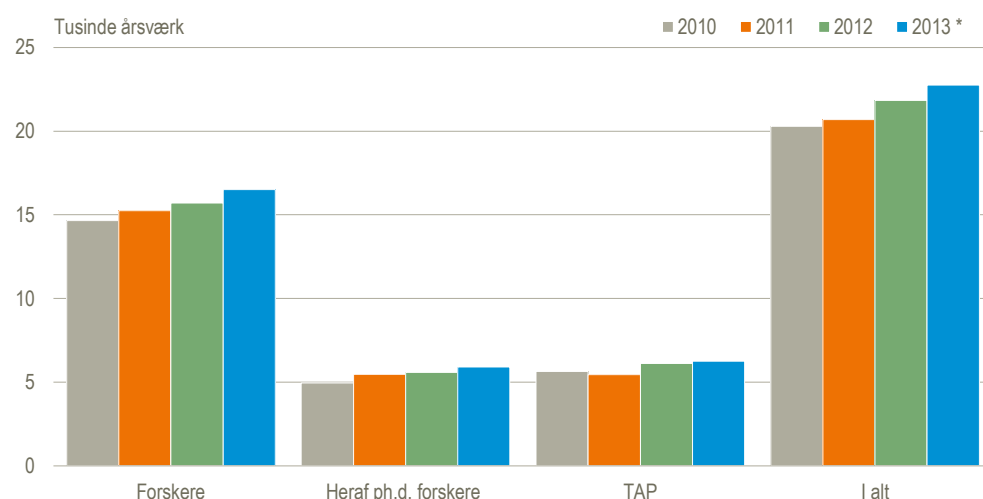
* Foreløbige tal.

Anvendt forskning og grundforskning stort set lige stort

Anvendt forskning og grundforskning dominerende med hhv. 10.500 og 9.400 årsværk, svarende til hhv. 46 og 41 pct. af det samlede forbrug af årsværk.

Anvendt forskning fylder meget i institutioner, der forsker inden for teknisk viden- skab (61 pct.) og jordbrugs- og veterinærvidenskab (54 pct.). Grundforskning do- minerer til gengæld inden for humaniora med 71 pct. og naturvidenskab med 62 pct. de samlede årsværk inden for fagområdet.

Årsværk til forskning og udvikling (FoU) i den offentlige sektor



* Foreløbige tal.

Flere årsværk til både forskere og teknisk administrativt personale

Der var en stigning i forskningsindsatsen målt i årsværk for både forskere (5 pct.) og teknisk administrativt personale (2 pct.). En del af stigningen i gruppen af for- skere skyldes et øget antal ph.d.-studerende. Der var 16.500 forsker-årsværk, hvoraf ph.d.-studerende udgjorde de 5.900 årsværk. Teknisk administrativt perso- nale (TAP) udgjorde 6.300 årsværk i 2013.

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1218. Få mere information om forskning og udvikling på www.dst.dk/fui.

Tallene for 2012 er endelige, idet der er foretaget en revision af de tidligere offentliggjorte foreløbige tal. For udgifter til FoU er tallet revideret fra 19,4 til 19,5 mia.kr. Antallet af FoU årsværk er uændret 21.800. Tallene for 2013 er foreløbige. Endelige tal for den offentlige sektors forskning og udvikling i 2013 bliver offentliggjort i januar 2016 sammen med foreløbige tal for 2014.

Kilder og metoder: Undersøgelsen er gennemført efter EU's og OECD's retningslinjer for forskningsstatistik som beskrevet i Frascati-manualen. Danske data er dermed sammenlignelige med de øvrige EU- og OECD- landes.

Som et led i den generelle kvalitetssikring af statistikken er der udarbejdet en kvalitetshåndbog for statistikken om forskning og udvikling i den offentlige sektor, som findes på www.dst.dk/fui.

Læs mere i [kvalitetsdeklarationen](#).

Næste offentliggørelse: *Forskning og udvikling i den offentlige sektor 2014* udkommer uge 4 i 2016.

Henvendelse: Casper Larsen, tlf. 39 17 35 55, cla@dst.dk