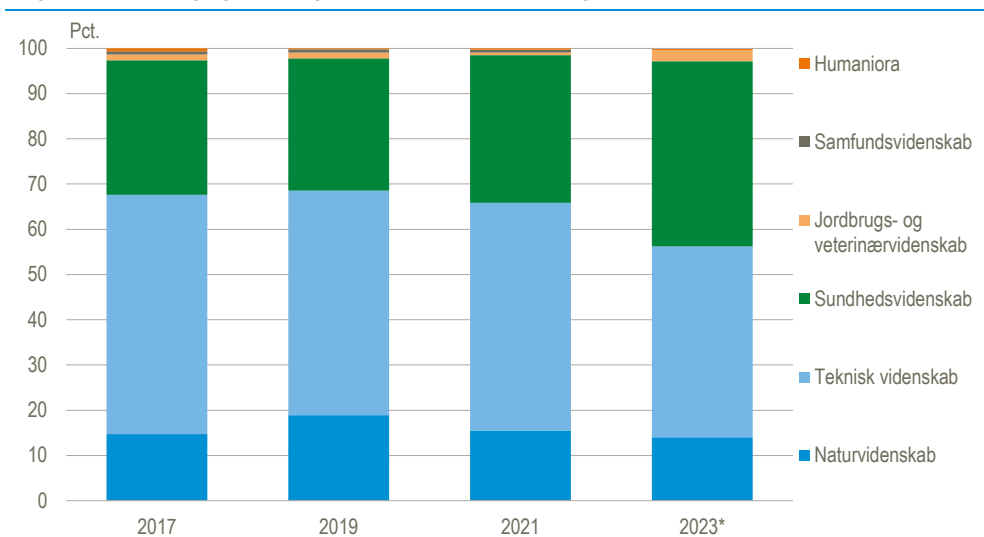


## Erhvervslivets forskning i sundhed er steget 50 pct.

Erhvervslivets udgifter til egen forskning og udvikling (FoU) inden for sundhedsvidenskab blev i perioden 2017-2023 øget fra 12,1 til 21,8 mia. kr. opgjort i løbende priser. Stigningen er koncentreret i den sidste halvdel af perioden (2021 til 2023), hvor udgifterne voksede med 7,3 mia. kr. – svarende til 50 pct. Denne udvikling skal ses i lyset af medicinalindustriens voksende betydning for dansk erhvervsliv i samme periode. Med udgifter på 22,5 mia. kr. i 2023 er teknisk videnskab sammen med sundhedsvidenskab erhvervslivets største forskningsmæssige fagområder.

### Udgifter til forskning og udvikling i erhvervslivet fordelt på fag



\*Foreløbige tal. Anm.: Samlet brugte erhvervslivet 40,8 mia. kr. i 2017, 41,6 mia. kr. i 2019, 44,6 mia. kr. i 2021 og 53,3 mia. kr. i 2023. (Løbende priser.)

Kilde: [www.statistikbanken.dk/forsk112](http://www.statistikbanken.dk/forsk112)

### Stigning på 9 mia. kr. til erhvervslivets samlede udgifter til FoU siden 2021

Erhvervslivets udgifter til FoU beløb sig til 53,3 mia. kr. i 2023, hvilket er en stigning på 8,7 mia. kr. i forhold til 2021. Erhvervslivet anvender 22,5 og 21,8 mia. kr. til forskning inden for hhv. teknisk videnskab og sundhedsvidenskab. Dermed tegner de to fagområder sig tilsammen for godt 80 pct. af erhvervslivets samlede udgifter til FoU i 2023. Teknisk videnskab har tidligere været det klart største forskningsområde for erhvervslivet målt på udgifter, men ligger i 2023 på niveau med sundhedsvidenskab. Naturvidenskab er det tredjestørste område med udgifter til FoU på 7,5 mia. kr. eller 14 pct. af de samlede udgifter. De mindre områder for erhvervslivet var humaniora, samfundsvidenskab samt jordbrugs- og veterinærvidenskab, der tilsammen udgør ca. 3 pct. af erhvervslivets udgifter til FoU.

### 60 pct. af erhvervslivets FoU-udgifter investeres af industrien

Industrivirksomhederne stod for 32,2 mia. kr. (60 pct.) af dansk erhvervslivs samlede FoU-udgifter i 2023. Det er 8,5 mia. kr. mere end i 2021, hvor beløbet var 23,7 mia. kr. (53 pct.). *Erhvervs-service*, herunder branchen *videnskabelig forskning og udvikling*, stod for 10,9 mia. kr. (20 pct.) og var dermed den næststørste branche målt på udgifter til FoU i 2023.

