

Nøgletal fra analysen om life science-industriens økonomiske fodaftryk i Danmark

I efteråret 2018 har Erhvervsministeriet gennemført en analyse af life science-industriens økonomiske fodaftryk i dansk økonomi.

Analysen er udarbejdet af Damvad Analytics og offentliggøres 21. februar 2019. Analysen kvalificerer, supplerer og opdaterer grundlaget for branchens økonomiske nøgletal som først præsenteret i opgørelserne i Vækstplanen for life science. De fleste nøgletal er opgjort fra 2008 til 2016. Hvor det er muligt er der medtaget nøgletal fra 2017. Life science-industrien defineres i analysen på samme måde som i Vækstplanen for life science som alle virksomheder, der arbejder i hele eller dele af værdikæden inden for lægemidler og bioteknologiske præparater samt medico-produkter.

Overordnet set bekræfter analysen, at life science-industrien er en dansk styrkeposition med et stort økonomisk fodaftryk i Danmark. Nedenfor præsenteres udvalgte hovedkonklusioner fra analysen.

Værditilvæksten i life science-industrien vokser markant

- Økonomisk vækst og velstand i et land opgøres som summen af den samlede værditilvækst. I 2016 var værditilvæksten i life science-industrien i Danmark 92 mia.kr., og fra 2008 til 2016 er den vokset med 88 pct. Dermed har life science industrien bidraget væsentligt til væksten i Danmark. I samme periode er værditilvæksten i hele industrien i Danmark vokset med 17 pct.
- Hvis man hertil lægger den afledte værditilvækst, der er skabt via underleverandører til life science virksomhederne samt indtjeningen fra datterselskaberne i udlandet, er den samlede værditilvækst skabt af life science-industrien i Danmark i alt 122 mia.kr. Dette tal er kun opgjort for 2015.
- Værditilvæksten på de 92 mia.kr. for life science-industrien er blevet skabt ud af en samlet omsætning i Danmark på 211 mia.kr. i 2016.

Life science-industriens eksport er fordoblet siden 2008

- Eksporten fra life science virksomhederne i Danmark var 108 mia. kr. i 2017, en vækst på 100 pct. siden 2008. I samme periode er den samlede vareeksport vokset med 14 pct.

- Det svarer til at life science sektoren står for 16 pct. af hele den danske vareeksport i 2017.

Life science-industrien skaber beskæftigelse til 83.000 personer

- Beskæftigelsen i life science-industrien i Danmark var ca. 47.000 i 2016, og er vokset med ca. 7.000 siden 2008.
- 19.000 beskæftigede i life science-industrien er faglærte eller ufaglærte. Knap 14.000 har en lang videregående uddannelse eller PhD.
- Ca. 12.800 er ansat i udenlandsk ejede life science virksomheder.
- Hvis man hertil lægger den afledte beskæftigelse, der er skabt hos underleverandører til life science virksomhederne, er den samlede beskæftigelse i alt 83.000. Dette tal er kun opgjort for 2015.

Produktivitsniveauet er dobbelt så højt i life science-industrien ift. hele økonomien

- Hver medarbejder i life science industrien skaber 1,7 mio. kr. i værditilvækst årligt, hvilket er ca. dobbelt så meget som gennemsnittet for hele økonomien.
- Væksten i produktiviteten (værditilvæksten pr. beskæftigede) har været ca. 31 pct. fra 2008 til 2016. For hele erhvervslivet var det 11 pct.

Danske datterselskaber i udlandet skaber ca. 15 mia. kr. i årligt i indtægter til Danmark

- Life science industrien skaber årligt 15 mia. kr. i nettoformueindtægter fra deres datterselskaber. Det bidrager til det økonomiske fodaftryk i Danmark, og udgør ca. 23 pct. af den danske nettoformueindkomst.
- Udenlandske life science virksomheders direkte investeringer i Danmark var 31 mia.kr. i 2017, og er vokset med 31 pct. siden 2017.

Skatteprovenuet fra life science-industrien er vokset 74 pct. siden 2008

- Det samlede skatteprovenu fra life science-industrien i Danmark var 21,4 mia.kr. i 2016 inklusiv selskabsskat og personskat, en vækst på 74 pct. siden 2008.

Life science industrien står for en tredjedel af al privat forskning og udvikling i Danmark

- Life science-industrien i Danmark investerede 15,5 mia.kr. i forskning og udvikling i Danmark i 2016, hvilket svarer til godt en tredjedel af al privat forskning. Investeringerne i forskning og udvikling er vokset med 60 pct. siden 2008.
- 29 pct. af life science virksomhederne i Danmark ansøgte om patenter i 2016 sammenlignet med 15 pct. af alle industrivirksomheder.