## Virksomhedernes udgifter til egen forskning og udvikling, opdelt på brancher. 2017-2023\*

	2017	2019	2021	2023*
	— mio. kr. i løbende priser —			
<b>I alt</b>	<b>40 757</b>	<b>41 571</b>	<b>44 602</b>	<b>53 340</b>
Industri	22 892	20 393	23 711	32 170
Bygge og anlæg	36	30	52	54
Handel	2 375	1 956	1 818	3 483
Transport	38	39	40	184
Hotel, restauration	17	10	9	13
Information og kommunikation	3 039	3 995	2 986	2 519
Finansiering og forsikring	4 920	6 059	4 760	3 144
Erhvervsservice	6 364	8 860	10 851	10 854
Øvrige brancher	1 074	228	376	920

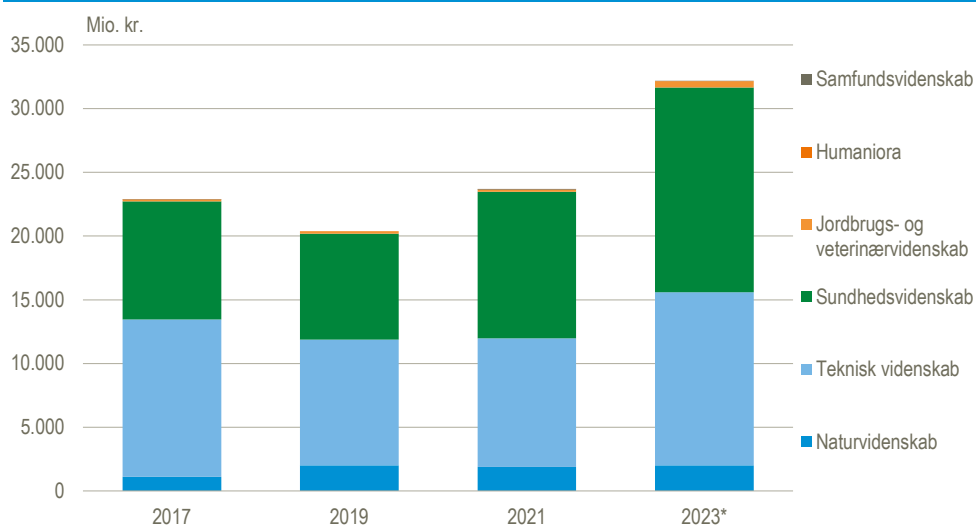
\*Foreløbige tal.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/forsk01](http://www.statistikbanken.dk/forsk01)

### Industrien investerer primært i sundhedsvidenskab

I 2023 lå industriens udgifter til FoU inden for sundhedsvidenskab på 16,1 mia. kr. Det er en stigning på 6,8 mia. kr. – eller 74 pct. – sammenlignet med 2017. Teknisk forskning er med 13,6 mia. kr. i 2023 industriens næststørste forskningsområde. Samlet udgør industriens FoU-udgifter 74 pct. af erhvervslivets samlede udgifter til sundhedsvidenskabelig forskning, mens andelen for teknisk videnskab er 60 pct.

### Industriens udgifter til egen forskning og udvikling, opdelt på fag



\*Foreløbige tal. Anm.: Industriens udgifter til egen FoU er angivet i løbende priser.

Kilde: [www.statistikbanken.dk/forsk112](http://www.statistikbanken.dk/forsk112)

**Mere information:** Tallene for 2023 er foreløbige. Endelige tal for forskning og udvikling i 2023 bliver offentliggjort i december 2025 sammen med foreløbige tal for 2024. Få mere information om innovation på [www.dst.dk/fui](http://www.dst.dk/fui) og på [emnesiden](http://emnesiden). Se også flere tal i Statistikbanken: [www.dst.dk/stattabel/1920](http://www.dst.dk/stattabel/1920).

**Kilder og metoder:** Tabellerne er baseret på statistik FoU i erhvervslivet. Mere information om statistikområdet på [www.dst.dk/fui](http://www.dst.dk/fui) og i [statistikdokumentationen om erhvervslivet](http://statistikdokumentationen.com/erhvervslivet). Undersøgelsen er baseret på en stikprøve, og derfor er der en vis usikkerhed i opgørelsen.

**Næste offentliggørelse:** *Forskning og udvikling i erhvervslivet 2025* udkommer december i 2026.

**Henvendelse:** David Boysen Jensen tlf. 61 50 73 82, [dbj@dst.dk](mailto:dbj@dst.dk)